
INVNR: 783, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: Feuereinwirkung, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Silex plattenförmig, Länge: 20 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 9 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 86. Wiss.Untersuchung: Bestimmung M. Brandl 31.3.08: verbrannter Plattensilex, möglicherweise aus Arnhofen

INVNR: 785, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Fragment mit bifacial retuschierter Kante, Sichelglanz, Länge: 22 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: mit Inv.Nr. 788 zusammenpassend.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 86.

INVNR: 788, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: Feuereinwirkung, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarz, patiniert, BESCHREIBUNG: Fragment mit bifacial retuschierter Kante, Sichelglanz, Länge: 19 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: mit Inv.Nr. 785 zusammenpassend, Anmerkung: i.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 86.

INVNR: 855, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze von triangulärer Form, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelbbraun bis braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: fehlt., Länge: 20 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 856, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze von triangulärer Form, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelbbraun bis grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau, Cortex: einseitig.

INVNR: 857, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarienhornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 25 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarienhornstein, graubraun.

INVNR: 858, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 18 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun.

INVNR: 859, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit etwas rundlicher Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 24 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 3,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau, Schwammnadeln.

INVNR: 860, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze von triangulärer Form, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 23 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelgrau.

INVNR: 861, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze von triangulärer Form, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, 1-95, Tafel IX.

INVNR: 862, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze von triangulärer Form, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: ca. 18 mm, Breite: ca. 16 mm, Dicke: 4,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 863, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze von triangulärer Form, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 19 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, blaugrau.

INVNR: 864, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze von triangulärer Form, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit konvexer, verdickter Basis., Länge: 24 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XII.

INVNR: 865, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwalbenschwanzähnlicher Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 21 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau, Cortex: einseitig.

INVNR: 2000, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich,

BESCHREIBUNG: Harzreste, Länge: 36 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, weissgrau, Pechreste.

INVNR: 2001, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe:

gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 23 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, rotbraun.

INVNR: 2002, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 34 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, braun.

INVNR: 2003, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rötl. braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 25 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Radiolarit, rot.

INVNR: 2004, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 32 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2005, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 30 mm, Breite: ca. 21 mm, Dicke: 5,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau-hellbraun.

INVNR: 2006, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 32 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 7,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 2007, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 25 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Radiolarit, schwarz, Cortex: beidseitig.

INVNR: 2008, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun-grau gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, blaugrau.

INVNR: 2009, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 34 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2010, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: fehlt., Länge: 25 mm, Breite: 14 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2011, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 5,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2012, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 27 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2013, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, grüngraubraun, Cortex: beidseitig, Cortexfarbe: weiß.

INVNR: 2014, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 43 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel I. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau, Cortex: ja.

INVNR: 2015, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 37 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4,5 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Quarzit, grau, Cortex: einseitig, Plattenhornstein.

INVNR: 2016, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VI. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, olivgrün, starke Patina, starke Patina.

INVNR: 2017, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötl. braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 25 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 6,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelrot.

INVNR: 2018, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel V. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Spiculit, blaugrau.

INVNR: 2019, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelblich, braungrau gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 25 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 8,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VI. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, Cortex: ja.

INVNR: 2020, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit schwach eingezogener Basis/ mit Spuren von Harzverkittung, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 34 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 6,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VII. Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2021, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis // mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden/ mit Harzkittung, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 35 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72f. Morgan 1983, Tafel V. Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2022, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit schwach eingezogener Basis/ mit Spuren von Harzverkittung, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 29 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2023, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 28 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Tafel VI. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau, craqueliert, rot verfärbt, Hitze.

INVNR: 2024, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: fehlt., Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2025, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2026, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblich, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 32 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel IX. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun gebändert.

INVNR: 2027, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VI. Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2028, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: oliv-grau gebändert, BESCHREIBUNG: Spitze gebrochen, Länge: 29 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VIII. Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2029, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis // mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 37 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Quarzit, dunkelgrau, sägezahnartig retuschiert.

INVNR: 2030, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden,

Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, braungrün.

INVNR: 2031, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 30 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VI. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 2032, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis // mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 29 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 6,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel I. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2033, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelblichbraun schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: trianguläre Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Spitze gebrochen, Länge: ca. 28 (+ 5) mm, Breite: ca. 21 mm, Dicke: 5,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 2034, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 27 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel I. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun, Cortex: ja, gebändert.

