

---

INVNR: 13264, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung, Befundnr.: keine Schichtzuordnung möglich  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, geringer Schlagflächenrest, Länge: 43 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 73: Hornstein

---

INVNR: 13265, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Chalzedon, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit einer Stichelbahn, Bulbus, Länge: 40 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 73: Chalzedon

---

INVNR: 13266, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallner Linien, Länge: 44 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 73: Hornstein

---

INVNR: 13267, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallner Linien, Länge: 42 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 73: Hornstein

---

INVNR: 13268, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Seitenstichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Kieselgestein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit Seitenstichel, Kanten retuschiert, Bulbus, dorsale Reduktion, Wallnerlinien, Länge: 63 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 354, Tafel III/26. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 73: Kieselgestein

---

INVNR: 13269, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Mergel, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagflächenrest, Wallner Linien, Länge: 42 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 73: Mergel

---

---

INVNR: 13270, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Länge: 37 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 73: Radiolarit

---

INVNR: 13271, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallner Linien, Länge: 47 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 73: Radiolarit

---

INVNR: 13272, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Kortexrest, Länge: 34 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 73: Hornstein

---

INVNR: 13273, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Kortexrest, Länge: 40 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 73: Hornstein

---

INVNR: 13274, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Länge: 49 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 73: Hornstein

---

INVNR: 13275, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kantenretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkles rotbraun, BESCHREIBUNG: Proximal erhaltene Klinge mit Kantenretusche., Länge: 64 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Inventarbuch: "Schmalklingenfragm. Mit dreieckigem Querschnitt, bilaterale Stufenretusche, sinistrolateral-med. kleine Kerbe, Jaspis / Aurignacien, Gravettien."  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 73: Radiolarit

---

---

INVNR: 13276, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, dorsale Reduktion, Länge: 33 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 73: Quarzit

---

INVNR: 13277, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kantenretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Inventarbuch: "Abschlag, flach dreieckiger Querschnitt, dextrolaterale Kantenretusche, sinistrolateral-medial flache Einkerbung. Dextrolat.-medial rezente Kerben. Chalzedon, bläul.weiß patiniert. / Aurignacien, Gravettien.", Länge: 42 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 73: Hornstein

---

INVNR: 13278, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Kieselgestein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, grau, BESCHREIBUNG: Klinge, starke Wallnerlinien, Länge: 49 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 73: Kieselgestein

---

INVNR: 13279, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Mergel, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, dorsale Reduktion, Bulbus, Länge: 50 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 73: Mergel

---

INVNR: 13280, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schaber, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Schaber, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Schaber, Schlagflächenrest, Lippe, Länge: 38 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

INVNR: 13281, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit geringer Stichelbahn, Kantenretuschen, patiniert, Bulbus, Schlagnarbe, kleine Schlagflächenrest, Länge: 51 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

---

INVNR: 13282, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, dorsale Reduktion, Schlagflächenrest, Bulbus, Schlagnarbe, Länge: 58 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

INVNR: 13283, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, sinistrolateral Einschluss, Länge: 50 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Quarzit

---

INVNR: 13284, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: keine, Farbe: rot-grün, BESCHREIBUNG: Breiter Abschlag mit leichten Arbeitsspuren., Länge: 31 mm, Breite: 62 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Inventarbuch:"Breiter Abschlag mit bilateralem Gebrauchsretuschen, Hornstein, rot-grün / Aurignacien, Gravettien."  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Radiolarit

---

INVNR: 13285, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, dextralateral retuschiert, Länge: 46 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

INVNR: 13286, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 60 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

INVNR: 13287, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenkratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Mergel, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Klingenkratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, Schlagflächenrest, Lippe, Cortex, Länge: 53 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Mergel

---

---

INVNR: 13288, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Mergel, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, bilaterale Retuschierung, dorsale Reduktion, Cortex, Länge: 50 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Mergel

---

INVNR: 13289, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Schlagflächenrest, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 54 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

INVNR: 13290, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, kleiner Schlagflächenrest, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 38 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

INVNR: 13291, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Angelbruch, leichte Wallnerlinien, bilateral retuschiert, patiniert, Länge: 34 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein oder Radiolarit

---

INVNR: 13292, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 50 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein oder Radiolarit

---

INVNR: 13293, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Bulbus, Länge: 47 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein oder Radiolarit

---

---

INVNR: 13294, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Länge: 50 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein oder Radiolarit

---

INVNR: 13295, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagnarbe, Wallnerlinien, bilateral retuschiert, Länge: 52 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein oder Radiolarit

---

INVNR: 13296, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagnarbe, Länge: 32 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein oder Radiolarit

---

INVNR: 13297, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagnarbe, Wallnerlinien, sinistrolateral retuschiert, Cortex, Länge: 39 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein oder Radiolarit

---

INVNR: 13298, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagnarbe, Wallnerlinien, dextralateral retuschiert, Länge: 45 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein oder Radiolarit

---

INVNR: 13299, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagnarbe, Wallnerlinien, dextralateral retuschiert, Länge: 36 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein oder Radiolarit

---

---

INVNR: 13300, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, dextralateral-basal seichte Kerbe, patiniert, Länge: 64 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein oder Radiolarit

---

INVNR: 13301, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Länge: 34 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein oder Radiolarit

---

INVNR: 13302, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Kanten retuschiert, geringer Schlagflächenrest, Länge: 46 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein oder Radiolarit

---

INVNR: 13303, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Kanten retuschiert, Bulbus, patiniert, Länge: 45 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein oder Radiolarit

---

INVNR: 13304, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, distal gering gebrochen, Bulbus, Schlagnarbe, Länge: 34 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein oder Radiolarit

---

INVNR: 13305, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, retuschiert, patiniert, Länge: 58 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

---

INVNR: 13306, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, kräftiger Bulbus, geringer Schlagflächenrest, Länge: 37 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74:Radiolarit, kieseliger Mergel, Hornstein

---

INVNR: 13307, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, patiniert, Länge: 38 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74:Radiolarit, kieseliger Mergel, Hornstein

---

INVNR: 13308, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kerbspitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Spitze, gegenüber der Spitze eine Einkerbung durch eine Stichelbahn, gegenüber eine retuschierte Einkerbung, patiniert, Länge: 44 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74:Radiolarit, kieseliger Mergel, Hornstein

---

INVNR: 13309, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, dorsale Reduktion, Wallner Linien, Länge: 57 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74:Radiolarit, kieseliger Mergel, Hornstein

---

INVNR: 13310, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Länge: 45 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Radiolarit

---

INVNR: 13311, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Eckstichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, grün, BESCHREIBUNG: Klinge, gegenüberliegenden Stichelbahnen, dazwischen liegende Querkanten retuschiert, Länge: 36 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Radiolarit

---



---

INVNR: 13312, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 37 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

INVNR: 13313, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, eine Kante am Ende kräftig retuschiert, Länge: 56 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

INVNR: 13314, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, dorsale Reduktion, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 38 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Radiolarit

---

INVNR: 13315, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 47 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

INVNR: 13316, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, retuschiert, Länge: 38 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Radiolarit

---

INVNR: 13317, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallner Linien, Länge: 42 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

---

INVNR: 13318, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkanten Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Chalzedon, Grundform: sek.Kernkanten Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: ockerbraun, weiß, BESCHREIBUNG:  
Kernkanten Klinge, spitzovaler Schlagflächenrest., Länge: 64 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Inventarbuch: "13318-13320 Abschlüge mit Gebrauchsretusche, Hornstein, rot. Aurignacien, Gravettien."  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Chalzedon

---

INVNR: 13319, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagflächenrest, Länge: 47 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

INVNR: 13320, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG:  
Klingenfragment mit retuschierten Kanten, Länge: 35 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

INVNR: 13321, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Mergel, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG:  
Klingenfragment mit einer Kerbe, Länge: 34 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Mergel

---

INVNR: 13322, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, sehr schmal, patiniert, Länge: 48 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Abschlag aus weiß patiniertem Hornstein

---

INVNR: 13322, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Mittelstichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mittelstichel, patiniert, Länge: 40 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: weiß patiniertem Hornstein

---

---

INVNR: 13323, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 44 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

INVNR: 13324, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, patiniert, Länge: 40 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

INVNR: 13325, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserchen, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge oder Stichelabfall mit abgestumpften Rücken, Länge: 37 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

INVNR: 13326, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Kieselgestein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 50 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Kieselgestein

---

INVNR: 13327, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

INVNR: 13328, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserchen, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Rückenmesserchen, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

---

INVNR: 13329, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, patiniert, Länge: 37 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

INVNR: 13330, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schaber, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Schaber, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit ausgeprägter Kantenretuschierung, Länge: 44 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

INVNR: 13331, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schaber, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Schaber, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Schaber mit Endretusche und Stichelbahn, Länge: 46 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Radiolarit

---

INVNR: 13332, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: weißlich grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 44 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Inventarbuch: "13332-13333 2 Absplisse, 13333 dextrolat. u. basal retuschiert. Hornstein, weiß patiniert. Aurignacien, Gravettien."

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

INVNR: 13333, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, patiniert, Länge: 36 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

INVNR: 13334, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 55 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

---

INVNR: 13335, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Klingenfragment, retuschiert, patiniert, Länge: 48 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

INVNR: 13336, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, patiniert, Länge: 37 mm,

Breite: 5 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein, Kieselgestein, Radiolarit

---

INVNR: 13337, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, patiniert, Länge: 50 mm,

Breite: 6 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein, Kieselgestein, Radiolarit

---

INVNR: 13338, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 32 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein, Kieselgestein, Radiolarit

---

INVNR: 13339, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, patiniert, Länge: 45 mm,

Breite: 7 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein, Kieselgestein, Radiolarit

---

INVNR: 13340, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 37 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein, Kieselgestein, Radiolarit

---

---

INVNR: 13341, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, primär retuschiert, Länge: 34 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein, Kieselgestein, Radiolarit

---

INVNR: 13342, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, patiniert, Länge: 47 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein, Kieselgestein, Radiolarit

---

INVNR: 13343, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, patiniert, Länge: 33 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein, Kieselgestein, Radiolarit

---

INVNR: 13344, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Retusche, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein, Kieselgestein, Radiolarit

---

INVNR: 13345, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: rückenretuschierter Stichelabfall, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein, Kieselgestein, Radiolarit

---

INVNR: 13346, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, eine Kante s-förmig retuschiert, Länge: 49 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein, Kieselgestein, Radiolarit

---

---

INVNR: 13347, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 55 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein, Kieselgestein, Radiolarit

---

INVNR: 13348, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenabschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: sek.Kernkantenabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: sekundärer Kernkantenabschlag, kleiner Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 54 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Hornstein

---

INVNR: 13349, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Länge: 28 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 74: Radiolarit

---

INVNR: 13350, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamelle, sinistrolateral: konkave retuschiert, Länge: 37 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 13350, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, sinistrolateral retuschierte Kante, Länge: 18 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 13350, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Schlagflächenrest, Bulbus, Länge: 27 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

---

INVNR: 13350, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 33 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 13350, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenabschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: prim.Kernkantenabschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kernkantenabschlag, Kantenretusche, patiniert, Länge: 27 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 13350, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 26 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 13351, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 37 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13352, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 32 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13353, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, dorsale Reduktion, Bulbus, Länge: 45 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13354, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, retuschierte Kanten, Länge: 52 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---



---

INVNR: 13355, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 47 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13356, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, patiniert, Bulbus, Schlagnarbe, Länge: 34 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13357, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Bulbus, Schlagnarbe, retuschierte Kanten, Cortex, Länge: 66 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13358, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stufenretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Proximal erhaltene Klinge mit beidseitiger Stufenretusche., Länge: 69 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Inventarbuch:"Schmalklinge mit sinistrolateral exzentrischer Spitze, dreieckigem Querschnitt und bilateralen Stufenretuschen. Hornstein, grau, bläulich patiniert / Aurignacien, Gravettien."  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 354, Tafel III/34. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein Rohstoffbestimmung lt A. Přichystal 1992: "flints from glacial sediments"

---

INVNR: 13359, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kerbspitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kerbspitze, sinistrolateral konkav retuschiert, Länge: 29 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13360, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Länge: 46 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

---

INVNR: 13361, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Länge: 56 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13362, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Primäre Kernkanten Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: prim.Kernkanten Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: primäre Kernkanten Klinge, Länge: 61 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13363, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge Fragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge Fragment, Lippe, Länge: 34 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13364, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenretuschierter Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: rückenretuschierter Stichelabfall, Länge: 34 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13365, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 42 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13366, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 54 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein, Radiolarit

---

---

INVNR: 13367, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Bohrer an einem Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: Bohrer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich grau, BESCHREIBUNG: Aus zwei Fragmenten zusammengeklebter Stichelabfall mit ungefähr dreieckigem Querschnitt; distal als Bohrer verwendet: alternierende Retuschen an allen drei Kanten, Länge: 63 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Inventarbuch: "13361-13370 Verschiedene Absplisse und Stichelabschläge mit Retuschenenden; grauer und gelber Hornstein, kieseliger Mergel. Aurignacien, Gravettien."  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358, Tafel V/30. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13368, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, bilateral retuschiert, Länge: 31 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13369, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, patiniert, Länge: 47 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein, Radiolarit Rohstoffbestimmung lt A. Přichystal 1992: "silicite of the Krakow-Czestochowa Jurassic?"

---

INVNR: 13370, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, rückenretuschiert, Länge: 31 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13371, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Mergel, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: kantenretuschierte Klinge, Länge: 34 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Mergel

---

INVNR: 13372, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, bilaterale Retuschen, Länge: 36 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Radiolarit

---

---

INVNR: 13373, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße vorhanden.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Radiolarit, Hornstein

---

INVNR: 13374, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 35 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Radiolarit, Hornstein

---

INVNR: 13375, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 37 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Radiolarit, Hornstein

---

INVNR: 13376, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Schlagflächenrest, Länge: 34 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Radiolarit, Hornstein

---

INVNR: 13377, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, bilateral retuschiert, Länge: 31 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13378, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 36 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

---

INVNR: 13379, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 40 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13380, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesser, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: rückenretuschierte Klinge, Länge: 30 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13381, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserchen, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Rückenmesserchen mit Endretusche, Länge: 27 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Radiolarit

---

INVNR: 13382, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, patiniert, Länge: 42 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13383, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, patiniert, Länge: 32 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13384, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Stichelabfall mit abgestumpfen Rücken, Länge: 45 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

- 
- INVNR: 13385, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Gravettspitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Gravettspitze, patiniert, Länge: 27 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: in zwei zusammenpassende Teile zerbrochen.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein
- 
- INVNR: 13386, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Gravettspitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Gravettspitze, patiniert, Länge: 53 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein
- 
- INVNR: 13387, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, teilweise patiniert, Länge: 54 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein
- 
- INVNR: 13388, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Länge: 40 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein
- 
- INVNR: 13389, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, dorsale Reduktion, Länge: 45 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein
- 
- INVNR: 13390, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Kortexrest, Länge: 44 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein
- 
- INVNR: 13391, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserchen, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Rückenmesserchen, restliche Kanten retuschiert, patiniert, Länge: 29 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein
-

---

INVNR: 13392, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingeräte, keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13393, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun, BESCHREIBUNG: Klinge, dextralateral zu einer Spitze retuschiert, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 57 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13394, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Gravettspitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Gravettspitze, patiniert, Länge: 44 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13395, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 49 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13396, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klinge, patiniert, Länge: 50 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13397, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, braun, BESCHREIBUNG: Klinge, sinistrolateral eine große Kerbe, Länge: 57 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

---

INVNR: 13398, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserchen, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG:

Rückenmesserchen, Kante retuschiert, Endretusche, Länge: 33 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13399, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG:

Stichelabfall mit Kantenretusche, Länge: 39 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13400, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, patiniert, Länge: 40 mm,

Breite: 4 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: keine Angabe

---

INVNR: 13401, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klängenkratzer,

Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Schlagnarbe, Länge: 37 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/11. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13402, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Spitze,

Wallnerlinien, bilateral retuschiert, Länge: 41 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Radiolarit

---

INVNR: 13403, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klängenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Klängenfragment, bilateral retuschiert, Ventralretuschen, Länge: 39 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---



---

INVNR: 13404, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Dorsal- und Ventralretuschen, Schlagflächenrest, Cortexrest, Länge: 67 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13405, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfeilspitze, Länge: 36 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13406, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steilretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Klinge mit beidseitiger Steilretusche., Länge: 64 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Inventarbuch:"Schmalklinge m. flachtrapezförmigem Querschnitt u. umlaufender Steilretusche. Terminal nach links verlagerte Spitze. graubrauner Hornstein / Aurignacien, Gravettien."  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/26. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Radiolarit

---

INVNR: 13407, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, dorsal bilateral retuschiert, Ventralretuschen, Schlagflächenrest, Länge: 64 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/23. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13408, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, dextralateral retuschiert, Länge: 26 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13409, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Bohrer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Bohrer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Bohrer am proximalen Ende eines Abschlags., Länge: 37 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358, Tafel V/29. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

---

INVNR: 13410, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Mergel, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:

Klingenfragment, retuschiert, Länge: 25 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Mergel

---

INVNR: 13411, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit feinen

Arbeitsspuren an den Kanten., Länge: 73 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Inventarbuch:"Schmalklinge mit terminaler Querkante und dreieckigem Querschnitt.

Arbeitsretuschen besonders dextrolateral-dorsal Blaugrauer Hornstein mit weißem Patinaanflug / Aurignacien, Gravettien."

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350, Tafel I/15. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13412, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien,

dorsale Reduktion, patiniert, Länge: 60 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13413, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, Bulbus,

Wallnerlinien, patiniert, Länge: 27 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13414, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge,

Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Bulbus, Cortexreste, Länge: 32 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein,

Radiolarit

---

INVNR: 13415, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Klingenfragment, Bulbus, Schlagnarbe, bilateral retuschiert, Länge: 35 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein,

Radiolarit

---

---

INVNR: 13416, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Länge: 70 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13417, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, retuschiert, Länge: 33 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13418, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 43 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13419, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, patiniert, retuschiert, Ventralretuschen, Länge: 68 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13420, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Länge: 26 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13421, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Länge: 37 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein, Radiolarit

---

---

INVNR: 13422, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit Kantenretusche, dorsale Reduktion, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 27 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13423, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, kantenretuschiert, Bulbus, leichte Wallnerlinien, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13424, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13425, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, retuschierte Kanten, Länge: 23 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13426, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, dorsale Reduktion, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Länge: 40 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13427, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Cortex an distalen und proximalen Ende, Länge: 77 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 12 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

---

INVNR: 13428, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, leichte Wallnerlinien, dextrolaterale Kantenretusche, patiniert, Länge: 75 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13429, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, leichte Wallnerlinien, Länge: 33 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13430, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: kantenretuschiertes Klingensfragment, patiniert, Länge: 34 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13431, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, sinistrolateral ausgebrochen, Bulbus, patiniert, Länge: 32 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: keine Angabe

---

INVNR: 13432, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, dorsale Reduktion, Cortex am distalen Ende, Länge: 67 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: keine Angabe

---

INVNR: 13433, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, sinistrolaterale Steilretusche, Bulbus, Wallnerlinien,, Länge: 35 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: keine Angabe

---

---

INVNR: 13434, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, sinistrolateral distal und dextralateral proximal ausgeschlagen, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 27 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 363. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Leitmeier 1932, 363: Hornstein/Chalzedon, Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: keine Angabe

---

INVNR: 13435, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: kantenretuschiertes Klingensplitter, Länge: 36 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: keine Angabe

---

INVNR: 13436, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, dorsale Reduktion, Länge: 35 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: keine Angabe

---

INVNR: 13437, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, dextralaterale Kantenretusche, patiniert, Länge: 23 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: keine Angabe

---

INVNR: 13438, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, dorsale Reduktion, Bulbus abgeschlagen, Länge: 32 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: keine Angabe

---

INVNR: 13439, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, sinistrolaterale Kantenretusche, Bulbus, Wallnerlinien, kleiner Schlagflächenrest, Länge: 30 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: keine Angabe

---

---

INVNR: 13440, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, proximale Endretusche, Länge: 40 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: keine Angabe

---

INVNR: 13441, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Länge: 35 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: keine Angabe

---

INVNR: 13442, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Wallnerlinien, patiniert, bilateral retuschiert, Länge: 40 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: keine Angabe

---

INVNR: 13443, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, patiniert, 1 große Ventralretusche, Länge: 24 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: keine Angabe  
Rohstoffbestimmung lt A. Přichystal 1992: "flints from glacial sediments"

---

INVNR: 13444, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Länge: 69 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: keine Angabe