INVNR: 2035, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun (dunkel), BESCHREIBUNG: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, ein Flügel gebrochen?, Länge: ca. 25 mm, Breite: ca. 20 mm, Dicke: 5,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel I. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, braun.

INVNR: 2036, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 6,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel V. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, dunkelbraun.

INVNR: 2037, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 27 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2038, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 24 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VI. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun.

INVNR: 2039, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 36 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binstener 2007, Tafel 6.

INVNR: 2040, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötl. braun (dunkel), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 28 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel I. Binstener 2006, 49f. Binstener 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau, schwarzbraune Patina.

INVNR: 2041, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 22 + 2 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binstener 2007, Tafel 6.

INVNR: 2042, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Flügel gebrochen?, Länge: ca. 24 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 7,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binstener 2007, Tafel 6.

INVNR: 2043, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: olivgrau dunkel, BESCHREIBUNG: Pfeilspitze spitz triangulär mit eingezogener Basis, Spitze gebrochen, Länge: 32 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel IV. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun.

INVNR: 2044, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötlich braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 31 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 5,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2045, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblich, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 24 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VI. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun, gebändert.

INVNR: 2046, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Spitze gebrochen, Länge: 35 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun, Cortex: einseitig minimal.

INVNR: 2047, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: gelblich, braunoliv gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 29 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau, gebändert.

INVNR: 2048, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 29 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2049, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun (dunkel), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 26(+ 4) mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun, Cortex: beidseitig.

INVNR: 2050, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit verschieden stark eingezogener Basis und geraden oder krummen Schneiden und sägeförmigen Retuschen, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 27 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 3,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel VI. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 2051, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarienhornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG: trianguläre Pfeilspitze mit geraden Schneiden, Basis eingezogen, Spitze gebrochen?, Länge: 24 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Radiolarienhornstein, beige-grau, Pechreste.

INVNR: 2052, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 32 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel IV. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun, Cortex: einseitig minimal.

INVNR: 2053, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 24 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, Cortex: beidseitig, weiße Patina.

INVNR: 2054, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 28 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, blaugrau.

INVNR: 2055, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 36 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun, Cortex: einseitig minimal, starke Patina.

INVNR: 2056, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe:

gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 27 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 2057, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun,

schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 27 + 2 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2058, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: olivgrau,

BESCHREIBUNG: Pfeilspitze, Schneiden leicht konvex, stark eingezogene Basis, Spitze gebrochen, Länge: ca. 24 mm, Breite: ca. 20 mm, Dicke: 5,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, graubraun, starke Patina, Flysch.

INVNR: 2059, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe:

gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 29 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun.

INVNR: 2060, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden, Spitze gebrochen., Länge: 30 + 3 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, Cortex: Reste.

INVNR: 2061, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 33 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel VI. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun, schwarzgelbe Patina.

INVNR: 2062, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe:

gelblichbraun, grau gebändert, BESCHREIBUNG: schmale Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden, Spitze gebrochen., Länge: 33 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 6,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VIII. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun, Cortex: beidseitig.

INVNR: 2063, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 34 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau.

INVNR: 2064, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: oliv, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 26 + 2 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2065, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, graue Einschlüsse, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 32 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun, sägezahnartig retuschiert.

INVNR: 2066, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 38 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VI. Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2067, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 33 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 7,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Radiolarit, graubraun.

INVNR: 2068, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 25 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2069, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 6,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, IV. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun, Cortex: einseitig.

INVNR: 2070, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 33 mm, Breite: ca. 21 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, blaugrau, Cortex: ja, Cortexfarbe: weiß, Pechreste.

INVNR: 2071, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Pfeilspitze mit eingezogener Basis und konvexen Schneiden, Spitze gebrochen., Länge: 23 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2072, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 39 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel I. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau, Cortex: ja.

INVNR: 2073, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 34 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2074, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun, Einschlüsse, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VIII. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun, Cortex: einseitig minimal.

INVNR: 2075, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 31 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2076, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Pfeilspitze mit eingezogener Basis und konvexen Schneiden, Spitze gebrochen?, Länge: 29 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2077, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelblich, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Pfeilspitze mit eingezogener Basis und konvexen Schneiden, Spitze gebrochen?, Länge: 28 + 3 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun, gelbbraune Patina.

INVNR: 2078, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/mit gerader Basis // mäßig-breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden // krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 22 mm, Breite: ca. 13 mm, Dicke: 4,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2079, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: ca. 29 mm, Breite: ca. 16 mm, Dicke: 5,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, Cortex: einseitig.

INVNR: 2080, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau (dunkel), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 37 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VIII. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 2081, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 33 + 2 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2082, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: röt. braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 23 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2083, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 32 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VI. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 2084, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 30 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2085, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz/Weninger: Pfeilspitze/mäßig breit, triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmten Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden, Spitze gebrochen, Länge: 27 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgraubraun, rot verfärbt, Hitze, craqueliert.

INVNR: 2086, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblich, braunschwarz gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 24 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun.

INVNR: 2087, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau (dunkel), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 27 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VI. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau.

INVNR: 2088, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 27 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2089, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: ca. 38 mm, Breite: ca. 20 mm, Dicke: 6,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, hellgrau, Cortex: beidseitig, Cortexfarbe: hellgrau.

INVNR: 2090, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: oliv, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 27 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2007, Tafel 6.

INVNR: 2091, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun (dunkel), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 27 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Radiolarit, grauviolett, Cortex: einseitig.

INVNR: 2092, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 34 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel I. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2093, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötl. braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden // schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 36 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 7,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, rostrot.

INVNR: 2094, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelblichbraun, schwarze Einschlüsse, BESCHREIBUNG: Spitze gebrochen, Länge: 29 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 2095, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 33 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 6,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Plattenhornstein, hellgrau.

INVNR: 2096, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG: ein Flügel gebrochen, Länge: 29 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 4,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: Baidersdorf, Import, Plattenhornstein, weissgrau, Cortex: beidseitig, Flügel gebrochen.

INVNR: 2097, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 23 + 3 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel I. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 2098, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe:

gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 26 mm, Breite: ca. 19 mm, Dicke: 4,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Tafel VI. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun, Flügel gebrochen.

INVNR: 2099, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Kieselkalk, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: ca. 30 mm, Breite: ca. 20 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Kieselkalk, hellgrau.

INVNR: 2100, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 27 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 6. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 2101, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Harzreste, Länge: 27 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, Cortex: Reste.

INVNR: 2102, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 29 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 6,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, IV.

INVNR: 2103, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 22mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 2104, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 39 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 5,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Tafel I.

INVNR: 2105, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 43 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 6,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73 und Tafel XXXII/12. Morgan 1983, Tafel I. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006.

Bestimmung: alpin, Hornstein, schwarz, Cortex: beidseitig.

INVNR: 2106, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: oliv (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin,

Hornstein, hellgrau.

INVNR: 2107, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2108, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun,

schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden // schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 38 + 2 mm, Breite: 24 mm,

Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2109, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötlich braun dunkel,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 31 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 3,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel II.

INVNR: 2110, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe:

gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch bis triangulär/ mit schwach eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden. Spitze gebrochen, Länge: 25(+5) mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun, Pechreste.

INVNR: 2111, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Pfeilspitzen/mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis// mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmten Schneiden/ mit Harzkittung, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden. Harzreste, Länge: ca. 39 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel II.

INVNR: 2112, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 36 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel II. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun, gebändert.

INVNR: 2113, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 29 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, graugrün, Flysch.

INVNR: 2114, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe:

gelblichbraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/schmal hoch triangulär/mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden, Morgan: Pfeilspitzen mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden, ein Flügel gebrochen., Länge: ca. 39 mm, Breite: ca. 19 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel II. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, gelbgrau.

INVNR: 2115, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 42 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 4,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grüngraubraun.

INVNR: 2116, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 30 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel II. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, Cortex: einseitig, starke Patina.

INVNR: 2117, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: grau, weißlicher Einschluß, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 24 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel II. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 2118, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Kieselkalk, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Kieselkalk, grau.

INVNR: 2119, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden/ mit Harzkittung, Morgan: fehlt., Länge: 38 mm, Breite: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73 und Tafel XXXII/13. Morgan 1983

INVNR: 2120, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel II. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, blaugrau, gebändert.

INVNR: 2121, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 34 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel II. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2122, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelblichbraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/mäßig breit triangulär/mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmten Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden, Spitze gebrochen, Länge: 38 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 6,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel IV. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, Cortex: einseitig.

INVNR: 2123, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelb, braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/mäßig breit bis triangulär/mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden, Länge: 22 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel II. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun, starke Patina.

INVNR: 2124, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 21 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grüngraubraun.