---

INVNR: 13445, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, Wallnerlinien, Bulbus, Schlagfläche, Länge: 28 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: keine Angabe

---

---

INVNR: 13446, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Angelbruch, Wallnerlinien, Länge: 34 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: keine Angabe

---

INVNR: 13447, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Angelbruch, Wallnerlinien, Länge: 23 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: keine Angabe

---

INVNR: 13448, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, Schlagflächenrest, Cortexreste, Länge: 35 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: keine Angabe

---

INVNR: 13449, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: keine Angabe

---

INVNR: 13450, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Angelbruch, Wallnerlinien, Länge: 33 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: keine Angabe

---

INVNR: 13451, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesser, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Rückenmesser, Bulbus, Länge: 31 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---



---

INVNR: 13452, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 26 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13453, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, bilateral retuschiert, Länge: 48 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 75: Hornstein

---

INVNR: 13454, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Bulbus, bilateral retuschiert, Länge: 36 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350, Tafel I/10. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13455, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, Schlagnarbe, sinistrolateral retuschiert, Länge: 23 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13456, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, bilateral retuschiert, Länge: 32 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13457, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichel, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 27 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13458, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, dextralateral retuschiert, Länge: 28 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

---

INVNR: 13459, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, dextralateral retuschiert, Länge: 24 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13460, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Cortexrest, Länge: 30 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13461, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Länge: 28 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13462, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge mit Angelbruch, Länge: 34 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13463, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, dorsale Reduktion, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13464, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, schwach ausgeprägter Bulbus, Länge: 25 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein, Radiolarit

---

---

INVNR: 13465, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 37 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13466, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, patiniert, Schlagflächenrest, Länge: 21 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13467, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13468, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 36 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13470, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, retuschierte Kanten, Länge: 25 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13471, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: endretuschiertes Klingenfragment, Bulbus abgeschlagen, dorsale Reduktion, Länge: 31 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

---

INVNR: 13472, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, bilaterale Kantenretusche, Bulbus, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13473, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Klinge, teilweise retuschierte Kanten, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13474, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge mit Angelbruch, Bulbus, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13475, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, sinistrolateral medial: Cortex, Länge: 37 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13476, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, kleine Schlagflächenrest, Lippe, Länge: 26 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13477, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, umlaufende Reutschen, Länge: 28 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

---

INVNR: 13478, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Spitze, Bulbus, Schlagnarbe, Lippe, Schlagflächenrest, Länge: 34 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Radiolarit, Hornstein

---

INVNR: 13479, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, proximal erhalten, Bulbus, Länge: 32 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Radiolarit, Hornstein

---

INVNR: 13480, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kantenretuschiertes Klingenfragment, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Länge: 39 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Radiolarit, Hornstein

---

INVNR: 13481, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Cortexrest, Länge: 31 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Radiolarit, Hornstein

---

INVNR: 13482, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Länge: 30 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Radiolarit, Hornstein

---

INVNR: 13483, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 42 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Radiolarit, Hornstein

---

---

INVNR: 13484, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 28 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Radiolarit, Hornstein

---

INVNR: 13485, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, weiß, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 29 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Radiolarit, Hornstein

---

INVNR: 13486, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Angelbruch, Schlagflächenrest, Länge: 29 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Radiolarit, Hornstein

---

INVNR: 13487, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesser, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Rückenmesser, patiniert, dextrolaterale Randretuschen, Länge: 25 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

INVNR: 13488, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Länge: 24 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 1 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

INVNR: 13489, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, medial Cortexrest und patiniert, Länge: 29 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

---

INVNR: 13490, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schaber, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Schaber, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Schaber, Wallnerlinien, Cortexreste, Ventralretusche, Länge: 32 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe  
Rohstoffbestimmung lt A. Prichystal 1992: Radiolarit

---

INVNR: 13491, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Cortexrest, Länge: 26 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

INVNR: 13492, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamelle, Bulbus, patiniert, Länge: 18 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

INVNR: 13493, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 35 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

INVNR: 13494, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Schlagflächenrest, Schlagnarbe, Länge: 36 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

INVNR: 13495, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, dextralateral retuschiert, Länge: 35 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

---

INVNR: 13496, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Lamelle, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 25 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

INVNR: 13497, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

INVNR: 13498, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Länge: 26 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

INVNR: 13499, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

INVNR: 13500, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Bulbus, Schlagflächereist, Wallnerlinien, Länge: 23 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Radiolarit

---

INVNR: 13501, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, proximal erhalten, Bulbus, leichte Wallnerlinien, sinistrolateral konkav abgeschlagen, Länge: 22 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Radiolarit

---



---

INVNR: 13502, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spitze, distal erhalten, Länge: 25 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Radiolarit

---

INVNR: 13503, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, proximal erhalten, Bulbus, patiniert, Länge: 21 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13504, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit Angelbruch, Bulbus, dorsal: negativ eines Angelbruchs, Länge: 23 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13505, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: sek.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge, sinistrolateral distal Cortex, patiniert, Länge: 72 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 354, Tafel III/32. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13506, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Länge: 52 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13507, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 37 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13508, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich grau, BESCHREIBUNG: Stichel mit umlaufender, feiner Kantenretusche und zwei Stichelbahnen sinistrolateral am distalen Ende., Länge: 72 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

---

INVNR: 13509, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 82 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 20 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350, Tafel I/2. Leitmeier 1932, 364. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Leitmeier 1932, 364: tonige Substanz, Schliff Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe Rohstoffbestimmung lt A. Přichystal 1992: Radiolarit

---

INVNR: 13510, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Doppelspitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Doppelspitze, Wallnerlinien, Kantenretusche, patiniert, Länge: 122 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 354, T IV/1. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

INVNR: 13511, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 64 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

INVNR: 13512, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Bohrer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Bohrer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Bohrer, Bulbus, Lippe, Schlagflächenrest, leichte Wallnerlinien, Länge: 74 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 352, Tafel II/28. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

INVNR: 13513, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 83 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 351, Tafel II/3. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

INVNR: 13514, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Retusche am distalen Ende und dextral, patiniert, Länge: 77 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

---

INVNR: 13515, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, Maße nicht vorhanden.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 352, Tafel II/30. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13516, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: brau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, kleiner Schlagflächenrest, sinistrolateral ausgeschlagen, Länge: 41 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13517, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit Angelbruch, Bulbus, Wallnerlinien, kleiner Schlagflächenrest, Länge: 35 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13518, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagnarbe, Wallnerlinien, Länge: 36 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13519, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, verwittert, Länge: 52 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13520, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 70 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

---

INVNR: 13521, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, bilateral retuschiert Ventralretuschen, Länge: 60 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Radiolarit

---

INVNR: 13522, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien,bilateral retuschiert, patiniert, Länge: 69 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13523, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, bilateral retuschiert, Ventralretuschen, patiniert, Länge: 81 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13524, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Angelbruch, Länge: 34 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

INVNR: 13525, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinenfragment, Bulbus, Schlagflächenrest, sinistrolateral retuschiert, Länge: 65 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

INVNR: 13526, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 86 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 18 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350, Tafel I/7. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

---

INVNR: 13527, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, Bulbus abgeschlagen, Wallnerlinien, sinistrolateral retuschiert, patiniert, Länge: 69 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 351, Tafel II/5. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

INVNR: 13528, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Länge: 38 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

INVNR: 13529, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, bilateral retuschiert, Länge: 38 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: keine Angabe

---

INVNR: 13530, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kratzer, Bulbus, Wallnerlinien, bilateral retuschiert, Ventralretuschen, Länge: 49 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 351, Tafel II/4. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Radiolarit

---

INVNR: 13531, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Wallnerlinien, Cortexrest, bilateral retuschiert, Länge: 65 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13532, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Angelbruch, distal sinistrolateral abgebrochen, Länge: 120 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 15 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350, Tafel I/5. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein, Radiolarit

---

---

INVNR: 13533, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Klingenfragment, bilateral retuschiert, Ventralretuschen, Länge: 66 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein,

Radiolarit Rohstoffbestimmung lt A. Přichystal 1992: "orthoquartzites"

---

INVNR: 13534, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge,

Wallnerlinien, bilateral retuschiert, Länge: 64 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 12 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 351, Tafel I/26. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein,

Radiolarit

---

INVNR: 13535, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge,

Bulbusreduktion, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, bilateral retuschiert, patiniert, Länge: 81 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13536, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest,

Länge: 38 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13537, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus,

Wallnerlinien, Länge: 51 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13538, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge,

Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 45 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

---

INVNR: 13539, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 77 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13540, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, Maße nicht vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13541, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 94 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 352, Tafel II/22. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13542, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit umlaufender Steilretusche und schmaler Kratzerkappe am distalen Ende., Länge: 79 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/23. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13543, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Chalzedon, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Doppelgerät, distal facettierter Stichel, proximal spitzgebogener Klingenendschaber, Länge: 57 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350, Tafel I/18. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Chalzedon

---

INVNR: 13544, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Spitze, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, kleiner Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 34 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

---

INVNR: 13545, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, dorsale Reduktion, Länge: 57 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13546, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Spitze mit umlaufender Kantenretusche., Länge: 41 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Radiolarit

---

INVNR: 13547, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit retuschierten Kanten, patiniert, Länge: 44 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Radiolarit

---

INVNR: 13548, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitzschaber, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Schaber, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Schaber mit zwei spitzen Enden, Länge: 46 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 352, Tafel II/24. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Radiolarit

---

INVNR: 13549, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Spitzklinge, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 78 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 352, Tafel II/20. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13550, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Bohrer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Bohrer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Bohrer, patiniert, Länge: 52 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 352, Tafel II/19. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---



---

INVNR: 13551, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Kieselgestein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Schmalklinge, bilateral retuschiert, Länge: 56 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 9 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Kieselgestein

---

INVNR: 13552, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 52 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 354, Tafel III/33. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13553, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, sinistrolateral Cortex, Länge: 52 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13554, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Schmalklinge, proximal bilateral retuschierte Spitze, Länge: 62 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/24. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 76: Hornstein

---

INVNR: 13555, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 70 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 352, Tafel II/17. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13556, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: sek.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 58 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 354, Tafel III/29. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

---

INVNR: 13557, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 41 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 352, Tafel II/29. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13558, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: sek.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge, Bulbus, Lippe, Länge: 47 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13559, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spitze, Bulbus, Wallnerlinien, dorsale Reduktion, Länge: 43 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/9. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13560, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spitze, bilateral retuschierte Kanten, Länge: 51 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Radiolarit

---

INVNR: 13561, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kratzer, bilateral retuschiert, Länge: 49 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13562, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, distal patiniert, Länge: 44 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

---

INVNR: 13563, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Ventralretusche, Länge: 46 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13564, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Schlagflächenrest, sinistrolateral retuschiert, Länge: 41 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 11 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 354, Tafel IV/4. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13565, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Schmalklinge, bilateral retuschiert, Länge: 48 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 354, Tafel IV/2. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Radiolarit

---

INVNR: 13566, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: prim.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge mit Stichelbahn, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 83 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 352, Tafel II/11. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13567, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 49 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 355, Tafel IV/17. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13568, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, bilateral retuschiert, Cortexrest, patiniert, Länge: 82 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 352, Tafel II/16. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

---

INVNR: 13569, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Cortexrest, Ventralretusche, Länge: 86 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 9 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13570, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Mergel, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spitze, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 73 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 352, Tafel II/23. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Mergel

---

INVNR: 13571, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, dextralateral retuschiert, Ventralretuschen, Länge: 79 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13572, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spitze, Wallnerlinien, Cortexrest, Länge: 58 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358, Tafel V/28. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13573, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagnarbe, Cortexrest, patiniert, Länge: 52 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13574, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 34 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

---

INVNR: 13575, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, bilateral retuschiert, Länge: 36 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13576, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Länge: 35 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13577, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Länge: 72 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 351, Tafel I/23. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13578, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Länge: 75 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13579, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Mergel, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Spitze, Endretusche, Länge: 40 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/24. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Mergel

---

INVNR: 13580, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, sinistrolateral retuschiert, Länge: 84mm, Breite: 13 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 352, Tafel II/12. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13581, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, dorsale Reduktion, Länge: 67 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 352, Tafel II/13. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13582, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: lange, schmale Spitze durch bilaterale Kantenretuschierung, dorasale Reduktion, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 82 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 352, Tafel II/21. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13583, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schaber, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Schaber, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Schaber, distales Ende abgebrochen, Bulbus, Kortexrest, Länge: 50 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13584, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schaber, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Schaber, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Schaber mit Querretusche, Wallnerlinien, Länge: 47 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 352, Tafel II/25. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13585, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: prim.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 45 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13586, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, patiniert, Länge: 38 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13587, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13588, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Endretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, bilaterale Kantenretusche, Endretusche, basales Ende fehlt, Länge: 28 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 352, Tafel II/18. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13589, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamelle, Bulbus, Länge: 27 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Radiolarit

---

INVNR: 13590, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit basaler Stichelbahn, am anderen Ende zu einer Spitze retuschiert, Bulbus, Länge: 68 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Radiolarit

---

INVNR: 13591, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun, BESCHREIBUNG: Kratzer, patiniert, Länge: 39 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13592, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

---

INVNR: 13593, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelkratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze mit Kratzerkappe, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, distal Kratzerkappe, gegenüberliegendes Ende mit Doppelstichel, patiniert, Länge: 57 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13594, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment mit geringer Kantenretuschierung, Bulbus, patiniert, Länge: 54 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 351, Tafel I/19. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13595, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, dorsale Reduktion, dextrolaterale Stichelbahn, Länge: 46 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13596, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, dextralateral retuschierte Kante, Bulbus, geringer Schlagflächenrest, Länge: 48 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13597, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schaber, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Schaber, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Schaber, Kortexrest, Länge: 37 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356, Tafel IV/25. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Radiolarit Rohstoffbestimmung lt A. Přichystal 1992: Radiolarit

---

INVNR: 13598, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, Länge: 35 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356, Tafel IV, 33. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---



---

INVNR: 13599, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, Kortexrest, patiniert, Länge: 50 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 12 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356, Tafel V/3. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13600, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: basales Klingensfragment mit dextralateraler Kantenretusche, Bulbus, Länge: 45 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Radiolarit

---

INVNR: 13601, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kratzer mit Querretusche, die zu einer seitlichen Spitze geformt ist, Länge: 37 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/10. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Radiolarit, Hornstein

---

INVNR: 13602, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Klängen mit Spitze, keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/27. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Radiolarit, Hornstein

---

INVNR: 13603, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steilretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Klinge mit umlaufender Steilretusche, Länge: 60 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/17. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Radiolarit, Hornstein

---

INVNR: 13604, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Kratzer, keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356, Tafel IV/29. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Radiolarit, Hornstein

---

---

INVNR: 13605, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Kratzer mit retuschierten Längskanten, dorsale Reduktion, Länge: 41 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356, Tafel IV/31. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77:  
Radiolarit, Hornstein

---

INVNR: 13606, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: distaler  
Klingenkratzer mit bilateral längsretuschieren Kanten, Länge: 38 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/6. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Radiolarit,  
Hornstein Rohstoffbestimmung lt A. Přichystal 1992: Radiolarit

---

INVNR: 13607, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät,  
keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Radiolarit,  
Hornstein

---

INVNR: 13608, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit  
kerbenförmiger Stichelbahn, basal retuschiert, Bulbus, Länge: 37 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Radiolarit,  
Hornstein

---

INVNR: 13609, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, Kortexrest,  
patiniert, Länge: 28 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356, Tafel V/1. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Radiolarit,  
Hornstein

---

INVNR: 13610, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Klinge, keine Maße  
erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350, Tafel I/17. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

---

INVNR: 13611, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kerbspitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Spitze mit Kerbe, Länge: 52 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 355, Tafel IV/12. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13612, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klingekratzer, Längskanten retuschiert, Stichelbahn, Länge: 57 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350, Tafel I/16. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13613, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Endretusche, teilweise Kantenretusche, Lippe, Länge: 94 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 351, Tafel I/22. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13614, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, beschädigte Kratzerkappe, patiniert, Länge: 36 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13615, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, Längskanten retuschiert, Länge: 74 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356, Tafel V/4. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13616, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kratzer, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 40 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356, Tafel IV/32. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

---

INVNR: 13617, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, rundum kantenretuschiert, Bulbus, geringer Schlagflächenrest, Länge: 37 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356, Tafel IV/34. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13618, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Klinge mit retuschierter, abgestumpfter Spitze, Länge: 51 mm, Breite: 25 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/16. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13619, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Klinge, retuschiert, Länge: 70 mm, Breite: 20 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356, Tafel V/5. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13620, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Endretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit proximaler, schräger Endretusche., Länge: 83 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 351, Tafel I/20. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein  
Rohstoffbestimmung lt A. Přichystal 1992: "flints from glacial sediments"

---

INVNR: 13621, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kratzer, Kanten umlaufend retuschiert, patiniert, Länge: 65 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 13 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356, Tafel IV/20. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13622, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kratzer, niedrige Kratzerkappe, Längsseiten bilateral retuschiert, dorsale Reduktion, Lippe, Länge: 31 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/9. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

---

INVNR: 13623, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Lippe, geringer Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13624, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kratzer, Längskanten retuschiert, Länge: 32 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356, Tafel IV/28. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13625, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kantenretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Klinge mit umlaufender Kantenretusche., Länge: 71 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 9 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/7. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13626, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kratzer, Längskanten retuschiert, patiniert, Bulbus, Schlagnarbe Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Länge: 74 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 17 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13627, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kantenretuschiert, sinistrolaterale Stichelbahn, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 38 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/13. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13628, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schuppenretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Distal erhaltene Klinge mit umlaufender Schuppenretusche., Länge: 63 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/15. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

---

INVNR: 13629, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Kratzer, Länge: 62 mm, Breite: 25 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356, Tafel IV/23. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13630, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Spitze, Kortexrest, Länge: 99 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350, Tafel I/9. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13631, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, retuschierte Kanten, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/8. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13632, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, dorsale Reduktion, proximales Ende retuschiert, patiniert, Länge: 33 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13633, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: kantenretuschiertes Klingenfragment, Länge: 55 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 13 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/12. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13634, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 38 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

---

INVNR: 13635, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, patiniert, Länge: 33 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 14 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356, Tafel V/2. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13636, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, Bulbus, kleiner Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 52 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356, Tafel IV/24. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13637, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, kleiner Schlagflächenrest, dextralateral leicht verwittert, Länge: 37 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13638, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Proximal erhaltener Abschlag mit sinistrolateralen Arbeitsspuren., Länge: 90 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 351, Tafel II/2. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13639, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 42 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13640, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Bulbus, Wallnerlinien, dorsal Cortex, patiniert, Länge: 119 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13641, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus abgeschlagen, Wallnerlinien, Kantenretusche, patiniert, Länge: 82 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13642, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, patiniert, eine retuschierte Kante, Länge: 37 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13643, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Länge: 44 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13644, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Bulbus, Wallnerlinien, dorsale Reduktion, patiniert, Länge: 50 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13645, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Spitze, proximales Ende abgeschlagen, Wallnerlinien, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 102 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13646, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Bulbus, Länge: 34 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13647, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, dorsal zT verwittert, Länge: 35 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---



---

INVNR: 13648, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Endretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit schräger Endretusche, Wallnerlinien, dextralateral Cortex, patiniert, Länge: 47 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13649, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, kleiner Schlagflächenrest, Länge: 39 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13650, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Länge: 40 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13651, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 37 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13652, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 351, Tafel I/21. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13653, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 354, Tafel III/28. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13654, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Spitze abgebrochen, Bulbus, sinistrolateral Cortex, dextralateral proximal Kantenretusche, Länge: 110 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350, Tafel I/8. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13655, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13656, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, Länge: 40 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13657, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: kantenretuschiertes Klingenfragment, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagsnarbe, Länge: 47 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13658, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Endretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: endretuschiertes Klingenfragment, Länge: 48 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13659, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 35 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13660, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Länge: 89 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13661, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, bilateral retuschiert, Länge: 82 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13662, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbusreduktion, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 48 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13663, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, rot, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 42 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13664, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, bilateral leicht, retuschiert, Länge: 36 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13665, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Endretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Medial erhaltene Klinge mit steiler Endretusche und einer Stichelbahn., Länge: 52 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Radiolarit