INVNR: 2125, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun (dunkel), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 47 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 7,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel II. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, braun, verwittert.

INVNR: 2126, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 24 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 2127, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 31 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau-dunkelbraun, gefleckt.

INVNR: 2128, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 28 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2129, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 42 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72 und Tafel XXXII/3. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun, Cortex: einseitig minimal.

INVNR: 2130, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelblichbraun (dunkel), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitze/schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden, Spitze gebrochen., Länge: 31 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2131, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 36 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun, Cortex: beidseitig, Cortexfarbe: weiß, schwarze Patina.

INVNR: 2132, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: fehlt., Länge: 48 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2133, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 25 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbgraubraun.

INVNR: 2134, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 31 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel V. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2135, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarienhornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, grau gebändert., BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3,4 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel II. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarienhornstein, rotbraun.

INVNR: 2136, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: olivgrau hell, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitze/mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis sägeförmige Retuschen, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden, beschädigt., Länge: 24 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4,7 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau, Cortex: beidseitig, Cortexfarbe: weiß, Pechreste.

INVNR: 2137, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 35 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, starke Patina.

INVNR: 2138, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 36 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braunschwarz, Cortex: beidseitig, starke Patina.

INVNR: 2139, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgraubraun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden. Ein Flügel ist abgebrochen., Länge: ca. 33 mm, Breite: ca. 22 mm, Dicke: 5,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Morgan 1983

INVNR: 2140, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden // schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 38 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 6,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel V. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, braun, Cortex: beidseitig, Cortexfarbe: hellgrau.

INVNR: 2141, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 50 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel II. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braunschwarz, Cortex: einseitig.

INVNR: 2142, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 40 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel II. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, schwarz.

INVNR: 2143, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun (dunkel), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: ca. 36 mm, Breite: ca. 18 mm, Dicke: 6,1 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 2144, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 42 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun, Cortex: beidseitig, schwarze Patina.

INVNR: 2145, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötlichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 32 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graurosa.

INVNR: 2146, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 37 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 7,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Tafel III. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, beige-grau.

INVNR: 2147, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grauschwarz, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 40 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel III. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbockerbraun, Cortex: ja, schwarze Patina.

INVNR: 2148, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, Einschlüsse, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VIII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, blaugrau, Cortex: einseitig.

INVNR: 2149, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 32 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, schwarz, Cortex: Reste.

INVNR: 2150, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau hell gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 38 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 5,2 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2151, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruckstück einer Pfeilspitze, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 36 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XII. Binsteiner 2006, 49 f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Arnhofen, Import, Hornstein, grau.

INVNR: 2152, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötl. braun (dunkel), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 28 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, rotbraun.

INVNR: 2153, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 30 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 2154, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit schwach eingezogener Basis // mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden/ mit Harzkittung, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 34 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Baidersdorf, Import, Plattenhornstein, grau, Cortex: beidseitig, Cortexfarbe: hellgrau, Pechreste.

INVNR: 2155, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötl. braun (dunkel), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 32 mm, Breite: ca. 21 mm, Dicke: 5,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun, Flysch, rot verfärbt, Hitze, craqueliert.

INVNR: 2156, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, weißliche Einschlüsse, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 23 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel III. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, blaugrau.

INVNR: 2157, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis // mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 33 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 4,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2158, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 20 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VI. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2159, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 34 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5,7 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 2160, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/mit gerader Basis // mäßig-breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 55 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 7,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel V. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun, verfärbt.

INVNR: 2161, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 41 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel III. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2162, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 24 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel III. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelblich grün.

INVNR: 2163, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe:

gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel III. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun.

INVNR: 2164, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 2165, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 16 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel V. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau.

INVNR: 2166, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau

(hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 23 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel III. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun.

INVNR: 2167, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 17 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau, Cortex: einseitig.

INVNR: 2168, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: fehlt., Länge: 23 mm, Breite: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2169, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 25 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellbraun.

INVNR: 2170, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze blattförmig, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun-oliv gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis // mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 25 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2171, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden/ mit Harzkittung, Morgan:

Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 40 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, blaugrüngrau.

INVNR: 2172, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: Dauerleihgabe

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG:

InvBuch: Pfeilspitze mit breiter Dreiecksform mit geschwungenen Kanten, die leicht sägeartig gebickelt sind. Der Basiseinzug ist ziemlich stark, auf der Oberfläche befindet sich ein kräftiger Matrixbelag., Länge: 43 mm, Breite: 26 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 2173, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun,

schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 46 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 8,3 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel V. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, schwarz.