---

INVNR: 13666, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, leichte Retuschen an den Kanten, patiniert, Länge: 51 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13667, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Endretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Endretusche, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, distale Endretusche, bilateral leicht retuschiert, Länge: 43 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13668, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, bilateral retuschiert, Länge: 66 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13669, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Schlagflächenrest, sinisistrolateral leicht retuschiert, Länge: 59 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13670, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13671, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, an den Kanten leicht retuschiert, Länge: 41 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13672, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, bilateral retuschiert, Länge: 36 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13673, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, leichte Wallnerlinien, bilateral retuschiert, Länge: 34 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13674, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, proximale Endretusche mit dorsaler Reduktion, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13675, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 33 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13676, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagfläche, dextralateral retuschiert, Länge: 46 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13677, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Schlagflächenrest, dorsale Reduktion, dextralateral retuschiert, Länge: 40 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13678, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichel, Wallnerlinien, Bulbus, Länge: 37 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13679, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weiß, grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, bilateral leicht retuschiert, patiniert, Länge: 39 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13680, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Schlagnarbe, Schlagflächenrest, distal verwittert, dextral laterale Kerbe, Länge: 41 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13681, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, umlaufend retuschiert, Länge: 37 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13682, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 43 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13683, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Länge: 40 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13684, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13685, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: endretuschiertes Klingensplitter, Wallnerlinien, Länge: 45 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13686, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, medial dextralateral Cortex, Länge: 52 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13687, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 51 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13688, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: kantenretuschierte Klinge, Bulbus, leichte Wallnerlinien, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 56 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13689, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Länge: 42 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13690, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Endretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: endretuschierte Klinge, Bulbus, leichte Wallnerlinien, dextralateral Cortex, Länge: 43 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13691, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, distal abgebrochen, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 56 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13692, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Endretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Endretuschierte Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 51 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13693, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenres, dextralateral medial verwittert, Länge: 57 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13694, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, leichte Wallnerlinien, Länge: 50 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13695, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, leichte Wallnerlinien, Länge: 58 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13696, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, leichte Wallnerlinien, Länge: 52 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13697, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 50 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13698, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, leichte Wallnerlinien, Länge: 47 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13699, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Endretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Endretuschiertes Klinge, Bulbus, leichte Wallnerlinien, Länge: 51 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---



---

INVNR: 13700, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, distales Ende abgebrochen, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Lippe, Länge: 50 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13701, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, patiniert, Länge: 46 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13702, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 52 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13703, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, dorsale Reduktion, patiniert, Länge: 60 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/5. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13704, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, bilateral retuschiert, patiniert, Länge: 45 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13705, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Kieselgestein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, bilateral retuschiert, Cortexrest, Länge: 51 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 351, Tafel I/24. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77:

Kieselgestein

---

---

INVNR: 13706, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, dorsale Reduktion, bilateral leicht retuschiert, Ventralretuschen, Länge: 57 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13707, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Wallnerlinien, sinistrolateral retuschiert, Länge: 48 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13708, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Bulbus, leichte Wallnerlinien, Schlagflächenrest, sinistrolateral retuschiert, Länge: 44 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13709, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, bilateral leicht retuschiert, patiniert, Länge: 44 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13710, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, bilateral retuschiert, patiniert, Länge: 58 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13711, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Bulbus, Schlagflächenrest, dorsale Reduktion, bilateral leicht retuschiert, patiniert, Länge: 48 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13712, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße vorhanden.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350, Tafel I/14. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13713, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Klingensplitter, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, bilateral leicht retuschiert, patiniert, Länge: 57 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350, Tafel I/12. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13714, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, weiß, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus,

Wallnerlinien, dorsale Reduktion, Cortexrest, patiniert, Länge: 47 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13715, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:

Klingensplitter, Bulbus, sinistrolateral verwittert, dextralateral retuschiert, Länge: 51 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13716, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grün, rot, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Schlagflächenrest,

Bulbusreduktion, dorsale Reduktion, Länge: 50 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13717, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 53 mm,

Breite: 16 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13718, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Klingensplitter, Bulbus, dextral leicht retuschiert, patiniert, Länge: 54 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13719, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:  
Klingensplitter, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, sinistral leicht retuschiert, Länge: 55 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 362. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Leitmeier 1932, 362: patiniert,  
Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13720, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:  
Klingensplitter, leichte Wallnerlinien, sinistral leicht retuschiert, distaler Cortexrest, Länge: 43 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13721, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät,  
keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350, Tafel I/13. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine  
Angabe

---

INVNR: 13722, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge,  
kantenretuschiert, Bulbus abgeschlagen, dextral proximal Cortex, patiniert, Länge: 52 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13723, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, distal abgebrochen,  
Bulbus, patiniert, Länge: 57 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13724, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 56 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13725, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, patiniert, Länge: 46 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13726, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 42 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13727, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, dextralateral verwittert, patiniert, Länge: 55 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13728, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 54 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13729, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: kantenretuschiertes Klingensplitter, Bulbus, kleiner Schlagflächenrest, Länge: 45 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13730, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: kantenretuschiertes Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagfläche, Länge: 54 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13731, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, Schlagflächenrest, Länge: 43 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13732, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, Schlagflächenrest, Länge: 50 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13733, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 351, Tafel II/9. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13734, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, Schlagflächenrest, Länge: 53 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13735, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Mittelstichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Mittelstichel, patiniert, Länge: 47 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/11. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13736, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, Schlagflächenrest, Länge: 51 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13737, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 49 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13738, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagnarbe, kleiner Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 53 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13739, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Bulbus abgeschlagen, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 54 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13740, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, Maße unbekannt.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13741, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 58 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13742, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Cortexrest, patiniert, Länge: 39 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13743, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Angelbruch, Cortexrest, Länge: 53 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13744, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, bilateral leicht retuschiert, patiniert, Länge: 56 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13745, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 27 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13746, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus abgeschlagen, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 56 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13747, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, bilateral kantenretuschiert, patiniert, Länge: 50 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13748, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 68 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13749, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichel, Bulbus, Schlagflächenrest, bilateral leicht retuschiert, patiniert, Länge: 50 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---



---

INVNR: 13750, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, kleiner Teil vom proximalen Ende fehlt, bilateral leicht retuschiert, Länge: 41 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13751, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Endretusche, patiniert, Länge: 44 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13752, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 52 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13753, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, leichte Wallnerlinien, dextrolaterale Kerbe, Länge: 37 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13754, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: gelb, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 38 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13755, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Länge: 58 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13756, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 55 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13757, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, dextralateral leicht retuschiert, patiniert, Länge: 60 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13758, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Endretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Endretusche, Bulbusreduktion, patiniert, Länge: 42 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13759, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, schwach ausgeprägter Bulbus, Schlagflächenrest, Angelbruch, Länge: 31 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13760, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Maße nicht erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13761, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Länge: 41 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13762, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, eine Kante fein retuschiert, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13763, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit dorsaler Reduktion, Bulbus, patiniert, Länge: 48 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13764, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Länge: 50 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13765, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Lippe, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 62 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13766, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13767, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 45 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13768, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: spitzförmige Klinge, Bulbus, geringer Schlagflächenrest, Länge: 65 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13769, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Länge: 40 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13770, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Klingensplitter mit Endretusche, Kanten fein retuschiert, Länge: 55 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13771, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 35 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13772, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter mit Stichel, Länge: 40 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13773, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: graun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, geringer Schlagflächenrest, Länge: 35 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13774, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Stichel, kantenretuschiert, Wallnerlinien, Länge: 43 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13775, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Länge: 37 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13776, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Mittelstichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, braun, BESCHREIBUNG: Mittelstichel aus einer extrem großen Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Kortexrest, Länge: 80 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 14 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13777, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit dextrolateraler Kantenretusche, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 43 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13778, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, dorsale Reduktion, Lippe, Wallnerlinien, Kortexrest, Länge: 31 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13779, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Endretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit schräger Endretusche, Länge: 38 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13780, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Länge: 31 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13781, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13782, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Cortex, Länge: 76 mm, Breite: 39 mm, Dicke: 17 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350. Leitmeier 1932, 362. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Leitmeier 1932, 362: patiniert, Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13783, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 40 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 363. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Leitmeier 1932, 363: Feuerstein mit Fettglanz, Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13784, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Länge: 47 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13785, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 363  
363. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Leitmeier 1932, 363: Hornstein mit Fettglanz, Dünnschliff Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13786, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Bulbus, Lippe, Schlagflächenrest, Länge: 38 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13787, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Endretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: endretuschiertes Klingenfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 39 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13788, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Lippe, patiniert, Länge: 39 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13789, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkanten Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: prim.Kernkantenabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kernkanten Klinge, basal retuschierte Kante, distal dextrilaterale eine Kerbe, Bulbus, patiniert, Länge: 62 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13790, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13791, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 46 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13792, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, patiniert, Länge: 37 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13793, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus abgeschlagen, Wallnerlinien, Länge: 36 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13794, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, leichte Wallnerlinien, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13795, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 32 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13796, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Länge: 34 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13797, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 47 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13798, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 44 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13799, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, distal abgebrochen, Bulbus, leichte Wallnerlinien, patiniert, Länge: 44 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13800, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, dorsale Reduktion, distal leicht verwittert, Länge: 34 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---



---

INVNR: 13801, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: endretuschierter Stichel, Bulbus, patiniert, Länge: 36 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13802, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, sinistrolateral verwittert, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13803, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesser, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Rückenmesserfragment, patiniert, Länge: 309 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Radiolarit

---

INVNR: 13804, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 35 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13805, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13806, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 42 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13807, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Länge: 36 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13808, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 39 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13809, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13810, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 34 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13811, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 34 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13812, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Länge: 61 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 12 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13813, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 37 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13814, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 48 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13815, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, stark verwittert, Länge: 48 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13816, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagnarbe, Länge: 49 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13817, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkanten Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: prim.Kernkanten Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kernkanten Klinge, Bulbus, kleiner Schlagflächenrest, dextralaterale Cortex, Länge: 69 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13818, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichel, Schlagflächenrest, Lippe, Länge: 78 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13819, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichel, Bulbus, Schlagflächenrest, sinistrolaterale Kantenretusche, Länge: 71 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13820, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Wallnerlinien, kleiner Schlagflächenrest, Länge: 37 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13821, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 66 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13822, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Maße nicht erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13823, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 42 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13824, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenfragment, patiniert, Länge: 48 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13825, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Angelbruch, Länge: 39 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13826, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 25 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13827, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, Länge: 37 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13828, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Länge: 42 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13829, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 42 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13830, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichel, Wallnerlinien, Länge: 87 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 15 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13831, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, bilateral retuschiert, Länge: 63 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 16 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13832, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 47 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13833, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 34 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13834, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, Endretusche, Länge: 44 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13835, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Maße nicht erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13836, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Schlagnarbe, Schlagflächenrest, Länge: 54 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13837, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, patiniert, Länge: 51 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 9 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13838, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Bulbus, Länge: 87 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 14 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe  
Rohstoffbestimmung lt A. Přichystal 1992: "orthoquartzites"

---

INVNR: 13839, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, leichte Wallnerlinien, distal sinistrolateral leicht versintert, Länge: 66 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13840, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, dextralateral Cortex, sinistrolateral retuschierte Kante, Länge: 73 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 14 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13841, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, distal retuschiert, patiniert, Länge: 26 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13842, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: sek.Kernkantenabschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge, Wallnerlinie, Länge: 96 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 17 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350, Tafel I/6. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13843, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spitze, retuschierte Kanten, Länge: 52 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13844, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagnarbe, Schlagflächenrest, Länge: 69 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 351, Tafel II/1. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13845, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, sinistrolateral proximal Cortex, Länge: 50 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13846, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, ein Ende abgebrochen, patiniert, Länge: 45 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13847, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, kleiner Schlagflächenrest, sinistrolateral verwittert, Länge: 60 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13848, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, distal abgebrochen, Bulbus, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 50 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13849, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 45 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13850, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 73 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 12 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13851, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, patiniert, Länge: 63 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13852, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, kleiner Schlagflächenrest, Lippe, sinistrolateral verwittert, Länge: 44 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/10. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---



---

INVNR: 13853, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: kantenretuschierte Klinge, Bulbus abgeschlagen, Länge: 50 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13854, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, ventral retuschiert, Länge: 46 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13855, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Endretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: endretuschierte Klinge, Bulbus, Schlagnarbe, Länge: 68 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 15 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13856, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Bulbus, Schlagflächenrest, Schlagnarbe, distale Reduktion, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 351, Tafel II/6. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13857, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, kleiner Schlagflächenrest, dextralateral Cortex, patiniert, Länge: 45 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13858, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 50 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13859, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, dorsale Reduktion, patiniert, Länge: 65 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13860, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichel, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 48 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13861, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, patiniert, Länge: 50 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: 1.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13862, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13863, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Endretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: endretuschiertes Klingensfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 42 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13864, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Bulbus, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 51 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13865, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Lippe, distal stark verwittert, patiniert, Länge: 55 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13867, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Lippe, dorsale Reduktion, Länge: 36 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13868, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 38 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13869, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Bulbus, Wallnerlinien, dorsale Reduktion, Länge: 38 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13870, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagnarbe, Schlagflächenrest, Angelbruch, dorsale Reduktion, Länge: 38 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13871, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenabschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: sek.Kernkantenabschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kernkantenabschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 36 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13872, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Länge: 38 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13873, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Wallnerlinien, Länge: 40 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13874, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, distal abgebrochen, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 39 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13875, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Fragment eines Rückenmessers, Länge: 33 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13876, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, proximal abgebrochen, Bulbus, Länge: 41 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13877, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, patiniert, Länge: 41 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13878, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit Angelbruch, Bulbus, dorsale Reduktion, patiniert, Länge: 47 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13879, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag mit Angelbruch, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 42 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/8. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13880, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, leichte Wallnerlinien, patiniert, Länge: 46 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13881, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, einseitige Kantenretusche, ein Ende verwittert, Länge: 43 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13882, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Endretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: endretuschierte Klinge, Bulbus, Länge: 46 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13883, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 44 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13884, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Cortex, Länge: 32 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13885, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus abgeschlagen, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 50 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13886, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, dorsal flächig retuschiert, patiniert, Länge: 55 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13887, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Endretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: endretuschiertes Klinglefragment, patiniert, Länge: 53 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13888, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, distal sinistrolateral verwittert, patiniert, Länge: 51 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 363. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Leitmeier 1932, 363: Feuerstein mit Fettglanz, Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13889, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, distal verwittert, patiniert, Länge: 50 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13890, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: stark verwittert, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, sinistrolateral und distal stark verwittert, patiniert, Länge: 45 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13891, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinglefragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinglefragment, Bulbus, leichte Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Lippe, patiniert, Länge: 38 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13892, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Länge: 57 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13893, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Mittelstichel, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 60 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13894, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, sinistrolateral verwittert, Länge: 53 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13895, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, patiniert, Länge: 38 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 354, Tafel IV/9. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13896, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, distal retuschiert, patiniert, Länge: 44 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13897, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 48 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13898, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, kleiner Schlagflächenrest, Lippe, patiniert, Länge: 42 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13899, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, leichte Wallnerlinien, patiniert, Länge: 41 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13900, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 47 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13901, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 43 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13901, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinarart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: dunkelbraun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen mit zwei Zähnen, Länge: 420 mm, Breite: 370 mm, Höhe: 180 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13902, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 51 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13903, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 42 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---



---

INVNR: 13904, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, dextralateral verwittert, patiniert, Länge: 52 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 362. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Leitmeier 1932, 362: patiniert, Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13905, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 45 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13906, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichel, patiniert, Länge: 46 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13907, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: kantenretuschierte Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 51 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13908, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: sek.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 39 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13909, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagnarbe, Lippe, Länge: 39 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

---

INVNR: 13910, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:

Klingensplitter retuschierten Kanten, Wallnerlinien, Länge: 42 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13911, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Länge: 44 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13912, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 40 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein, Radiolarit

---

INVNR: 13913, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichel mit distaler Endretusche, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 41 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Radiolarit

---

INVNR: 13914, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Wallnerlinien, Länge: 51 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13915, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, patiniert, Länge: 44 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13916, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenframgent, dorsal tw verwittert, patiniert, Länge: 48 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13917, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, Wallnerlinien, distal verwittert, patiniert, Länge: 45 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13918, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spitze, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, kleiner Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 52 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 354, Tafel III/31. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13919, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, sinistrolateral retuschierte Kante, Länge: 41 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13920, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, dorsale Reduktion, patiniert, Länge: 42 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13921, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagnarbe, Länge: 41 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13922, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkanten Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: sek.Kernkanten Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kernkanten Klinge, Bulbus, Länge: 52 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13923, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 41 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13924, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Bulbus, leichte Wallnerlinien, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 40 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13925, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, dorsale Reduktion, Länge: 42 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13926, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spitze, Bulbus, Länge: 117 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 16 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350, Tafel I/4. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13927, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen, Länge: 222 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 65 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 13928, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen, Länge: 160 mm, Breite: 107 mm, Höhe: 48 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13929, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutzahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutzahn, Länge: 100 mm, Breite: 84 mm, Höhe: 163 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13930, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen, Länge: 207 mm, Breite: 88 mm, Höhe: 39 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13931, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Stoßzahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stoßzahn eines Mammuts, Länge: 224 mm, Dm: 59 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13932, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen, Länge: 168 mm, Breite: 93 mm, Höhe: 50 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13933, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen, Länge: 312 mm, Dm: 58 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13934, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen, Länge: 171 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 49 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 13935, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, Anmerkung: Maße unbekannt.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13936, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen, Länge: 214 mm, Breite: 60 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13937, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen, Länge: 138 mm, Breite: 97 mm, Höhe: 69 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13938, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen, Länge: 186 mm, Breite: 98 mm, Höhe: 73 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13939, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Stoßzahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Stoßzahnfragment eines Mammuts, Länge: 142 mm, Dm: 57 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13940, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen, Länge: 138 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 46 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13941, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen, Länge: 86 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 49 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 13942, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen, Länge: 164 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 32 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13943, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen: Gelenk?, Länge: 59 mm, Dm: 39 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13944, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen: Gelenk?, Länge: 55 mm, Dm: 42 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13945, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen: Gelenk?, Länge: 60 mm, Dm: 46 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13946, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, Anmerkung: kein Altfoto vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13947, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen, Länge: 171 mm, Breite: 99 mm, Höhe: 36 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13948, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen, Länge: 154 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 18 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 13949, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Tierknochen, Länge: 330 mm, Breite: 170 mm, Höhe: 120 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13950, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutröhrenknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutröhrenknochen, fragmentiert, ein Ende in Zackenform abgeschnitten, Länge: 165 mm, Breite: 85 mm, Stärke: 52 mm, Länge: 132 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 12 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13951, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen: Wirbel?, Länge: 77 mm, Breite: 98 mm, Höhe: 56 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13952, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen, Länge: 187 mm, Breite: 113 mm, Höhe: 51 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13953, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen, Länge: 164 mm, Breite: 125 mm, Höhe: 99 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13954, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammut(?)knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: dunkelbraun, BESCHREIBUNG: Mammut(?)knochen, Länge: 500 mm, Breite: 160 mm, Höhe: 190 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---



---

INVNR: 13955, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen, Länge: 195 mm, Breite: 76 mm, Höhe: 38 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13956, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Steinbockschädel, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Steinbock, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steinbockschädel mit Hornzapfen, keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 13957, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kern, patiniert, Länge: 94 mm, Breite: 91 mm, Dicke: 55 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 13958, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geröllgerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Geröllgerät, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Geröllgerät mit zweiseitiger Arbeitskante, Länge: 134 mm, Breite: 110 mm, Dicke: 58 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Serpentin

---

INVNR: 13959, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geröllgerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Geröllgerät, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Geröllgerät mit einseitiger Arbeitskante, Gerölloberfläche größtenteils erhalten, zerklüftet, Länge: 143 mm, Breite: 101 mm, Dicke: 75 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Serpentin

---

INVNR: 13960, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geröllgerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Geröllgerät, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Geröllgerät mit einseitiger Arbeitskante, Länge: 115 mm, Breite: 113 mm, Dicke: 55 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Serpentin

---

---

INVNR: 13961, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Glättstein, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Glättstein, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Glättstein, Länge: 90 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Serpentin

---

INVNR: 13962, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Glättstein, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Glättstein, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Glättstein, Länge: 65 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 13 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Serpentin

---

INVNR: 13963, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geröll, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Rohmaterial, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grünschwarz, BESCHREIBUNG: Flaches Geröll., Länge: 89 mm, Breite: 60 mm, Dicke: 14 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Serpentin

---

INVNR: 13964, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Glättstein, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Glättstein, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Glättstein, Länge: 54 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 13 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Serpentin

---

INVNR: 13965, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Retuscheur, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: Retuscheur, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünschwarz, BESCHREIBUNG: Retuscheur; ein Narbenfeld; parallele Kratzspuren auf der gesamten Fläche., Länge: 126 mm, Breite: 61 mm, Dicke: 25 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Serpentin

---

INVNR: 13966, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Serpentin

---

---

INVNR: 13967, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kern mit einer Abbaufäche die einige Angelbrüche aufweist; Kernfuß und Lateralseiten präpariert, Rücken natürlich glatt, Schlagfläche mit unregelmäßigen Negativen., Länge: 81 mm, Breite: 67 mm, Dicke: 65 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358. Leitmeier 1932, 365. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Leitmeier 1932, 365: tonige Substanz, Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13968, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, schwarz, BESCHREIBUNG: Kern, Länge: 65 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 42 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13969, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358, Abb. 1. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13970, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geröllgerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Geröllgerät, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Geröllgerät, Schlagspuren, Länge: 173 mm, Breite: 79 mm, Dicke: 49 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13971, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schaber, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Schaber, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Schaber an einem Kern, Länge: 81 mm, Breite: 65 mm, Dicke: 21 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13972, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geröllgerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Geröllgerät, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Geröllgerät mit einseitiger Arbeitskante, Länge: 84 mm, Breite: 70 mm, Dicke: 43 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13973, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schlagstein, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Schlagstein, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarz,

BESCHREIBUNG: Schlagstein, Amboss, Schlagspuren an 3 Seiten, Länge: 137 mm, Breite: 65 mm, Dicke: 47 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13974, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Geräte, Typ: Glättstein, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Geräte: Glättstein, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Glättstein, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG:

Glättstein, dünne, annähernd runde Scheibe, keine Arbeitsspuren, Stärke 8 mm, Dicke: 57 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13975, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Geräte, Typ: Glättstein, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Geräte: Glättstein, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Glättstein, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG:

Glättstein, tropfenförmig, keine Arbeitsspuren, Länge: 40 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 13 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13976, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Retuscheur, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: Retuscheur, Erh.Typ: vollständig, Farbe:

grau, BESCHREIBUNG: Retuscheur, langschmales, nahezu rechteckiges Geröll, Schlagnarben an den Enden, Länge: 109 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 20 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13977, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Glättstein, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Glättstein, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz,

BESCHREIBUNG: Glättstein, ovale, dünne Scheibe, Länge: 53 mm, Breite: 39 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13978, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Retuscheur, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Retuscheur, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar,

BESCHREIBUNG: Retuscheur, keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358, Abb. 1. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13979, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schlagstein, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: Schlagstein, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Schlagstein mit zwei sich gegenüberliegenden, ausgebrochenen Narbenfeldern; Kratzspuren auf der Fläche., Länge: 137 mm, Breite: 74 mm, Dicke: 51 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13980, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geröllgerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Geröllgerät, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Geröllgerät mit teilweise natürlicher Oberfläche, geschwungene Arbeitskante durch zweiseitige Retuschierung, Länge: 85 mm, Breite: 83 mm, Dicke: 37 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13981, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Glättstein, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: Glättstein, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Geröll mit vier Zonen in denen sich gleichgerichtete Kratzspuren feststellen lassen., Länge: 67 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 31 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13982, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klopstein, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: Klopstein, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun gebändert, BESCHREIBUNG: Silexknolle mit einer Fläche mit Schlagnarben, sonst rundum abgeschlagen, Breite: 39 mm, Dicke: 55 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13983, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Geräte, Typ: Glättstein, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Geräte: Glättstein, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Glättstein, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Glättstein, oval, flach, keine Arbeitsspuren, Länge: 47 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13984, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schaber, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Schaber, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: langschmales, dünnes Geschiebe, lateral zu einer scharfen Kante geschliffen, Länge: 75 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13985, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kern,bipolar abgebaut, etwa die Hälfte ist Abbaufäche, patiniert, Länge: 61 mm, Breite: 61 mm, Dicke: 49 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358. Leitmeier 1932, 363. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Leitmeier 1932, 363: patiniert, Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13986, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13987, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klopstein, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: Klopstein, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: ovales, dünnes Geröll, an den Kanten partiell Schlagnarbenfelder, Länge: 38 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 11 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13988, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Glättstein, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: Glättstein, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: kleiner, nahezu dreieckes Geröll, Kanten sind abgeschliffen, besonders die Spitze ist flach abgeschliffen, Länge: 28 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13989, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: breiter, flacher Kern, eine Schlagfläche, Reduktion, Länge: 110 mm, Breite: 70 mm, Dicke: 47 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13990, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Glättstein, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: Schleifstein, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Schleif- bzw. Glättstein, langschmal mit Schleifspuren., Länge: 130 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 12 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13991, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Trümmer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Schlagabfall und Schlagnebenprodukte, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Farbe: grün,  
BESCHREIBUNG: Geröll, geschlagen, eine gerade Kante, Länge: 160 mm, Breite: 80 mm, Dicke: 70 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13992, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geröllgerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Geröllgerät, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau,  
BESCHREIBUNG: Geröll, einseitig beschlagen, Länge: 70 mm, Breite: 75 mm, Dicke: 50 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13993, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlagkern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Geröll mit Abschlagnegativen, Länge: 30 mm, Breite: 70 mm, Dicke: 54 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13994, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Kern, eine Schlagfläche, negativer Angelbruch, geklüftet, abgerollt, Länge: 50 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 37 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13995, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Kern, zwei Schlagfläche, nahezu umlaufende Abbaufäche, Länge: 35 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 33 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13996, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: flacher, breiter Restkern, patiniert, große runde Schlagfläche, Länge: 28 mm, Dicke: 47 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13997, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlagkern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlagkern, Abschlagnegative entlang eines Grates, Kortexrest, Länge: 76 mm, Breite: 56 mm, Dicke: 25 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

---

INVNR: 13998, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, schwarz, BESCHREIBUNG:  
Präparationsabschlag, Schlagflächenrest, Bulbus, Länge: 67 mm, Breite: 58 mm, Dicke: 17 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 13999, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kantenretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
kantenretuschierte Klinge, Bulbus, Länge: 67 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 14000, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kern, zwei Abbauf Flächen, eine Schlagfläche, patiniert, Länge: 41 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 18 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: keine Angabe

---

INVNR: 14001, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, grau, BESCHREIBUNG: Kern, eine Schlagfläche, umlaufende Abbauf Fläche, Länge: 36 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 14 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 14002, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, grau, BESCHREIBUNG: niedriger, breiter, Kern, kratzerförmig, Länge: 12 mm, Dicke: 28 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 14003, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment gekerbt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: basales Klingensfragment mit einer großen retuschierten Kerbe zur Spitze hin, Länge: 43 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 12 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 14004, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Länge: 54 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 17 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 355, Tafel IV/11. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---



---

INVNR: 14005, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag,

Bulbus, Länge: 65 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 13 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 14006, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Restkern, zwei im rechten Winkel stehende Abbaufächen, negative Angelbruch, Länge: 41 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 15 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 77: Hornstein

---

INVNR: 14007, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: gezähnte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graun, BESCHREIBUNG:

Klingensfragment, bilateral gezähnt, patiniert, Länge: 36 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14008, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: spitzförmige Klinge, bilateral retuschiert, Bulbus, patiniert, Länge: 61 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14009, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: spitzförmige Klinge, bilateral retuschiert, Länge: 50 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14010, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Klingensfragment, bilaterale Kantenretusche, patiniert, Länge: 44 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 355, Tafel IV/14. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14011, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14012, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserchen, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Kerbspitze mit abgestumpften Rücken, medial eine Kerbe, sinistrolateral und basal ventral retuschiert., Länge: 47 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Radiolarit Rohstoffbestimmung lt A. Přichystal 1992: Radiolarit

---

INVNR: 14013, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, dextrolaterale retuschierte Kante, Bulbus, Schlagnarbe, Länge: 42 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: 2 Teile zusammengeklebt.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Radiolarit

---

INVNR: 14014, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserchen, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Rückenmesserchen, fragmentiert, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356, Tafel IV/22. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14015, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserchen, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG:

Rückenmesserchen, fragmentiert, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14016, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment gekerbt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, medial, gekerbte Kanten, Endretusche, patiniert, Länge: 34 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14017, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, durch bilaterale Retuschierung zu einer Spitze geformt, Länge: 36 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14018, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, basal, bilateral retuschierte Kanten, geringer Schlagflächenrest, Bulbus, Länge: 32 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14019, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spitze, sinistrolaterale Kante retuschiert, Bulbus, Länge: 53 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14020, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, bilaterale Kantenretusche, Bulbus, Schlagflächenrest, Lippe, Länge: 75 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14021, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge mit bilateraler Kantenretusche, Bulbus, Schlagnarbe, Länge: 47 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14022, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarz, grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Retuschen vermutlich auch rezent, Bulbus, Länge: 30 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: die bei Pittioni 1932 und Felgenhauer 1956-59 angesprochene Inv.Nr. 14022 ist hier unter 14023 zu finden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 355, Tafel IV/15. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

---

INVNR: 14023, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Spitze aus einer rückenretuschierten Klinge, gegenüberliegend eine scharfe Kante und eine Stichelbahn, Länge: 33 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 2 mm, Anmerkung: dieses Stück wird bei Pittioni 1932 und Felgenhauer 1956-59 als Inv.Nr. 14022 angesprochen.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14024, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, eine Kante retuschiert, patiniert, Länge: 23 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14025, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment mit dextralateral abgestumpften Rücken, sinistrolateral zwei Stichelbahnen, Endretusche, basal dorsal und ventral retuschiert, Länge: 22 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14026, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment mit steiler Kantenretuschierung, Länge: 34 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14027, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment durch steile Kantenretuschierung zu einer Spitze geformt, Länge: 35 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14028, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment durch Kantenretuschierung zu einer Spitze geformt, Länge: 67 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 354, Tafel III/30. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14029, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, durch retuschierte Kanten zu einer Spitze geformt, Bulbus, Länge: 21 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14030, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, durch Kantenretuschierung zu einer Spitze geformt, die auf einer Seite eine Stichelbahn zeigt, Länge: 40 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14030, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserchen, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Rückenmesserchen, bilateral retuschiert, Länge: 37 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14031, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Kanten retuschiert, patiniert, Länge: 29 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14032, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Kanten retuschiert, patiniert, Länge: 52 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14033, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Kante umlaufend retuschiert, Bulbus, Länge: 35 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14034, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, mit steiler Kantenretusche, an gegenüberliegender Kante eine Stichelbahn, Länge: 39 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14035, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichel, Kortexrest, Länge: 58 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14036, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Kanten retuschiert, Bulbus, Länge: 38 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14037, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Endretuschie, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Kantenretuschen und Endretuschen, Länge: 49 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14038, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenkratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klinge, terminale kleine Kratzerkappe, Kanten retuschiert, Bulbus, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 63 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/14. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14039, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment durch Kantenretuschen zu einer Spitze geformt, Länge: 39 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14040, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Kante retuschiert und gekerbt, dorsale Reduktion, Bulbus, Länge: 55 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14041, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesser, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:  
Rückenmesserfragment, medial, patiniert, Länge: 28 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14042, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät,  
keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14043, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät,  
keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14044, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Klingenfragment, terminal, Kanten umlaufend retuschiert, Länge: 23 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14045, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenspitze durch  
Kantenretuschen zu einer Spitze geformt, an der Spitze Ventralretusche, patiniert, Länge: 29 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14046, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Spitze mit abgestumpfen  
Rücken aus Klingenspitze, Länge: 25 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14047, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14048, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Spitze mit steil abgestumpfen Kanten, patiniert, Länge: 27 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14049, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserchen, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Rückenmesserchen, fragmentiert, patiniert, Länge: 28 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14050, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, durch retuschierte Kanten zu einer Spitze geformt, Bulbus, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14051, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, durch retuschierte Kanten zu einer asymmetrischen Spitze geformt, neben der Spitze eine Kerbe, Bulbus, Länge: 17 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14052, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment mit steilen Retuschen, ventral eine tiefe Delle, Länge: 18 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 351, Tafel II/8. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---



---

INVNR: 14053, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14054, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Kante retuschiert, patiniert, Länge: 10 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14055, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit retuschierten Kanten und dextrolateraler Stichbahn, dorsale Reduktion, Lippe, Länge: 87 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 351, Tafel II/7. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14056, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Doppelstichel und Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Doppelstichel, am gegenüberliegenden Ende eine Kratzerkappe und eine Stichelbahn, patiniert, Länge: 54 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 9 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14057, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klinge mit zwei proximalen und fünf distalen Stichelbahnen., Länge: 78 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14058, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/25. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

---

INVNR: 14059, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14060, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, bilateral kantenretuschiert, große Stichelbahn, Länge: 71 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14061, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Bohrer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Bohrer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Bohrer, Wallnerlinien, medial unvollständige Stichelbahn, Länge: 61 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14062, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Spitze mit Kanten- und Ventralretusche, Länge: 23 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14063, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Bohrer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Bohrer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Bohrer, abgestumpfter Rücken, Wallnerlinien, Länge: 25 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14064, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

---

INVNR: 14065, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Endretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, eine Kante retuschiert, Endretusche, Länge: 29 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14066, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichabfall mit basaler und terminaler Stichelbahn, Länge: 37 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14067, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Bohrer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Bohrer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Bohrer, Länge: 34 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14068, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Bohrer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Bohrer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Bohrer, Länge: 22 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14069, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel mit einer Spitze, patiniert, Länge: 38 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, basal, bilaterale, parallel Stichelbahnen, Bulbus, patiniert, Länge: 27 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 30 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

---

INVNR: 14069, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamelle, Länge: 25 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichellamelle mit Spitze, Länge: 32 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamelle mit dorsaler Reduktion, Bulbus, Länge: 26 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 7, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Doppelstichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit bilateralen, parallelen Stichelbahnen, dorsale Reduktion, Bulbus, patiniert, Länge: 28 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 8, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 30 mm, Breite: 4 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 9, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 23 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 10, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichel, Länge: 30 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

---

INVNR: 14069, Subnr: 11, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, patiniert, Länge: 26 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 12, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Doppelstichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamelle, bilaterale, parallele Stichelbahnen, patiniert, Länge: 13 mm, Breite: 3 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 13, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamelle mit Stichelbahn, Bulbus, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 18 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 14, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamellenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Lamellenfragment, Bulbus, Länge: 16 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 15, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle Ventralretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Ventralretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Lamelle, gering terminal abgebrochen, dextrolateral ventral retuschiert, Bulbus, Länge: 25 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 1 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 16, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamellenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamellenfragment, dorsale Reduktion, Bulbus, Länge: 21 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 17, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle Ventralretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Ventralretusche, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamellenfragment mit Ventralretusche, Länge: 11 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 1 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

---

INVNR: 14069, Subnr: 18, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamellenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Lamellenfragment mit Endretusche, Länge: 20 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 19, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamellenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: gelb, BESCHREIBUNG: Lamellenfragment, Länge: 14 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 20, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserchen, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamellenfragment mit abgestumpften Rücken, patiniert, Länge: 17 mm, Breite: 3 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 21, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall mit retuschierter Kante, Länge: 24 mm, Breite: 3 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 22, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall mit retuschierter Kante, Länge: 16 mm, Breite: 3 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 23, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Stichelabfall mit retuschierter Kante und Stichelbahn, Länge: 26 mm, Breite: 3 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 24, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamellenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamellenfragment, patiniert, Länge: 14 mm, Breite: 3 mm, Dicke: 1 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

---

INVNR: 14069, Subnr: 25, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, patiniert, Länge: 15 mm, Breite: 3 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 26, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle Ventralretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Ventralretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Lamelle, medial, eine Kante mit Ventralretusche, Länge: 18 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 27, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Endretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamellenfragment mit Endretusche, Länge: 12 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 28, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamelle, Bulbus, patiniert, Länge: 19 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 29, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Doppelstichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamelle, bilateral, parallele Stichelbahnen, Länge: 22 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 30, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamelle, sinistrolaterale Kantenretusche, patiniert, Länge: 23 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 31, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall mit Kantenretusche, Länge: 24 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

---

INVNR: 14069, Subnr: 32, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Länge: 18 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 33, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamellenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamellenfragment, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 34, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, patiniert, Länge: 34 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 35, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamellenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamellenfragment, Lippe, patiniert, Länge: 27 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 36, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, patiniert, Länge: 21 mm, Breite: 3 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 37, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichelabfall mit Kantenretusche, Länge: 28 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 38, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichelabfall mit Kantenretusche, Länge: 22 mm, Breite: 3 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---



---

INVNR: 14069, Subnr: 39, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamelle mit Stichelbahn und Kerbe, patiniert, Wallnerlinien, Länge: 27 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 40, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichelabfall mit geringer Retuschierung, Länge: 20 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 41, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamellenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Lamellenfragment, stark zerklüftet, Länge: 21 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 42, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamellenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Lamellenfragment, patiniert, Länge: 23 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 43, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 15 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 44, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Lamelle, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 45, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel mit einer Spitze, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

---

INVNR: 14069, Subnr: 46, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserchen, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Lamelle mit abgestumpften Rücken, fragmentiert, Bulbus, Länge: 20 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 47, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamellenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamellenfragment, Bulbus, Länge: 15 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 1 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 48, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: kleines Stichelfragment, Bulbus, patiniert, Länge: 11 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 49, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserchen, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Rückenmesserchen, fragmentiert, abgestumpfter Rücken, patiniert, Länge: 12 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 50, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserchen, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Rückenmesserchen, fragmentiert, abgestumpfter Rücken, patiniert, Länge: 14 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 51, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserchen, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Rückenmesserchen, fragmentiert, abgestumpfter Rücken, patiniert, Länge: 21 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 52, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserchen, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Rückenmesserchen, fragmentiert, abgestumpfter Rücken, patiniert, Länge: 19 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

---

INVNR: 14069, Subnr: 53, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserchen, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:  
Rückenmesserchen, fragmentiert, abgestumpfter Rücken, patiniert, Länge: 15 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 54, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserchen, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:  
Rückenmesserchen, fragmentiert, abgestumpfter Rücken, patiniert, Länge: 22 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 55, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserchen, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:  
Rückenmesserchen, fragmentiert, abgestumpfter Rücken, patiniert, Länge: 16 mm, Breite: 3 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 56, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, medial, patiniert, Länge:  
9 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 57, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Steinchen, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Geofakt, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: kleines Steinchen, Länge: 3  
mm, Breite: 2 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14069, Subnr: 58, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Endretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Klingensplitter, bilaterale Kantenretuschierung, Endretusche, Länge: 37 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14069, Subnr: 59, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien,  
kleiner Schlagflächenrest, Länge: 18 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

---

INVNR: 14070, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit Kanten- und vermutlich Endretusche, Länge: 43 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14071, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment mit retuschierten Kanten, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 355, Tafel IV/16. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14072, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, Maße unbekannt.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14073, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Wallnerlinien, retuschierte Kanten, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 355, Tafel IV/13. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14074, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14075, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kerbklinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grüngrau, BESCHREIBUNG: Proximal erhaltene Klinge mit sinistrolateraler Kerbretusche., Länge: 44 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

- 
- INVNR: 14076, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichel, Bulbus, patiniert, Länge: 61 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Radiolarit
- 
- INVNR: 14077, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Spitze, Wallnerlinien, proximales Ende fehlt, patiniert, Länge: 67 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/20. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein
- 
- INVNR: 14078, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamellenkern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamellenkern mit einer Abbaufäche, schmalen nach hinten spitz zulaufenden Lateralseiten und glatter Schlagfläche., Länge: 62 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 22 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein
- 
- INVNR: 14079, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag; Stichelbahn dextralateral am distalen Ende; am proximalen Ende lateral und proximal kantenretuschiert; dorsal teilweise Kortex erhalten., Länge: 59 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/17. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein
- 
- INVNR: 14080, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/15. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein
- 
- INVNR: 14081, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Doppelstichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Doppelstichel; proximal: sinistrolateral 3 und dextralateral 2 Stichelbahnen; distal: sinistrolateral 1 und dextralateral 1 Stichelbahn., Länge: 89 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 13 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/2. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein
-

---

INVNR: 14082, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Wallnerlinien, dextrilaterale Kantenretusche, patiniert, Länge: 64 mm, Breite: 39 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/14. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14083, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Mittelstichel, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 60 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/16. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14084, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: sek.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge, patiniert, Länge: 64 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 18 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14085, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kern, Abbauspuren von allen Seiten, Länge: 33 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 18 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14086, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: sek.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge, patiniert, Länge: 58 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe  
Rohstoffbestimmung lt A. Přichystal 1992: Radiolarit

---

INVNR: 14087, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kern, in eine Richtung umlaufend bearbeitet, Länge: 46 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 14 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14088, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schaber, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Schaber, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag mit sinistrolateraler konvexer Schaber-Arbeitskante., Länge: 44 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14089, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag mit distaler, schräger Kratzerkappe., Länge: 27 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 355, Tafel IV/19. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14090, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: kantenretuschierte Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 43 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356  
356. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14091, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenabschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: sek.Kernkantenabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Kernkantenabschlag, Bulbus, Wallnerlinien, dextralateral Cortex, Länge: 33 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14092, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, Cortexrest, patiniert, Länge: 39 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14093, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, lateral retuschiert, Länge: 48 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14094, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, sinistrolateral retuschiert, Länge: 33 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14095, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, bilateral retuschiert, Cortexrest, Länge: 43 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14096, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14097, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, dorsale Reduktion, Länge: 28 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14098, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 31 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14099, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, verwittert, Länge: 48 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 15 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356. Leitmeier 1932, 362. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Leitmeier 1932, 362: patiniert, Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---



---

INVNR: 14100, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: weiß, grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 42 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14101, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun, BESCHREIBUNG: Kratzer, patiniert, Länge: 32 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 12 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14102, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14103, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14104, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagflächenrest, Bulbus abgeschlagen, leichte Wallnerlinien, bilateral leicht retuschiert, patiniert, Länge: 130 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 351, Tafel I/25. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14105, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350, Tafel I/1. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14106, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350, Tafel I/11. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14107, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 15 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14108, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 40 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14109, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kantenretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: kantenretuschiertes Klingenfragment, Wallnerlinien, Cortex, Länge: 61 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 9 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14110, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 77 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14111, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 42 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14112, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, leichte Wallnerlinien, dorsale Reduktion, Länge: 31 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14113, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, dextralateral retuschiert, Länge: 47 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14114, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau durchsichtig, BESCHREIBUNG: Kratzer, Bulbus, Länge: 31 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 363. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Leitmeier 1932, 363: Hornstein/Chalzedon, Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14115, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, dextralateral retuschiert, Länge: 49 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14116, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, bilateral retuschiert, Länge: 43 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 354, Tafel III/27. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14117, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Länge: 39 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14118, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/19. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14119, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rot, grün, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, dorsale Reduktion, Länge: 52 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14120, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Doppelkratzer, Bulbus abgeschlagen, Wallnerlinien, Länge: 64 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/20. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14121, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, dorsale Reduktion, Ventralretusche dextralproximal, Länge: 41 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14122, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/25. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14123, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Maße nicht erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/6. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14124, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, bilateral retuschiert, Länge: 42 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/21. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14125, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, bilateral retuschiert, Länge: 65 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 352, Tafel II/15. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14126, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, leichte Wallnerlinien, bilateral retuschiert, Länge: 41 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14127, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, bilateral retuschiert, Länge: 40 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14128, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spitze, Länge: 28 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14129, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14130, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Spitze mit umlaufender Kantenretusche, proximal und distal auf der Ventralseite retuschiert., Länge: 46 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/7. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14131, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Spitze, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 38 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/21. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14132, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, dextrolateral retuschiert, Länge: 52 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14133, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spitze, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 46 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/22. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14134, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/18. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14135, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14136, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: sek.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge, Bulbus, Schlagflächenrest, dorsale Reduktion, verwittert, Länge: 57 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 363. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Leitmeier 1932, 363: Hornstein/Chalzedon, Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14137, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: sek.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge, dorsale Reduktion, Länge: 43 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14138, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: sek.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge, Wallnerlinien, Länge: 60 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14139, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: sek.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge, Länge: 60 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 9 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14140, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14141, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: prim.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge, Länge: 58 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14142, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau durchscheinend, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagflächenrest, Länge: 32 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14143, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagflächenrest, Länge: 56 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14144, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: sek.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge, Länge: 34 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14145, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: sek.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge, Länge: 32 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14146, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: sek.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge, Länge: 45 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14147, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Kernfuß, Cortexrest, Länge: 50 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14148, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---



---

INVNR: 14149, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: brau, BESCHREIBUNG:  
Röhrenknochen, Länge: 86 mm, Breite: 41 mm, Stärke: 7 mm, Höhe: 15 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14150, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Tierknochen, Länge: 63 mm, Breite: 49 mm, Höhe: 27 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14151, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Tierknochen, Länge: 115 mm, Breite: 39 mm, Höhe: 25 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14152, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Röhrenknochen mit Gelenk, Länge: 114 mm, Breite: 47 mm, Höhe: 48 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14153, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammut(?)knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Mammut(?)knochen, Länge: 170 mm, Breite: 48 mm, Höhe: 24 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14154, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14155, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Mammutknochen, Länge: 158 mm, Breite: 77 mm, Höhe: 25 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14156, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Mammutknochen, Länge: 103 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 27 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14157, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Mammutknochen, mit Gelenkspfanne, Länge: 237 mm, Breite: 105 mm, Höhe: 49 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14158, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Wirbel, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Wirbel,  
Länge: 64 mm, Breite: 41 mm, Höhe: 45 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14159, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14160, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14161, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammut(?)knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Mammut(?)röhrenknochen, Länge: 189 mm, Breite: 47 mm, Höhe: 22 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14162, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße vorhanden.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14163, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen, Länge: 196 mm, Breite: 75 mm, Höhe: 19 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14164, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Tierknochen, Länge: 91 mm, Breite: 39 mm, Höhe: 17 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14165, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Tierknochen, Länge: 115 mm, Breite: 55 mm, Höhe: 41 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14166, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße vorhanden.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14167, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14168, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14169, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14170, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14171, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Tierknochen, Länge: 95 mm, Breite: 22 mm, Höhe: 14 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14172, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Tierknochen, Länge: 83 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 15 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14173, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14174, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14175, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14176, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14177, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14178, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14179, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14180, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14181, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Tierknochen, Länge: 257 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 29 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14182, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Tierknochen, Länge: 117 mm, Breite: 47 mm, Höhe: 17 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14183, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14184, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Röhrenknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Röhrenknochen, Länge: 164 mm, Breite: 39 mm, Höhe: 18 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14185, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14186, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Röhrenknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:  
Röhrenknochen, Länge: 176 mm, Breite: 34 mm, Höhe: 17 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14187, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Röhrenknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Röhrenknochen, Länge: 130 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 20 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14188, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Röhrenknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Röhrenknochen, Länge: 135 mm, Breite: 35 mm, Höhe: 21 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14189, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Röhrenknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Röhrenknochen, Länge: 97 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 21 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14190, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Tierknochen, Länge: 134 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14191, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Holzkohle, Material: organisches Material, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Kohle, Materialart: Holzkohle, BESCHREIBUNG: Holzkohle, stark zerkleinert.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14192, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Holzkohle, Material: organisches Material, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Kohle, Materialart: Holzkohle, BESCHREIBUNG: Holzkohle.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14193, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Stoßzahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14194, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Stoßzahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stoßzahn eines  
Mammuts, Länge: 80 mm, Dm: 50 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14195, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Stoßzahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stoßzahn eines  
Mammuts, Länge: 129 mm, Dm: 40 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14196, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Stoßzahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stoßzahn eines Mammuts, Länge: 129 mm, Dm: 33 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14197, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Stoßzahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14198, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Stoßzahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14199, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Mammutknochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Mammut, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Mammutknochen, Länge: 200 mm, Breite: 73 mm, Höhe: 47 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14200, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Geweih, Länge: 250 mm, Dm: 55 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14201, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Geweih, Länge: 140 mm, Dm: 49 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14202, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Geweih, Länge: 113 mm, Dm: 46 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---



---

INVNR: 14203, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Geweih, abgerundetes Ende, Länge: 122 mm, Dm: 59 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14204, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Geweih, beidseitig abgeschnitten, Länge: 50 mm, Dm: 31 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14205, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Ahle, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle, Länge: 112 mm, Breite: 115 mm, Höhe: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14206, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 49 mm, Breite: 19 mm, Höhe: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14207, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochennadel, Länge: 48 mm, Dm: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14208, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Abschlag, Länge: 27 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14209, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment,verwittert, Länge: 30 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

---

INVNR: 14210, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: versteinerte Molluske, Material: organisches Material, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Trachtzubehör: Dentalien, Materialart: Versteinerung, Farbe: grau, Erh.Zustand: unvollständig, BESCHREIBUNG: röhrenförmige, versteinerte Molluske; Dentalium badense, Länge: 27 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14211, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: versteinerte Molluske, Material: organisches Material, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Trachtzubehör: Dentalien, Materialart: Versteinerung, Farbe: grau, Erh.Zustand: vollständig, BESCHREIBUNG: röhrenförmige, versteinerte Molluske; Dentalium badense, Länge: 13 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14212, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: versteinerte Molluske, Material: organisches Material, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Trachtzubehör: Dentalien, Materialart: Versteinerung, Farbe: grau, Erh.Zustand: vollständig, BESCHREIBUNG: röhrenförmige, versteinerte Molluske; Dentalium badense, Länge: 24 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14213, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: versteinerte Molluske, Material: organisches Material, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Trachtzubehör: Dentalien, Materialart: Muschel, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: versteinerte Molluske, Dentalium badense, Länge: 27 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14214, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: versteinerte Molluske, Material: organisches Material, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Trachtzubehör: Dentalien, Materialart: Versteinerung, Farbe: grau, Erh.Zustand: vollständig, BESCHREIBUNG: röhrenförmige, versteinerte Molluske; Dentalium badense, Länge: 29 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14215, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: versteinerte Molluske, Material: organisches Material, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Trachtzubehör: Dentalien, Materialart: Versteinerung, Farbe: grau, Erh.Zustand: vollständig, BESCHREIBUNG: röhrenförmige, versteinerte Molluske; Dentalium badense, Länge: 34 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14216, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

---

INVNR: 14217, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14218, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,  
BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 28 mm, Breite: 18 mm, Stärke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,  
BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 26 mm, Breite: 21 mm, Stärke: 12 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,  
BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 28 mm, Breite: 13 mm, Stärke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,  
BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 27 mm, Breite: 21 mm, Stärke: 14 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,  
BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 22 mm, Breite: 17 mm, Stärke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14219, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,  
BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 31 mm, Breite: 15 mm, Stärke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 7, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,  
BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 20 mm, Breite: 12 mm, Stärke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 8, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,  
BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 24 mm, Breite: 15 mm, Stärke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 9, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,  
BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Gelenk(?), Länge: 28 mm, Breite: 24 mm, Stärke: 13 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 10, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,  
BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Gelenk, Länge: 30 mm, Breite: 25 mm, Stärke: 23 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 11, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,  
BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 26 mm, Breite: 25 mm, Stärke: 17 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 12, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,  
BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 35 mm, Breite: 12 mm, Stärke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14219, Subnr: 13, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,  
BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 36 mm, Breite: 17 mm, Stärke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 14, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,  
BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 41 mm, Breite: 23 mm, Stärke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 15, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,  
BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 39 mm, Breite: 10 mm, Stärke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 16, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,  
BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 40 mm, Breite: 14 mm, Stärke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 17, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,  
BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 22 mm, Breite: 15 mm, Stärke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 18, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,  
BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 31 mm, Breite: 24 mm, Stärke: 23 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 19, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,  
BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Gelenk, Länge: 34 mm, Breite: 26 mm, Stärke: 23 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14219, Subnr: 20, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,

BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 31 mm, Breite: 21 mm, Stärke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 21, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,

BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 39 mm, Breite: 21 mm, Stärke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 22, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,

BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 38 mm, Breite: 23 mm, Stärke: 14 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 23, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,

BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 40 mm, Breite: 26 mm, Stärke: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 24, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,

BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 32 mm, Breite: 20 mm, Stärke: 15 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 25, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,

BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 45 mm, Breite: 28 mm, Stärke: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 26, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment angebrannt, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: Feuereinwirkung, Farbe: schwarzbraun,

BESCHREIBUNG: Knochenfragment, angebrannt, Länge: 58 mm, Breite: 25 mm, Stärke: 15 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14219, Subnr: 27, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Knochenfragment, zugespitzt, Länge: 121 mm, Breite: 28 mm, Stärke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 28, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 103 mm, Breite: 19 mm, Stärke: 15 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 29, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 79 mm, Breite: 20 mm, Stärke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 30, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 96 mm, Breite: 11 mm, Stärke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 31, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Gelenk, Länge: 54 mm, Breite: 23 mm, Stärke: 20 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 32, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 108 mm, Breite: 35 mm, Stärke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 33, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 128 mm, Breite: 38 mm, Stärke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14219, Subnr: 34, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 114 mm, Breite: 25 mm, Stärke: 16 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 35, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 111 mm, Breite: 18 mm, Stärke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 36, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 119 mm, Breite: 28 mm, Stärke: 14 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 37, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 101 mm, Breite: 25 mm, Stärke: 14 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 38, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 77 mm, Breite: 32 mm, Stärke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 39, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 73 mm, Breite: 51 mm, Stärke: 46 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 40, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 35 mm, Breite: 27 mm, Stärke: 21 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---



---

INVNR: 14219, Subnr: 41, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 53 mm, Breite: 33 mm, Stärke: 29 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 42, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 24 mm, Breite: 19 mm, Stärke: 14 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 43, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 20 mm, Breite: 17 mm, Stärke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 44, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 14 mm, Breite: 12 mm, Stärke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14219, Subnr: 45, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 114 mm, Breite: 40 mm, Stärke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14220, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14221, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14222, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14223, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14224, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14225, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14226, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14227, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14228, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

---

INVNR: 14229, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14230, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14231, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14232, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14233, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14234, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14235, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

---

INVNR: 14236, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14237, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14238, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14239, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Lössbrocken, Material: organisches Material, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Rohmaterial, Materialart: Erde, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Lössbrocken, Länge: 112 mm, Breite: 92 mm, Dicke: 51 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14240, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14241, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14242, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

---

INVNR: 14243, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14244, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14245, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14246, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14247, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14248, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14249, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14250, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

INVNR: 14251, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

INVNR: 14252, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

INVNR: 14253, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Gefäß, Typ: Wandfragment, Material: Keramik.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Gefäß: nicht näher zuordenbar, Gefäßpartie: Wandfragment, Erh.Zustand: fragmentiert, Technologie: handgeformt, Tonware: Keramik, Farbe: schwarz, Verzierung: Tupfenreihen,  
BESCHREIBUNG: Wandfragment, grob steinchengemagert, Glättspuren, 2 waagrecht verlaufende Tupfenreihen, Breite: 70 mm, Wst: 10 mm, Länge: 74 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

INVNR: 14254, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

INVNR: 14255, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

INVNR: 14256, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14257, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Länge: 70 mm, Breite: 63 mm, Dicke: 24 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14258, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Länge: 48 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 22 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14259, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Kern, Länge: 45 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 40 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14260, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Cortexreste, patiniert, Länge: 68 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 15 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14261, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kern, Länge: 57 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 40 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14262, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kern, verwittert, Länge: 50 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 28 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14263, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kern, Länge: 46 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 22 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

---

INVNR: 14264, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar,  
BESCHREIBUNG: keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14265, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kern, patiniert, Länge: 43 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 29 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14266, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kern, patiniert, verwittert, Länge: 46 mm, Breite: 39 mm, Dicke: 36 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14267, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Kern, Länge: 50 mm, Breite: 39 mm, Dicke: 26 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14268, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kern, Länge: 45 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 27 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14269, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kern, Cortexrest, Länge: 51 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 35 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---



---

INVNR: 14270, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kern, Länge: 44 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 35 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14271, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Röhrenknochenfragment mit Gelenk, Länge: 60 mm, Breite: 12 mm, Stärke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14271, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 69 mm, Breite: 12 mm, Stärke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14271, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 50 mm, Breite: 15 mm, Stärke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14271, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Röhrenknochenfragment mit Gelenk, Länge: 45 mm, Breite: 13 mm, Stärke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14271, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 52 mm, Breite: 9 mm, Stärke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14271, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment mit Gelenk, Länge: 38 mm, Breite: 9 mm, Stärke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14271, Subnr: 7, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:  
Röhrenknochenfragment mit Gelenk, Länge: 37 mm, Breite: 11 mm, Stärke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14272, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 65 mm, Breite: 48 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Elephas primigenius

---

INVNR: 14273, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 60 mm, Breite: 17 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec. Inc.

---

INVNR: 14273, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 54 mm, Breite: 21 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec. Inc.

---

INVNR: 14273, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 55 mm, Breite: 14 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec. Inc.

---

INVNR: 14273, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 44 mm, Breite: 19 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec. Inc.

---

INVNR: 14273, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 63 mm, Breite: 18 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec. Inc.

---

---

INVNR: 14273, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 53 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec. Inc.

---

INVNR: 14273, Subnr: 7, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 68 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec. Inc.

---

INVNR: 14274, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 45 mm, Breite: 34 mm, Stärke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14274, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kieferfragment mit 3 Zähnen, Länge: 45 mm, Breite: 20 mm, Höhe: 33 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Rangifer sp.

---

INVNR: 14274, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 52 mm, Breite: 24 mm, Stärke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14274, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 57 mm, Breite: 39 mm, Stärke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14274, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Unterkieferfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Unterkiefer mit 4 Zähnen, Länge: 200 mm, Breite: 55 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Rangifer sp.

---

---

INVNR: 14274, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 19 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Rangifer sp.

---

INVNR: 14275, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 41 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14275, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 33 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14275, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 45 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14275, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 34 mm, Breite: 15 mm, Höhe: 41 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14275, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 47 mm, Breite: 30 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14275, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 54 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14275, Subnr: 7, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 35 mm, Breite: 26 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14275, Subnr: 8, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 44 mm, Breite: 31 mm, Stärke: 16 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14275, Subnr: 9, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 33 mm, Breite: 32 mm, Stärke: 13 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14276, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 37 mm, Breite: 30 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14276, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 35 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14276, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 50 mm, Breite: 24 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14277, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 52 mm, Breite: 27 mm, Stärke: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14277, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 66 mm, Breite: 31 mm, Stärke: 21 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14277, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 50 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14277, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 49 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14277, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 52 mm, Breite: 21 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14277, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 47 mm, Breite: 37 mm, Stärke: 16 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14277, Subnr: 7, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 28 mm, Breite: 22 mm, Stärke: 11 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14277, Subnr: 8, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 41 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14277, Subnr: 9, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 41 mm, Breite: 34 mm, Stärke: 15 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14277, Subnr: 10, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweihspitze, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Geweihspitze, Länge: 40 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Rangifer sp.

---

INVNR: 14277, Subnr: 11, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 29 mm, Breite: 21 mm, Stärke: 11 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14277, Subnr: 12, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 22 mm, Breite: 22 mm, Stärke: 14 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14277, Subnr: 13, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 45 mm, Breite: 18 mm, Stärke: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14277, Subnr: 14, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 50 mm, Breite: 30 mm, Stärke: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14277, Subnr: 15, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 43 mm, Breite: 20 mm, Stärke: 15 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14277, Subnr: 16, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 24 mm, Breite: 23 mm, Stärke: 14 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14277, Subnr: 17, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 27 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14277, Subnr: 18, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 37 mm, Breite: 25 mm, Stärke: 15 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14277, Subnr: 19, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 44 mm, Breite: 20 mm, Stärke: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14277, Subnr: 20, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 50 mm, Breite: 19 mm, Höhe: 11 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14277, Subnr: 21, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 27 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14277, Subnr: 22, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 25 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---



---

INVNR: 14277, Subnr: 23, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 27 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14277, Subnr: 24, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 22 mm, Breite: 14 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14278, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Röhrenknochenfragment mit Gelenk, Länge: 108 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*

---

INVNR: 14278, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 52 mm, Breite: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*

---

INVNR: 14278, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 50 mm, Breite: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*

---

INVNR: 14278, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 57 mm, Breite: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*

---

INVNR: 14278, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 28 mm, Breite: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*

---

---

INVNR: 14278, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 23 mm, Breite: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Vulpes vulpes

---

INVNR: 14278, Subnr: 7, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 25 mm, Breite: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Vulpes vulpes

---

INVNR: 14278, Subnr: 8, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 29 mm, Breite: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Vulpes vulpes

---

INVNR: 14278, Subnr: 9, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 27 mm, Breite: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Vulpes vulpes

---

INVNR: 14278, Subnr: 10, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 21 mm, Breite: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Vulpes vulpes

---

INVNR: 14278, Subnr: 11, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 22 mm, Breite: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Vulpes vulpes

---

INVNR: 14278, Subnr: 12, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Unterkieferfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Unterkieferfragment, Länge: 24 mm, Breite: 19 mm, Höhe: 13 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Vulpes vulpes

---

---

INVNR: 14278, Subnr: 13, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 15 mm, Breite: 12 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*

---

INVNR: 14278, Subnr: 14, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 13 mm, Breite: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*

---

INVNR: 14278, Subnr: 15, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Wirbel, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Wirbel, Länge: 12 mm, Breite: 14 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*

---

INVNR: 14278, Subnr: 16, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Wirbel, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Wirbel, Länge: 16 mm, Breite: 14 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*

---

INVNR: 14279, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 32 mm, Breite: 25 mm, Höhe: 14 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: *Hlopex lagopus*

---

INVNR: 14279, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Unterkieferfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Unterkieferfragment, Länge: 34 mm, Breite: 15 mm, Höhe: 20 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: *Hlopex lagopus*

---

INVNR: 14279, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Unterkieferfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Unterkieferfragment, Länge: 19 mm, Breite: 11 mm, Höhe: 14 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: *Hlopex lagopus*

---

---

INVNR: 14279, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 17 mm, Breite: 13 mm, Höhe: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Hlopex lagopus

---

INVNR: 14280, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Röhrenknochenfragment, Länge: 48 mm, Stärke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14280, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Röhrenknochenfragment mit Gelenk(?), Länge: 39 mm, Stärke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14280, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 34 mm, Breite: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14280, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Kieferfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kieferfragment mit 1 Zahn, Länge: 31 mm, Breite: 6 mm, Höhe: 15 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14280, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment mit Gelenk, Länge: 20 mm, Breite: 6 mm, Stärke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14280, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment mit Gelenk, Länge: 18 mm, Breite: 7 mm, Stärke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14281, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Unterkieferfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Unterkieferfragment, Länge: 72 mm, Breite: 7 mm, Höhe: 40 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung nach Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*

---

INVNR: 14281, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Unterkieferfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Unterkieferfragment, Länge: 85 mm, Breite: 7 mm, Höhe: 27 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung nach Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*

---

INVNR: 14281, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 49 mm, Breite: 26 mm, Stärke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung nach Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*

---

INVNR: 14281, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Unterkieferfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Unterkieferfragment, Länge: 45 mm, Breite: 12 mm, Höhe: 26 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung nach Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*

---

INVNR: 14281, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Unterkieferfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Unterkieferfragment, Länge: 29 mm, Breite: 8 mm, Höhe: 15 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung nach Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*

---

INVNR: 14281, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 28 mm, Breite: 13 mm, Stärke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung nach Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*

---

INVNR: 14281, Subnr: 7, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 25 mm, Breite: 14 mm, Stärke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung nach Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*

---

- 
- INVNR: 14281, Subnr: 8, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 22 mm, Breite: 5 mm, Höhe: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung nach Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*
- 
- INVNR: 14281, Subnr: 9, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 19 mm, Breite: 10 mm, Höhe: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung nach Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*
- 
- INVNR: 14281, Subnr: 10, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Kieferfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kieferfragment, Länge: 30 mm, Breite: 29 mm, Höhe: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung nach Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*
- 
- INVNR: 14281, Subnr: 11, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 28 mm, Breite: 20 mm, Stärke: 17 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung nach Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*
- 
- INVNR: 14281, Subnr: 12, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 22 mm, Breite: 12 mm, Höhe: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung nach Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*
- 
- INVNR: 14281, Subnr: 13, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 15 mm, Breite: 8 mm, Höhe: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung nach Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*
- 
- INVNR: 14281, Subnr: 14, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 17 mm, Breite: 14 mm, Höhe: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung nach Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*
-

- 
- INVNR: 14281, Subnr: 15, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 21 mm, Breite: 17 mm, Höhe: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung nach Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*
- 
- INVNR: 14281, Subnr: 16, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Kieferfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kieferfragment, Länge: 16 mm, Breite: 13 mm, Höhe: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung nach Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*
- 
- INVNR: 14281, Subnr: 17, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 15 mm, Breite: 9 mm, Höhe: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung nach Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*
- 
- INVNR: 14281, Subnr: 18, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 10 mm, Breite: 9 mm, Höhe: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung nach Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*
- 
- INVNR: 14281, Subnr: 19, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 10 mm, Breite: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung nach Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*
- 
- INVNR: 14281, Subnr: 20, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 12 mm, Breite: 7 mm, Höhe: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung nach Sickenberg 1932: *Vulpes vulpes*
- 
- INVNR: 14282, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 51 mm, Stärke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.
-

---

INVNR: 14282, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, gehört vermutlich zu 14282-1, Länge: 36 mm, Breite: 10 mm, Stärke: 1 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14282, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 52 mm, Breite: 22 mm, Stärke: 11 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14282, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 21 mm, Breite: 20 mm, Höhe: 11 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14282, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 30 mm, Breite: 20 mm, Höhe: 9 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14282, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 25 mm, Breite: 22 mm, Höhe: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14282, Subnr: 7, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 22 mm, Breite: 19 mm, Höhe: 11 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14282, Subnr: 8, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 26 mm, Breite: 21 mm, Höhe: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---



---

INVNR: 14282, Subnr: 9, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 25 mm, Breite: 8 mm, Höhe: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14282, Subnr: 10, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 19 mm, Breite: 17 mm, Höhe: 11 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14282, Subnr: 11, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 19 mm, Breite: 18 mm, Höhe: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14282, Subnr: 12, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, gehört vermutlich zu 14282-1, Länge: 22 mm, Breite: 10 mm, Stärke: 1 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14282, Subnr: 13, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 22 mm, Breite: 15 mm, Höhe: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14283, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14284, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 53 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14284, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 33 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14284, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 32 mm, Breite: 11 mm, Dm: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14284, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 32 mm, Dm: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14284, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 16 mm, Breite: 10 mm, Höhe: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14284, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahnfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: grau, braun, BESCHREIBUNG: Zahnfragment, Länge: 9 mm, Breite: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14284, Subnr: 7, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 8 mm, Breite: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14285, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Bär, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, bearbeitet?, Länge: 69 mm, Breite: 28 mm, Stärke: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung laut Sickenberg 1932: Ursus spec.

---

---

INVNR: 14286, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 40 mm, Breite: 11 mm, Stärke: 12 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14286, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Kieferfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kieferfragment, Länge: 88 mm, Breite: 37 mm, Höhe: 17 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14286, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Kieferfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kieferfragment, Länge: 101 mm, Breite: 55 mm, Höhe: 24 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14286, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 56 mm, Breite: 29 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14286, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 71 mm, Breite: 30 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14286, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 78 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14286, Subnr: 7, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 70 mm, Breite: 26 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14287, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 78 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec.

---

INVNR: 14287, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 67 mm, Breite: 37 mm, Stärke: 26 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec.

---

INVNR: 14287, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 62 mm, Breite: 28 mm, Stärke: 17 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec.

---

INVNR: 14287, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 50 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec.

---

INVNR: 14287, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 62 mm, Breite: 29 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec.

---

INVNR: 14287, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 68 mm, Breite: 34 mm, Stärke: 13 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec.

---

INVNR: 14287, Subnr: 7, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 74 mm, Breite: 31 mm, Stärke: 18 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec.

---

---

INVNR: 14287, Subnr: 8, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 69 mm, Breite: 31 mm, Stärke: 25 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec.

---

INVNR: 14287, Subnr: 9, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 52 mm, Breite: 31 mm, Stärke: 19 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec.

---

INVNR: 14287, Subnr: 10, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 68 mm, Breite: 26 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec.

---

INVNR: 14287, Subnr: 11, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 57 mm, Breite: 36 mm, Stärke: 14 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec.

---

INVNR: 14287, Subnr: 12, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 64 mm, Breite: 37 mm, Höhe: 27 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec.

---

INVNR: 14287, Subnr: 13, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 68 mm, Breite: 34 mm, Stärke: 17 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec.

---

INVNR: 14287, Subnr: 14, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 52 mm, Breite: 30 mm, Stärke: 19 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec.

---

---

INVNR: 14287, Subnr: 15, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 61 mm, Breite: 27 mm, Stärke: 25 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec.

---

INVNR: 14287, Subnr: 16, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 70 mm, Breite: 35 mm, Stärke: 25 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec.

---

INVNR: 14287, Subnr: 17, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 85 mm, Breite: 30 mm, Stärke: 16 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec.

---

INVNR: 14287, Subnr: 18, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 78 mm, Breite: 29 mm, Stärke: 17 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec.

---

INVNR: 14287, Subnr: 19, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zahn, Länge: 58 mm, Breite: 28 mm, Stärke: 25 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Wiss.Untersuchung: Bestimmung lt. Sickenberg 1932: Equus spec.

---

INVNR: 14288, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

---

INVNR: 14289, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Fehlbestand: unbekannt, KEINE NÄHEREN INFORMATIONEN ERHALTEN

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

---

---

INVNR: 14290, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geröllgerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Geröllgerät, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Geröllgerät, eine abgeschlagene Fläche mit runden und scharfen Kanten, Länge: 100 mm, Breite: 90 mm, Dicke: 52 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt A. Přichystal 1992: Radiolarit

---

INVNR: 14291, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlagkern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kern, plattenförmig, zwei Abbauf Flächen, eine Abschl äge und eine für Klingen, Geröll oberfläche, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 100 mm, Dicke: 60 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14292, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Glättstein, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Glättstein, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Glättstein ohne Arbeitsspuren, Länge: 125 mm, Breite: 75 mm, Dicke: 28 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14293, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlagkern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Geröll mit zwei Abschlagnegativen, eine scharfe Kante, vermutlich Abschlagkern, Länge: 145 mm, Breite: 50 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14294, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlagkern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Geröll mit einer Abbauf läche und einer reduzierten, scharfen Kante, Länge: 100 mm, Breite: 50 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14295, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: großer Abschlag mit dorsaler Reduktion oder Kern, Länge: 150 mm, Breite: 90 mm, Dicke: 52 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14296, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geröllgerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: abgeschlagenes Geröll, abgerollt oder durch Wind abgeschliffen, graue, plastische Oberfläche, Länge: 55 mm, Breite: 74 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

---

INVNR: 14297, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Glättstein, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Glättstein, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Glättstein ohne Arbeitsspuren, Länge: 110 mm, Breite: 70 mm, Dicke: 42 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14298, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geröll angetestet, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Geröll, an beiden Enden durch jeweils einen Abschlag angetestet, Länge: 120 mm, Breite: 75 mm, Dicke: 38 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14299, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff.

---

INVNR: 14300, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelkratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinglefragment mit Kratzerkappe und Stichelbahn, Länge: 48 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 12 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14301, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schaber, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Schaber, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Schaber, Bulbus, Länge: 40 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 14 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14302, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinglefragment, bilateral zu einer Spitze geformt, Schlagnarbe, Länge: 24 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---



---

INVNR: 14303, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kern, bifacial abgebaut an einer Abbaufäche und vermutlich quer an der Rückseite, patiniert, Länge: 40 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 23 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14304, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kratzer mit einer Stichelbahn, leicht patiniert, Länge: 41 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356, Tafel IV/27. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14305, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Klinge, umlaufende Kantenretuschen bis auf das distale Ende, Bulbus, Schlagnarbe, Länge: 41 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14306, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge mit einer breiten Stichelbahn, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 57 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 12 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14307, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Klingensfragment mit geringer Kantenretuschierung, Bulbus, Schlagnarbe, Schlagflächenrest, dorsale Reduktion, Länge: 28 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14308, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge gekerbt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge mit langer, gekerbter Kante, Bulbus, Länge: 39 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 355, Tafel IV/10. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Radiolarit

---

---

INVNR: 14309, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, Länge: 34 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14310, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Schlagstein, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Flache Kratzerkappe am distalen Ende einer distal erhaltenen Klinge, Lateralseiten fein Kantenretuschiert., Länge: 42 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14311, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Kantenretusche und Stichelbahn, Länge: 49 mm, Breite: 17 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 354, Tafel IV/7. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14312, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer mit hoher Kratzerkappe oder Kern, Länge: 50 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 15 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14313, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, bilaterale Kantenretusche, Lippe, dorsale Reduktion, Länge: 60 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14314, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße erhalten.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14315, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung It Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14316, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung It Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14317, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung It Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14318, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung It Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14319, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung It Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14320, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung It Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14321, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geröllgerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: Geröllgerät, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Geröllgerät, eine Schlagfläche mit Reduktionen, Gerölloberfläche, vermutlich als Kern angetestet und verworfen, Länge: 50 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 40 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358. Leitmeier 1932, 364. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Leitmeier 1932, 364: Hornstein, Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe Rohstoffbestimmung lt A. Přichystal 1992: Radiolarit

---

INVNR: 14322, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Trümmer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Schlagabfall und Schlagnebenprodukte, Rohmaterial: Silex, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Trümmer, gebrochenes Geröll, Länge: 55 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 37 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14323, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klopstein, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: Klopstein, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Geröllfragment mit Schlagnarben, Gerölloberfläche, Länge: 33 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 20 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14324, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Lippe, Schlagflächenrest, Länge: 62 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 24 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 358. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14325, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geröllgerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Geröllgerät, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grauschwarz, BESCHREIBUNG: Geröll retuschiert, teilweise Gerölloberfläche, Länge: 74 mm, Breite: 78 mm, Dicke: 35 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14326, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14327, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: gelb, BESCHREIBUNG: Kern, mindestens eine Abbaufäche, Schlagfläche, Länge: 78 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 30 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14328, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geröllgerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Geröllgerät, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Geröllgerät, retuschiert, Gerölloberfläche, Länge: 64 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 30 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14329, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, braun, BESCHREIBUNG: Kern, vermutlich angebrannt, eine Abbaufäche, eine Schlagfläche, Rinde, Länge: 51 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 32 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14330, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Trümmer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Schlagabfall und Schlagnebenprodukte, Rohmaterial: Silex, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Trümmer, vermutlich Restkern, Länge: 30 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 36 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14331, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag mit Stichelbahnen, reduzierter Kante und gegenüberliegend retuschierten Kante, patiniert, Länge: 67 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14332, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kern, eine längs und eine dazu querliegende Abbaufäche, geringe Rinde, Länge: 40 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 32 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14333, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kern, unilateral, umlaufende Abbaufäche, Länge: 32 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 20 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14334, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kern, eine längs und eine dazu querliegende Abbaufäche, Länge: 58 mm, Breite: 39 mm, Dicke: 30 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14335, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, eher unwahrscheinlich als Kern benutzt, Länge: 54 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 27 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14336, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, patiniert, Länge: 37 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 14 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14337, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kern, eine längs und eine dazu querliegende Abbaufäche, Kortexrest, Länge: 50 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 22 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14338, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeuge: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: schwarzgrau, BESCHREIBUNG: Kern, eine längs und eine dazu querliegende Abbaufäche, Kortexrest, Länge: 44 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 35 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14339, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: graun, BESCHREIBUNG: Kern, mindestens eine Abbaufäche, Länge: 65 mm, Breite: 55 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14340, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kern, in eine Richtung abgeschlagen, teilweise stark verwittert, patiniert, Länge: 48 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 44 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14341, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße vorhanden.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 354, Tafel IV/3. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14342, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit retuschierter Kante, patiniert, Länge: 78 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 11 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/19. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14343, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Doppelstichel, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 64 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/13. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14344, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, retuschierte Kanten, Länge: 60 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 352, Tafel III/1. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14345, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Doppelstichel, patiniert, Länge: 41 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/3. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14346, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Lippe, Spuren von Verwitterung, Länge: 64 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 11 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14347, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 38 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14348, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14349, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Wallnerlinien, patentiert, Länge: 23 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 15 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 29 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, Länge: 21 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---



---

INVNR: 14350, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus abgeschlagen, Länge: 43 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, distal dextralateral verwittert, Länge: 36 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, auf einer Seite verwittert, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 7, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 18 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 8, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 29 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 9, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 10, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, dorsale Reduktion, patiniert, Länge: 26 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 11, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, kleiner Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 26 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 12, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Länge: 42 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 13, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 31 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 14, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 15, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 24 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 14 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 16, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Länge: 29 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 17, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 40 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 18, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, an einem Ende leicht verwittert, Länge: 38 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 19, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 28 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 20, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus abgeschlagen, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 22 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 21, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 18 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 22, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 32 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 23, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Schlagflächenrest, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 19 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 24, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordnenbar, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 18 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 25, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 18 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 26, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 25 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 27, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 24 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 28, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: gelb, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 32 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 29, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Rückenmesserfragment, abgestumpfter Rücken, patiniert, Länge: 15 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 30, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 13 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 31, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: mediales Stichelfragment, patiniert, Länge: 23 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 32, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 33, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, medial, eine Kante retuschiert, patiniert, Länge: 23 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 34, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelfragment, medial, patiniert, Länge: 22 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 35, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, retuschierte Kante, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 36, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 10 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 37, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Endretusche, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter mit Endretusche, Länge: 27 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 38, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 23 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 39, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Länge: 23 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 40, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 36 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 41, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 28 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 42, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter gekerbt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klingensplitter mit einer retuschierten Kerbe, Länge: 21 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 43, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 12 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 44, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 22 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 45, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Länge: 26 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 46, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, patiniert, Länge: 36 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 47, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelfragment mit Endretusche, Länge: 32 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 48, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 27 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 49, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 50, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 20 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 51, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 32 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 52, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Länge: 32 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 53, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, retuschierte Kante, Länge: 26 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 54, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Kortexrest, patiniert, Länge: 33 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 55, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge mit einer Kerbe, Länge: 31 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 56, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Länge: 25 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 57, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Klinge, Lippte, Wallnerlinien, Länge: 25 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 58, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 10 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 59, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, dorsale Reduktion, Bulbus, Länge: 20 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---



---

INVNR: 14350, Subnr: 60, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Länge: 25 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 61, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 62, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, patiniert, Länge: 23 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 63, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 23 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 64, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 65, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 33 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 66, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: orange, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, vermutlich angebrannt, keine Krakelierung, Länge: 27 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 67, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Lippe, Schlagflächenrest, Länge: 30 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 68, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Lippe, Schlagflächenrest, dorsale Reduktion, Länge: 25 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 69, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: beige, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Kerben, Lippe, dorsale Reduktion, Länge: 42 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 70, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 28 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 71, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, patiniert, Länge: 33 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 72, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: Feuereinwirkung, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, krakeliert, ventral gesplittert, Bulbus, Länge: 33 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 73, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 30 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 74, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 75, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 14 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 76, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 24 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 77, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 27 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 78, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 30 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 79, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: gelb, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 47 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 80, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Länge: 32 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 81, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 18 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 82, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Stichel, dorsale Reduktion, Länge: 28 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 83, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 23 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 84, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 32 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 85, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 21 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 86, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Länge: 22 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 87, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 30 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 88, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: beige, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 89, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 14 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 90, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Länge: 25 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 91, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 31 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 92, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: gelb, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 38 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 93, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: gelb, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Länge: 40 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 94, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Länge: 25 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 95, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Angelbruch, Länge: 31 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 96, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, geringe Retuschierung, Länge: 42 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 97, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Stichel, Länge: 40 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 98, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Länge: 26 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 99, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Kante retuschiert, Bulbus, Länge: 21 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 100, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 15 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 101, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 19 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 102, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 24 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 103, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 18 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 104, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Länge: 33 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 105, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, retuschierte Kanten, patiniert, Länge: 21 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 106, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, kleiner Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 18 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 107, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 29 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 108, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 18 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 109, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Angelbruch, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 110, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, kleiner Schlagflächenrest, dextrolateral Cortex, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 111, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 22 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 112, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 26 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 113, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 31 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 114, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 25 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 115, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 22 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---



---

INVNR: 14350, Subnr: 116, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 33 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 117, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 14 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 118, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 28 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 119, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, sinistrolateral distal Cortex, patiniert, Länge: 39 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 120, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, abgeschlagene Kante, patiniert, Länge: 14 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 121, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, leichte Wallnerlinien, patiniert, Länge: 16 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 122, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 17 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 123, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, kleiner Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 21 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 124, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 11 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 125, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, kleiner Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 17 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 126, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 16 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 127, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 128, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 26 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 129, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, dextral distal Cortex, patiniert, Länge: 21 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 130, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, steil retuschierte Kante, patiniert, Länge: 17 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 131, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 23 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 132, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 22 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 133, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 23 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 134, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, patiniert, Länge: 26 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 135, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 19 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 136, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 137, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 28 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 138, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, sinistrolateral retuschierte Kante, patiniert, Länge: 34 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 139, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 35 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 140, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 27 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 141, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, leichte Wallnerlinien, Länge: 32 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 142, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 31 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 143, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 34 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 144, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 37 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 145, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 39 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 146, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 16 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 147, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 24 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 148, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, patiniert, Länge: 32 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 149, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Wallnerlinien, kleiner Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 26 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 150, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 151, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, retuschierte Kanten, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 152, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Länge: 28 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 153, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 26 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 154, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 27 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 155, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, patiniert, Länge: 32 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 156, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, kleiner Schlagflächenrest, Länge: 27 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 157, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, dextralaterale Kantenretusche, distal leicht verwittert, patiniert, Länge: 41 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 158, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 10 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 159, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 21 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 160, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 161, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Länge: 24 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 162, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 26 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 163, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, distal Cortex, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 164, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, dextral Cortex, Länge: 27 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 165, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, leichte Wallnerlinien, Länge: 37 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 166, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, gekerbte Kante, patiniert, Länge: 17 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 167, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 168, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 24 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 169, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 18 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 170, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 24 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 171, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, kleiner Schlagflächenrest, Lippe, patiniert, Länge: 16 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---



---

INVNR: 14350, Subnr: 172, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, Länge: 22 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 173, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, distal verwittert, Länge: 32 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 174, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Länge: 25 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 175, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, Länge: 29 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 176, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 16 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 177, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 18 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 178, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus abgeschlagen, patiniert, Länge: 19 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 179, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, patiniert, Länge: 16 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 180, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: KlingensplitterBulbus, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 18 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 181, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, retuschierte Kante, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 182, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 183, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, patiniert, Länge: 16 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 184, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 185, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus abgeschlagen, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 19 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 186, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 29 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 187, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 18 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 188, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 189, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Angelbruch, patiniert, Länge: 12 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 190, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 23 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 191, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 15 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14350, Subnr: 192, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Länge: 26 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14350, Subnr: 193, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 16 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14351, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steingerät, keine Maße erhalten.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Serpentin

---

INVNR: 14352, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, ventral proximal leicht verwittert, patiniert, Länge: 34 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag mit dextrolateraler Spitze, Bulbus abgeschlagen, Wallnerlinein, Länge: 26 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinein, patiniert, Länge: 43 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kerbspitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kerbspitze mit sinistrolateraler Hohlkerbe, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 63 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Länge: 30 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Spitze, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 49 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 7, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, proximal retuschierte Kanten, Länge: 57 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 15 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 8, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Bulbus, Wallnerlinien, dorsal leicht verwittert, Länge: 50 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 9, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, patiniert, Länge: 33 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 10, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Wallnerlinien, Angelbruch, Länge: 52 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 11 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 11, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, leichte Wallnerlinien, Länge: 30 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 12, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichel mit distaler Stichelbahn, Bulbus, Schlagflächenrest, Schlagnarbe, Länge: 25 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 13, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinie, Länge: 38 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 14, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, dextral laterale Hohlkerbe, Länge: 35 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 15, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: endretuschierter Abschlag, Bulbus, kleiner Schlagflächenrest, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 47 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 16, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, patiniert, Länge: 19 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 17, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Länge: 45 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 18, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 47 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 9 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 19, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, kleiner Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 32 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 20, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 21, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, an einem Ende leicht verwittert, Länge: 22 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 22, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 31 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 23, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, patiniert, Länge: 40 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 24, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelfragmentl, leichte Wallnerlinien, patiniert, Länge: 45 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 13 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 25, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 31 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 26, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag mit Klingenbahn, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 12 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 27, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus abgeschlagen, patiniert, Länge: 41 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 28, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 29 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 29, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment mit Endretusche, Wallnerlinien, Länge: 28 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 30, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 31, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, patiniert, Länge: 15 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 32, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, sinistrolateral Cortex, patiniert, Länge: 17 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---



---

INVNR: 14352, Subnr: 33, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, ventral abgeschlagen, patiniert, Länge: 17 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 34, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment eines Rückmessers, pariniert, Länge: 24 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 35, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 17 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 36, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 28 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 37, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, kleiner Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 40 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 38, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stiche, Bulbus, patiniert, Länge: 36 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 12 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 39, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 40, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Lippe, patiniert, Länge: 26 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 41, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Angelbruch, patiniert, Länge: 32 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 42, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 22 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 43, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 32 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 44, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 46 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 45, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Schlagnarbe, Länge: 34 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 46, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, Länge: 47 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 47, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 32 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 48, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 40 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 49, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 41 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 16 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 50, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 40 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 51, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 39 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 52, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagnarbe, distal Cortex, patiniert, Länge: 32 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 53, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, dextralateral Cortex, patiniert, Länge: 13 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 54, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 12 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 55, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus abgeschlagen, patiniert, Länge: 13 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 56, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, kleiner Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 17 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 57, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, patiniert, Länge: 17 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 58, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 19 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 59, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 40 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 60, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Länge: 40 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 61, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, leichte Wallnerlinien, distal verwittert, patiniert, Länge: 47 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 9 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 62, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag mit Endretusche, Länge: 51 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 63, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, proximal und distal verwittert, patiniert, Länge: 43 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 64, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 33 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 65, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 14 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 66, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: thermische Einwirkung, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, leicht verwittert, Länge: 29 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 9 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 67, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, proximales Ende fehlt, Angelbruch, patiniert, Länge: 29 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 68, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Länge: 28 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 69, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 38 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 70, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, leichte Wallnerlinien, Länge: 34 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 71, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: prim.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kernkantenklingensplitter, Länge: 42 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 14 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 72, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Cortexrest, Länge: 42 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 73, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagnarbe, Angelbruch, Länge: 25 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 74, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Schlagflächenrest, Länge: 18 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 75, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 31 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 76, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Schlagflächenrest, leichte Wallnerlinien, patiniert, Länge: 31 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 77, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Cortexrest, Länge: 30 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 78, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 25 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 79, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 36 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 80, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 81, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 17 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 82, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, retuschierte Kante, patiniert, Länge: 18 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 83, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, sinistrolateral gekerbte Kante, patiniert, Länge: 17 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 84, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 13 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 85, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 21 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 86, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 24 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 87, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 17 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 88, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, leichte Wallnerlinien, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---



---

INVNR: 14352, Subnr: 89, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Spitze, Bulbus, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 90, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 10 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 91, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, patiniert, Länge: 21 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 92, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 93, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, distal sinistrolateral leicht verwittert, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 94, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, retuschierte Kanten, Länge: 29 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 95, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, proximales Ende fehlt, Bulbus, patiniert, Länge: 34 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 96, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 38 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 97, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 23 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 98, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlagfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Abschlagfragment, Bulbus, Bulbusreduktion, Wallnerlinien, Länge: 30 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 99, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 29 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 100, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 24 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 101, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 27 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 102, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 23 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 103, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 26 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 104, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 29 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 105, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Cortexrest, Länge: 26 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 106, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 20 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 107, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Klingensplitter, leichte Wallnerlinien, sinistrolateral retuschiert, Endretusche, Länge: 42 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 108, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Rückenmesserfragment, Länge: 14 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 109, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlagfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Abschlagfragment, Bulbus, Länge: 13 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 110, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, Abngelbruch, patiniert, Länge: 19 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 111, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 30 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 112, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Spitze, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 113, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelfragment, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 114, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 115, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: prim.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge, sinistrolateral Cortex, patiniert, Länge: 41 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 116, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, sinistrolateral Hohlkerbe, patiniert, Länge: 29 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 117, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, retuschierte Kanten, patiniert, Länge: 19 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 118, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 18 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 119, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, patiniert, Länge: 21 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 120, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 121, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 122, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, leichte Wallnerlinien, patiniert, Länge: 37 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 123, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, sinistrolateral proximal verwittert, patiniert, Länge: 21 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 124, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 24 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 125, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkanten Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: sek.Kernkanten Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kernkanten Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 30 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 126, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesser, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Rückenmesser, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Angelbruch, Länge: 24 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 127, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 26 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 128, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: distales Bruchstück, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: distales Bruchstück von Abschlag oder Klinge, Länge: 25 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 129, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 31 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 130, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, dextralateral retuschiert, Länge: 27 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 131, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 19 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 132, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelb, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, bilateral retuschiert, Länge: 32 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 133, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 27 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 134, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 32 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 135, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus abgeschlagen, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 40 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 136, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment eines Rückenmessers, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 46 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 137, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter mit Endretusche, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 138, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 21 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 139, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, sinistrolateral verwittert, patiniert, Länge: 43 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 140, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, sinistrolateral medial Cortex, Länge: 34 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 141, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, distal verwittert, Länge: 29 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 142, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, retuschierte Kante, Länge: 26 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 143, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 25 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 144, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---



---

INVNR: 14352, Subnr: 145, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien,

Schlagflächenrest, proximales Ende abgeschlagen, patiniert, Länge: 49 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 146, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest,

Schlagnarbe, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 147, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, distal sinistrolateral verwittert, patiniert, Länge: 47 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 148, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Lippe, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 149, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Länge: 49 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 150, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Wallnerlinien, Angelbruch, retuschierte Kanten, patiniert, Länge: 42 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 151, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 34 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 152, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 19 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 153, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 154, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, retuschierte Kanten, retuschiert, Länge: 23 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 155, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, retuschierte Kante, patiniert, Länge: 18 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 156, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 157, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, Länge: 23 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 158, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Länge: 47 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 159, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 160, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 32 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 161, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Länge: 33 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 162, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Länge: 35 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 163, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Länge: 28 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 164, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Länge: 28 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 165, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Cortexrest, Länge: 27 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 166, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, Länge: 20 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 167, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagnarbe, Wallnerlinien, Länge: 27 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 168, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, lateral retuschiert, ventral retuschiert, Länge: 37 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 169, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 17 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 170, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 23 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 171, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Schlagflächenrest, bilateral retuschiert, Länge: 19 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 172, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, dextralateral retuschiert, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 173, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:  
Klingenfragment, lateral retuschiert, Länge: 19 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 174, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Länge: 20 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 175, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: gau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, patiniert, Länge: 28 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 176, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 28 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 177, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, proximales Ende fehlt, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 37 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 178, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernfußabschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kernfußpräparationsabschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kernfußabschlag, Bulbus, patiniert, Länge: 39 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 179, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus abgeschlagen, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 180, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, sinistrolateral proximal leicht verwittert, Länge: 31 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 181, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 29 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 182, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, patiniert, Länge: 47 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 17 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 183, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, sinistrolaterale Kante verwittert, patiniert, Länge: 19 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 184, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 185, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 27 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 186, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, leichte Wallnerlinien, patiniert, Länge: 31 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 187, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 15 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 188, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 27 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 189, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 28 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 190, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, retuschierte Kante, patiniert, Länge: 39 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 191, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 15 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 192, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Länge: 27 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 193, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, distal Cortex, patiniert, Länge: 28 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 194, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 28 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 195, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, retuschierte Kante, Länge: 32 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 196, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 17 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 197, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbusreduktion, laterale retuschiert, ventrale retuschiert, Länge: 32 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 198, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 19 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 199, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 16 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 200, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 14 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---



---

INVNR: 14352, Subnr: 201, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagflächenrest, Länge: 43 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 202, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlagfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Abschlagfragment, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 31 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 203, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Länge: 28 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 204, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, leichte Wallnerlinien, sinistrolateral retuschiert, Länge: 18 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 205, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Bulbus, Länge: 22 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 206, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Länge: 23 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 207, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Bulbus, Schlagnarbe, Schlagflächenrest, Länge: 49 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 208, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Länge: 34 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 209, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spitze, Wallnerlinien, Länge: 37 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 210, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 211, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelfragment, Bulbus, patiniert, Länge: 45 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 12 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 212, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 21 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 213, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 23 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 214, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 24 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 215, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 24 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 216, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kratzer, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 40 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 217, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 218, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 42 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 219, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, dextralateral verwittert, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 220, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 25 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 221, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 26 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 222, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 31 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 223, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 36 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 224, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 36 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 225, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 23 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 226, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Länge: 44 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 227, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Endretusche, Länge: 28 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 228, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, distal verwittert, Länge: 42 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 229, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, patiniert, Cortexrest, lateral retuschiert, Länge: 31 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 230, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Cortexrest, Länge: 29 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 231, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, lateral retuschiert, Länge: 35 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 232, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Länge: 46 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 233, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 46 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 234, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 45 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 9 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 235, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: weiß, grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagnarbe, sinistrolateral verwittert, Länge: 51 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14352, Subnr: 236, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagnarbe, Angelbruch, Länge: 32 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 237, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 29 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 238, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Cortexrest, Länge: 32 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 239, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Länge: 37 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14352, Subnr: 240, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, schwarz, BESCHREIBUNG: Kratzer, Länge: 32 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesser, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Rückenmesser, Länge: 26 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, sinistrolateral und distal retuschiert, patiniert, Cortexrest, Länge: 23 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14353, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rötlich, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, dextralateral retuschiert, ventral sinistralateral retuschiert, Länge: 23 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 27 mm, Breite: 4 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, Länge: 20 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 1 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Endretusche, bilateral retuschiert, Länge: 24 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 7, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesser, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Rückenmesser, Länge: 34 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 8, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 25 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 9, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfallfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfallfragment, Länge: 22 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14353, Subnr: 10, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesser, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Rückenmesser, Länge: 15 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 11, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, lateral retuschiert, Länge: 14 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 12, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, lateral retuschiert, Länge: 21 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 13, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bilbus, Wallnerlinien, patiniert, Cortexrest, Länge: 34 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 14, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 19 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 15, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 23 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 16, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, sinistrolateral retuschiert, Länge: 28 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---



---

INVNR: 14353, Subnr: 17, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, dorsale Reduktion, Cortexrest, Länge: 26 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 18, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 28 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 19, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Stichelfragment, bilateral retuschiert, Länge: 37 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 20, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, ventral dextralateral retuschiert, Länge: 42 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 11 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 21, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Bulbus, bilateral retuschiert, dorsale Reduktion, Länge: 46 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 22, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Cortexrest, Länge: 47 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 23, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, dorsale Reduktion, Länge: 38 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14353, Subnr: 24, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien,

Schlagflächenrest, Länge: 30 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 25, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag,

Endretusche, verwittert, Länge: 59 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 26, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:

Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, umlaufend retuschiert, Länge: 38 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 27, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Klingenfragment, dextralateral retuschiert, Länge: 30 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 28, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag, Wallnerlinien, Länge: 25 mm,

Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 29, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Cortexrest, Länge: 46 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14353, Subnr: 30, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Cortexrest, Länge: 29 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14353, Subnr: 31, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, bilateral retuschiert, Länge: 23 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14354, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Länge: 18 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, distal Cortex, patiniert, Länge: 26 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Länge: 18 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 19 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14355, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Schlagflächenrest, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 27 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Lippe, Länge: 17 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 7, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Lippe, distal bis medial Cortex, Länge: 25 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 8, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, distales Ende fehlt, patiniert, Länge: 15 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 9, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 22 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 10, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, proximal Cortex, Länge: 30 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 11, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 30 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14355, Subnr: 12, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, leichte Wallnerlinien, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 13, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 22 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 14, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 15, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 16, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Angelbruch, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 17, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernscheibe, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kernscheibe, Erh.Grundform: stark verwittert, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kernscheibe, umlaufend verwittert, Länge: 15 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 18, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 19 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14355, Subnr: 19, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagnarbe, Angelbruch, patiniert, Länge: 17 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 20, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 18 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 21, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 24 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 22, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 29 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 23, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, kleiner Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 16 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 24, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 27 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 25, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14355, Subnr: 26, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 24 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 27, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Angelbruch, Länge: 21 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 28, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 25 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 29, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 30, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Lippe, Länge: 20 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 31, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, retuschierte Kanten, Länge: 25 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 32, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 16 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14355, Subnr: 33, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, Angelbruch, patiniert, Länge: 24 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 34, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 34 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 35, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 34 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 36, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 37, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, dextrolateral Cortex, Länge: 34 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 38, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Länge: 27 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 39, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagnarbe, Schlagflächenrest, Angelbruch, Länge: 25 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---



---

INVNR: 14355, Subnr: 40, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Wallnerlinien,

Schlagflächenrest, Länge: 43 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 41, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagnarbe,

Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 33 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 42, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagnarbe,

Schlagflächenrest, distal sinistrolateral verwittert, Länge: 37 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 43, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest,

patiniert, Länge: 28 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 44, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrst,

sinistrolateral proximal Cortex, patiniert, Länge: 43 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 45, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Länge: 31 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 11 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 46, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Länge: 35 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14355, Subnr: 47, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Wallnerlinien, Länge: 42 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 48, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 36 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 49, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Wallnerlinien, Länge: 45 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 50, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Länge: 48 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 9 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 51, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 42 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 12 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 52, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 35 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 53, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 47 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 13 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14355, Subnr: 54, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Länge: 42 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 55, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagnarbe, Länge: 39 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 56, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag, Länge: 33 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 57, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbusreduktion, Länge: 35 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 58, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagnarbe, Schlagflächenrest, Länge: 37 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 59, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 28 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 60, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 34 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14355, Subnr: 61, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Wallnerlinien, Länge: 35 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 62, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, rot, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagnarbe, Länge: 28 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 63, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Länge: 32 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 11 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 64, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Cortexrest, Länge: 46 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 65, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Länge: 35 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 9 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 66, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag, Länge: 39 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 67, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 39 mm, Breite: 4 mm, Dicke: 9 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14355, Subnr: 68, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 50 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 69, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag; Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 37 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 9 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 70, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbusreduktion, Wallnerlinien, Länge: 55 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 71, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 36 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14355, Subnr: 72, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbusreduktion, leichte Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Länge: 46 mm, Breite: 64 mm, Dicke: 11 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14356, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, sinistrolateral retuschiert, Länge: 37 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14357, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagnarbe, Schlagflächenrest, dextralateral retuschiert, Länge: 52 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 9 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14358, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Länge: 60 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 13 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14359, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 24 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 41 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Länge: 31 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Wallnerlinien, verwittert, Länge: 34 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 41 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Länge: 41 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14360, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 32 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 7, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 32 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 8, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Schlagflächenrest, Länge: 29 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 9, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Länge: 42 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 10, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Angelbruch, Länge: 35 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 11, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 47 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 12, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, leichte Wallnerlinien, dorsale Reduktion, Länge: 38 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14360, Subnr: 13, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 36 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 14, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Länge: 43 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 15, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Schlagflächenrest, dorsal verwittert, Länge: 57 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 16, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Angelbruch, Schlagnarbe, Länge: 33 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 17, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Cortexrest, Länge: 53 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 18, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, proximale Endretusche, Länge: 44 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 19, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordnenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, bilateral retuschiert, Länge: 58 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---



---

INVNR: 14360, Subnr: 20, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, dorsale Reduktion, Länge: 32 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 21, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 40 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 22, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 39 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 23, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Länge: 48 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 24, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Länge: 25 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 25, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Länge: 37 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 26, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Länge: 48 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14360, Subnr: 27, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, rötlich, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, patiniert, Cortexrest, Länge: 34 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 28, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 30 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 29, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Schlagflächenrest, Länge: 45 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 30, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 25 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 31, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: gelb, BESCHREIBUNG: Klinge, verwittert, Länge: 43 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 32, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 24 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 33, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, patiniert, Länge: 47 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14360, Subnr: 34, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 42 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 35, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, Länge: 43 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 36, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Cortexrest, Länge: 47 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 37, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 31 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 38, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 38 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 39, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 40 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 40, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 36 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14360, Subnr: 41, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 30 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 42, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 34 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 43, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 30 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 44, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 50 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 45, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 40 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 46, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 36 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 47, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 38 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14360, Subnr: 48, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 23 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 49, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 27 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 50, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 18 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 51, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 24 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 52, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Länge: 26 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 53, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 44 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 54, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Länge: 33 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14360, Subnr: 55, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesserfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG:  
Rückenmesserfragment, Länge: 15 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 56, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge:  
33 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 57, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Länge: 17 mm, Breite: 19  
mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 58, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, Länge: 24  
mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 59, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus,  
Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 28 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 60, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus,  
Schlagflächenrest, Länge: 27 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 61, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus,  
Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 38 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14360, Subnr: 62, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Schlagflächenrest, Länge: 32 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 63, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 24 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 64, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 34 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 65, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 36 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 66, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 14 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 67, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 44 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 68, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 55 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14360, Subnr: 69, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Länge: 37 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 70, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbusreduktion, Schlagflächenrest, Länge: 31 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 71, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Cortexrest, Länge: 37 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 72, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 38 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 73, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Schlagflächenrest, Länge: 21 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 74, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: gelb, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 28 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 75, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 10 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---



---

INVNR: 14360, Subnr: 76, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Länge: 30 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 77, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 27 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 1 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 78, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Angelbruch, Länge: 27 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 79, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, leichte Wallnerlinien, Cortexrest, Länge: 25 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 80, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, patiniert, Länge: 21 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 81, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 21 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 82, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Länge: 23 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14360, Subnr: 83, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 29 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 84, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Länge: 42 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 85, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 37 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 86, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 55 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 11 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 87, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, distale Endretusche, Länge: 42 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 88, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 43 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 89, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlagfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlagfragment, Bulbusreduktion, Schlagflächenrest, Länge: 32 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14360, Subnr: 90, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, Länge: 48 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 91, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Länge: 47 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 92, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlagfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlagfragment, patiniert, leichte Wallnerlinien, Länge: 34 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 12 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 93, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, Cortexrest, Länge: 39 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 94, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Wallnerlinien, Cortexrest, Länge: 36 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 95, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, leichte Wallnerlinien, Länge: 45 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 96, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 44 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14360, Subnr: 97, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 36 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 98, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:

Klingenfragment, Wallnerlinien, proximale Endretusche, Länge: 52 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 99, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 35 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 9 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 100, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, Cortexrest, Länge: 50 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 101, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 40 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 102, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 49 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 103, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, Länge: 46 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14360, Subnr: 104, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 41 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14360, Subnr: 105, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Wallnerlinien, Länge: 43 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Leitmeier 1932, 361 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kern, Länge: 46 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 21 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 22 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 17 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 1 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Schlagnarbe, Länge: 18 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 30 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14361, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 17 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 7, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, patiniert, Angelbruch, Länge: 16 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 8, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Angelbruch, Länge: 11 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 9, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagnarbe, Schlagflächenrest, Länge: 18 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 10, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Länge: 12 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 1 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 11, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Angelbruch, Länge: 11 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 12, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 10 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14361, Subnr: 13, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 18 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 14, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 15 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 15, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Länge: 9 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 16, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Schlagnarbe, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 24 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 17, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 13 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 18, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Schlagflächenrest, leichte Wallnerlinien, Länge: 16 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 19, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 12 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 1 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14361, Subnr: 20, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 18 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 1 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 21, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 21 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 22, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 14 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 23, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 22 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 24, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 21 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 25, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 16 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 26, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 20 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---



---

INVNR: 14361, Subnr: 27, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 21 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 28, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 12 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 29, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 22 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 30, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlagfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlagfragment, Schlagnarbe, Wallnerlinien, Cortexrest, Länge: 20 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 31, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 15 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 32, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Angelbruch, Länge: 18 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 1 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 33, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 15 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14361, Subnr: 34, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Schlagflächenrest, Endretusche, Länge: 22 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 35, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Länge: 18 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 36, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, Länge: 13 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 37, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 15 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 38, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 13 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 39, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 10 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 40, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Länge: 17 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14361, Subnr: 41, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlagfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlagfragment, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 19 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 42, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 19 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 43, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, verwittert, Länge: 19 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 44, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Angelbruch, Länge: 16 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 45, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, verwittert, Länge: 17 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 46, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Schlagnarbe, Länge: 13 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 47, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 16 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14361, Subnr: 48, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Angelbruch, Länge: 21 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 49, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 18 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 50, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 19 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 51, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Trümmer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Schlagabfall und Schlagnebenprodukte, Rohmaterial: Silex, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Trümmer, Länge: 31 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 16 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 52, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Länge: 17 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 1 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 53, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagnarbe, Wallnerlinien, Länge: 24 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 54, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlagfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlagfragment, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 15 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14361, Subnr: 55, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 15 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 56, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 23 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 57, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Wallnerlinien, Länge: 13 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 58, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlagfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlagfragment, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 15 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 59, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 12 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 60, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Wallnerlinien, Länge: 12 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 61, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 14 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14361, Subnr: 62, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 18 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 63, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 13 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 64, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 15 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 65, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 13 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 66, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 14 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 2 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 67, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 15 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 1 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 68, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 21 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 3 mm.

Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14361, Subnr: 69, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, leichte Wallnerlinien, Länge: 20 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 70, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Länge: 18 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 71, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 22 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 1 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 72, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Schlagnarbe, Wallnerlinien, Länge: 11 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 1 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 73, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 19 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 1 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 74, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 18 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14361, Subnr: 75, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 24 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14361, Subnr: 76, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 14 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 1 mm.  
Literatur: Pittioni 1932, 349 ff. Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14362, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Länge: 64 mm, Breite: 39 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350, Tafel I/3. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14363, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spitze, Bulbus, Schlagflächenrest, sinistrolateral retuschierte Kante, Länge: 59 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14364, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, dextralateral distal Verwitterungsspuren, Länge: 56 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 17 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14365, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schaber, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Schaber, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Schaber, Bulbus abgeschlagen, distale Kante retuschiert, Länge: 40 mm, Breite: 64 mm, Dicke: 13 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 364. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Leitmeier 1932, 364: Chalcedonkonkretionen vermutlich Organismenreste, Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14366, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, Kantenretusche, patiniert, Länge: 55 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---



---

INVNR: 14367, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Schlagflächenrest, Länge: 84 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 14 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14368, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Länge: 64 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14369, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14370, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Retuscheur, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: kantenretuschierte Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 58 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14371, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, sinistrolateral Cortex, patiniert, Länge: 62 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14372, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14373, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: stark verwittert, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, auf einer Seite stark verwittert, patiniert, Länge: 67 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 25 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14374, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, stark verwittert, patiniert, Länge: 90 mm, Breite: 60 mm, Dicke: 30 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14375, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kern mit zwei konkaven Kerbkanten, die Fortsätze bilden, Länge: 59 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 25 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14376, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14377, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 67 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14378, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter mit gekerbten Kanten, patiniert, Länge: 43 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 13 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14379, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 39 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 24 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14380, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kern, aus einer Richtung abgeschlagen, distal verwittert, patiniert, Länge: 36 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 24 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14381, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, distal leicht verwittert, patiniert, Länge: 43 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14382, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, retuschierte Kanten, patiniert, Länge: 33 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 13 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356, Tafel IV/26. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14383, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, reutschierte Kanten, patiniert, Länge: 40 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 12 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14384, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: endretuschieres Klingenfragment, Bulbus abgeschlagen, Wallnerlinien, dorsal leicht verwittert, patiniert, Länge: 38 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356, Tafel IV/30. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14385, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesser, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Rückenmesser, Wallnerlinien, reutschierte Kanten, sinistrolateral distal verwittert, patiniert, Länge: 40 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/22. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14386, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: sek.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: endretuschiertes Fragment einer Kernkantenklinge, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 61 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14387, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Wallnerlinien, retuschierte Kante, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14388, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 31 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 25 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 362. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Leitmeier 1932, 362: Hornstein mit Calcithomboederchen, Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14389, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, patiniert, Länge: 27 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14390, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 33 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14391, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Mittelstichel, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 38 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14392, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, distal verwittert, patiniert, Länge: 43 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14393, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, retuschiert, patiniert, Länge: 45 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14394, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, leichte Wallnerlinien, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14395, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rückenmesser, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Rückenmesser, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Rückenmesser, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 26 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/12. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14396, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, patiniert, Länge: 23 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14397, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße vorhanden.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14398, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14399, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 40 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14400, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stiche, Länge: 35 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14401, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, patiniert, Länge: 21 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 25 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14402, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 33 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14403, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus abgeschlagen, patiniert, Länge: 32 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 363. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Leitmeier 1932, 363: Hornstein mit Fettglanz (ähnlich norddeutschen Feuerstein), Dünnschliff Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14404, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Länge: 56 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14405, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, kleiner Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 50 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14406, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, leichte Wallnerlinien, Länge: 77 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14407, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, patiniert, Länge: 47 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14408, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, patiniert, Länge: 45 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14409, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, sinistrolateral Cortex, patiniert, Länge: 52 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14410, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, kleiner Schlagflächenrest, Länge: 70 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14410, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, sinistrolateral verwittert, Länge: 30 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14411, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, kleiner Schlagflächenrest, sinistrolateral Cortex, patiniert, Länge: 50 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 354, Tafel III/35. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14412, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 34 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14413, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schaber, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Schaber, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Schaber, Bulbus, sinistrolaterale Kantenretusche, patiniert, Länge: 49 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---



---

INVNR: 14414, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag mit gekerbter Kante, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Schlagnarbe, Länge: 50 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 356. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14415, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 38 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 357, Tafel V/18. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14416, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Spitze, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 36 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14417, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus abgeschlagen, dextralateral retuschierte Kante, Länge: 41 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14418, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, proximales Ende fehlt, Wallnerlinien, distal verwittert, sinistrolateral retuschierte Kante, Länge: 50 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14419, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: endretuschiertes Klingenfragment mit retuschierten Kanten, Länge: 33 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 354, Tafel IV/8. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14420, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, kleiner Schlagflächenrest, Länge: 36 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14421, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: unbekannt  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14422, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 39 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14423, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, patiniert, Länge: 32 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14424, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 45 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14425, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 60 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14426, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Schlagnarbe, gekerbte Kanten, patiniert, Länge: 64 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14427, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Spitze, Wallnerlinien, dextralateral medial Cortex, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14428, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, kleiner Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 54 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14429, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 53 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14430, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Spitze, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 49 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 351, Tafel II/10. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14431, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, leichte Wallnerlinien, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 51 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14432, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Spitze, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, gekerbte Kanten, patiniert, Länge: 50 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14433, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus abgeschlagen, leichte Wallnerlinien, Länge: 56 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14434, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, kleiner Schlagflächenrest, distal verwittert, patiniert, Länge: 44 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14435, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, an einem Ende leicht verwittert, Länge: 35 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 363, 366. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Leitmeier 1932, 363: Hornstein/Chalzedon, Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14436, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Spitze, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 62 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14437, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Wallnerlinien, gekerbte Kante, patiniert, Länge: 43 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14438, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 32 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14439, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 43 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14440, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 63 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14441, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 54 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14442, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, kleiner Schlagflächenrest, sinistrolateral retuschierte Kante, Länge: 44 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14443, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 56 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14444, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 39 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14445, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: endretuschierte Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Länge: 58 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14446, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, distales Ende fehlt, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Länge: 45 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14447, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 46 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14448, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Spitze, sinistrolateral distal Cortex, patiniert, Länge: 33 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14449, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kern, patiniert, Länge: 49 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14450, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14451, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Länge: 39 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14452, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, distal verwittert, patiniert, Länge: 33 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14453, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, patiniert, Länge: 20 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14454, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße vorhanden.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14455, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Kieferfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kieferfragment, Länge: 49 mm, Breite: 35 mm, Stärke: 15 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Dentalium, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Trachtzubehör: Dentalien, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Dentalium, Länge: 18 mm, Breite: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 57 mm, Breite: 20 mm, Stärke: 14 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14455, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 54 mm, Breite: 7 mm, Stärke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochen, Länge: 55 mm, Breite: 6 mm, Stärke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 127 mm, Breite: 9 mm, Stärke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 7, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 72 mm, Breite: 20 mm, Stärke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 8, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment mit Gelenk, Länge: 26 mm, Breite: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 9, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochen, Länge: 23 mm, Breite: 15 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 10, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochen, Länge: 25 mm, Breite: 15 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---



---

INVNR: 14455, Subnr: 11, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 19 mm, Breite: 16 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 12, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 21 mm, Breite: 13 mm, Stärke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 13, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochen, Länge: 32 mm, Breite: 20 mm, Stärke: 17 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 14, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 21 mm, Breite: 13 mm, Stärke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 15, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochen, Länge: 22 mm, Breite: 7 mm, Stärke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 16, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochen, Länge: 41 mm, Breite: 12 mm, Stärke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 17, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochen, Länge: 45 mm, Breite: 10 mm, Stärke: 3 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14455, Subnr: 18, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 52 mm, Breite: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 19, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 56 mm, Breite: 12 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 20, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 38 mm, Breite: 11 mm, Stärke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 21, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochen, Länge: 43 mm, Breite: 8 mm, Stärke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 22, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochen, Länge: 47 mm, Breite: 12 mm, Stärke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 23, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 20 mm, Breite: 6 mm, Stärke: 4 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 24, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 41 mm, Breite: 10 mm, Stärke: 5 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14455, Subnr: 25, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochen, Länge: 37 mm, Breite: 10 mm, Stärke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 26, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochen, Länge: 35 mm, Breite: 11 mm, Stärke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 27, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochen, Länge: 49 mm, Breite: 10 mm, Stärke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 28, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 44 mm, Breite: 8 mm, Stärke: 4 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 29, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochen, Länge: 45 mm, Breite: 11 mm, Stärke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 30, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochen, Länge: 47 mm, Breite: 15 mm, Stärke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 31, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochen, Länge: 56 mm, Breite: 13 mm, Stärke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14455, Subnr: 32, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment,  
Länge: 64 mm, Breite: 27 mm, Stärke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 33, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment,  
Länge: 35 mm, Breite: 11 mm, Stärke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 34, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment,  
Länge: 28 mm, Breite: 10 mm, Stärke: 2 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 35, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment,  
Länge: 17 mm, Breite: 15 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 36, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment,  
Länge: 13 mm, Breite: 13 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 37, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Gelenkfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gelenkfragment,  
Länge: 14 mm, Breite: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 38, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment,  
Länge: 22 mm, Breite: 14 mm, Stärke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

---

INVNR: 14455, Subnr: 39, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 20 mm, Breite: 14 mm, Stärke: 10 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 40, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 25 mm, Breite: 16 mm, Stärke: 11 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 41, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenfragment, Länge: 19 mm, Breite: 17 mm, Stärke: 11 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 42, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Gelenkfragment, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gelenkfragment, Länge: 25 mm, Höhe: 9 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14455, Subnr: 43, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochen, Länge: 64 mm, Breite: 21 mm, Stärke: 9 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff.

---

INVNR: 14456, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße vorhanden.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14457, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 54 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14458, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Mittelstichel, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 39 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 353, Tafel III/4. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14459, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, dextralateral retuschierte Kante, patiniert, Länge: 42 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14460, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 37 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14461, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 26 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 12 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14462, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

---

INVNR: 14463, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 38 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14464, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Kantenretusche, patiniert, Länge: 42 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14464, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagnarbe, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 54 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 12 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14465, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus abgeschlagen, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 42 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14466, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, retuschierte Kante, patiniert, Länge: 45 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14467, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus abgeschlagen, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 35 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 14 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe  
Rohstoffbestimmung lt A. Přichystal 1992: "Moravian Jurassic chert?"

---

---

INVNR: 14468, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, patiniert, Länge: 45 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 13 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 350. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14469, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 55 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 11 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 354, Tafel IV/6. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe Rohstoffbestimmung lt A. Přichystal 1992: "flints from glacial sediments"

---

INVNR: 14470, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 42 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 354, Tafel IV/5. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14471, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 38 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 6 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14472, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 26 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14473, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenabschlag, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: sek.Kernkantenabschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kernkantenabschlag, Schlagnarbe, patiniert, Länge: 19 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 9 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---



---

INVNR: 14474, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 19 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 7 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14475, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelabfall, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Stichelabfall, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichelabfall, Wallnerlinien, patiniert, Länge: 31 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 10 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14476, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, leichte Wallnerlinien, patiniert, Länge: 47 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14477, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichelfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stichelfragment, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14478, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment mit retuschierter Kante, Länge: 48 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 12 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14479, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkanten Klinge, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung  
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: sek.Kernkanten Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kernkanten Klinge, Bulbus, Wallnerlinie, Schlagflächenrest, Lippe, Länge: 62 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 8 mm.  
Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

---

INVNR: 14480, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.  
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: keine Maße vorhanden.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

INVNR: 14481, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.  
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, patiniert, Länge: 30 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: keine Angabe

INVNR: 14482, Subnr: 1, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geofakt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Geofakt, Rohmaterial: Hornstein, Farbe: braun, Erh.Zustand: unvollständig, BESCHREIBUNG: Geofakt, Länge: 29 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 19 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

INVNR: 14482, Subnr: 2, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geofakt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Geofakt, Rohmaterial: Hornstein, Farbe: grau, Erh.Zustand: unvollständig, BESCHREIBUNG: Geofakt, verwittert, Länge: 55 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 22 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

INVNR: 14482, Subnr: 3, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geofakt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Geofakt, Rohmaterial: Hornstein, Farbe: grau, Erh.Zustand: unvollständig, BESCHREIBUNG: Gofakt, vrewittert, Länge: 40 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 13 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

INVNR: 14482, Subnr: 4, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geofakt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Geofakt, Rohmaterial: Hornstein, Farbe: grau, Erh.Zustand: unvollständig, BESCHREIBUNG: Goefakt, stark verwittert, Länge: 31 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 27 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

INVNR: 14482, Subnr: 5, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geofakt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Geofakt, Rohmaterial: Hornstein, Farbe: grau, Erh.Zustand: vollständig, BESCHREIBUNG: Goefakt, Absplitterungen, Länge: 31 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 16 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14482, Subnr: 6, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geofakt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Geofakt, Rohmaterial: Hornstein, Farbe: grau, Erh.Zustand: unvollständig, BESCHREIBUNG: Geofakt, Länge: 28 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 19 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14482, Subnr: 7, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geofakt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Geofakt, Rohmaterial: Hornstein, Farbe: grau, Erh.Zustand: unvollständig, BESCHREIBUNG: Geofakt, Länge: 23 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 16 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14482, Subnr: 8, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Konglomerat, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Geofakt, Rohmaterial: Hornstein, Farbe: braun, Erh.Zustand: unvollständig, BESCHREIBUNG: Konglomerat, Länge: 63 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 39 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14482, Subnr: 9, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geofakt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Geofakt, Rohmaterial: Hornstein, Farbe: rotbraun, Erh.Zustand: fragmentarisch, BESCHREIBUNG: Geofakt, durch Feuereinwirkung krakeliert, verwittert, Länge: 64 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 39 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14482, Subnr: 10, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kern, Länge: 42 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 31 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14482, Subnr: 11, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geofakt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Geofakt, Rohmaterial: Hornstein, Farbe: braun, Erh.Zustand: unvollständig, BESCHREIBUNG: Geofakt, durch Feuereinwirkung krakeliert, Länge: 33 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 33 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14482, Subnr: 12, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geofakt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Geofakt, Rohmaterial: Hornstein, Farbe: braun, Erh.Zustand: unvollständig, BESCHREIBUNG: Geofakt, Länge: 41 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 28 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

---

INVNR: 14482, Subnr: 13, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Kern, Länge: 37 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 22 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14482, Subnr: 14, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geofakt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Geofakt, Rohmaterial: Hornstein, Farbe: braun, Erh.Zustand: vollständig, BESCHREIBUNG: Geofakt, Länge: 22 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 17 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14482, Subnr: 15, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geofakt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Geofakt, Rohmaterial: Hornstein, Farbe: braun, Erh.Zustand: vollständig, BESCHREIBUNG: Geofakt, Länge: 21 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 16 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14482, Subnr: 16, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geofakt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Geofakt, Rohmaterial: Hornstein, Farbe: grau, Erh.Zustand: vollständig, BESCHREIBUNG: Geofakt, Länge: 12 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 9 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14482, Subnr: 17, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlagfragment, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlagfragment, Bulbus, Länge: 32 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14482, Subnr: 18, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geofakt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Geofakt, Rohmaterial: Hornstein, Farbe: grau, Erh.Zustand: unvollständig, BESCHREIBUNG: Geofakt, Länge: 24 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 9 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14482, Subnr: 19, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geofakt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Geofakt, Rohmaterial: Hornstein, Farbe: grau, Erh.Zustand: vollständig, BESCHREIBUNG: Geofakt, Länge: 25 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

---

INVNR: 14482, Subnr: 20, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Trümmer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Schlagabfall und Schlagnebenprodukte, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Trümmer, Länge: 23 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 14 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14482, Subnr: 21, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geofakt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Geofakt, Rohmaterial: Hornstein, Farbe: braun, Erh.Zustand: vollständig, BESCHREIBUNG: Geofakt, Länge: 30 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 15 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14482, Subnr: 22, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geofakt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Geofakt, Rohmaterial: Hornstein, Farbe: braun, Erh.Zustand: unvollständig, BESCHREIBUNG: Geofakt, Länge: 25 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14482, Subnr: 23, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geofakt, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Geofakt, Rohmaterial: Hornstein, Farbe: grau, Erh.Zustand: unvollständig, BESCHREIBUNG: Geofakt, Länge: 16 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---

INVNR: 14482, Subnr: 24, Ort: Willendorf, Bezirk: Krems, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Willendorf I oder II.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Trümmer, Material: Stein, Datierung: Paläolithikum:Jungpaläolithikum:nicht näher zuordenbar.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Bergung

Sonstiges: Schlagabfall und Schlagnebenprodukte, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Trümmer, Länge: 15 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Felgenhauer 1956-59, Teil 1, 10 f; Teil 2, 73 ff. Pittioni 1932, 349 ff. Leitmeier 1932, 361 ff. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung lt Felgenhauer 1956-59, 78: Hornstein

---