INVNR: 2174, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun

(dunkel), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 25 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 2175, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 47 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel III. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, hellgrau.

INVNR: 2176, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 38 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel III. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun gefleckt.

INVNR: 2177, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitze/mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmten Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden, Spitze gebrochen., Länge: 22 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel III. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun.

INVNR: 2178, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun (dunkel), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 36 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 2179, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 38 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 7,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert. Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel III. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun.

INVNR: 2180, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden, Morgan: Sonderformen., Länge: 45 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 9,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden. Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel XIV. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelbraun.

INVNR: 2181, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: olivgrau, schwarz, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitze/mäßig breit triangulär/ mit verschieden stark eingezogener Basis und geraden oder krummen Schneiden und sägeförmigen Retuschen, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden, Spitze gebrochen., Länge: 42 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden. Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel V. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, Cortex: beidseitig, sägezahnartig retuschiert.

INVNR: 2182, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden. Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel III.

INVNR: 2183, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe:

gelblichbraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 25 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 2184, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe:

gelblichbraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 27 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun.

INVNR: 2185, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun,

schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 29 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 8,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 2186, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun,

schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 38 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 6,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel IV. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, Cortex: ja.

INVNR: 2187, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe:

gelblichbraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 39 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, Cortex: einseitig, Cortexfarbe: weiß.

INVNR: 2188, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 23 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel V.

INVNR: 2189, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 29 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983

INVNR: 2190, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden,

Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 35 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 7,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun, starke Patina, verfärbt.

INVNR: 2191, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 54 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel IV. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun, Cortex: ja, Cortexfarbe: dunkelbraun.

INVNR: 2192, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 27 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 2193, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötlich braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 30 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 6,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel IV.

INVNR: 2194, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelblichbraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitze/mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und ganz leicht konvex gekrümmten Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden, ein Flügel gebrochen, Länge: 38 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 6,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, beige, Cortex: beidseitig.

INVNR: 2195, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 34 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Diese Inv.Nr. wurde wegen Unleserlichkeit als Inv.Nr.2185 bestimmt. Bestimmung: alpin, Spiculit, dunkelgraubraun.

INVNR: 2196, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 8 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 2,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VI.

INVNR: 2197, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarienhornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, weiß gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitze/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und geraden Schneiden, Spitze gebrochen., Länge: 25 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5,4 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarienhornstein, braunschwarz.

INVNR: 2198, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, weiß gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 38 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 5,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braunschwarz.

INVNR: 2199, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff.. Krenn-Leeb 2008, 116, Abb. 2.2.6..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: olivbraun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitze/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und geraden Schneiden, Spitze gebrochen., Länge: 28 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 4,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2200, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarienhornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 28 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 4,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarienhornstein, graugrün.

INVNR: 2201, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötlich braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 29 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2202, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun-grau gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 33 + 3 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun, Cortex: beidseitig.

INVNR: 2203, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötl.-braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 27 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 3,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 2204, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 23 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellbraun.

INVNR: 2205, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitze/mäßig breit bis breit triangulär/mit gerader Basis, Morgan: fehlt, Spitze gebrochen?, Länge: 37 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: diese Pfeilspitze ist falsch beschriftet, nämlich mit 2209, wurde aber bei Morgan als 2209 bearbeitet..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2206, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 2207, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden. Spitze gebrochen, Länge: 43 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 7,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VII.

INVNR: 2208, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblich, braun gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 27 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel X.

INVNR: 2209, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 31 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel X.

INVNR: 2210, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: fehlt., Länge: 41 mm, Breite: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2212, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 35 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 5,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel IX. Binsteiner 2006, 49 f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 2213, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis // Bruchstücke, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 24 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 3,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49 f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelgrau.

INVNR: 2214, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49 f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2215, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Basis gebrochen? Auf Foto nicht genau erkennbar, Länge: 24 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 4,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49 f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2216, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 29 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 4,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49 f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grauviolett.

INVNR: 2217, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 36 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel X. Binsteiner 2006, 49 f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, schwarzgrau.

INVNR: 2218, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: gelblichbraun, grau gebänd, Einschlüsse, BESCHREIBUNG: Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 31 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Tafel IX. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun.

INVNR: 2219, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötl. braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 32 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel IX. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, braun.

INVNR: 2220, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun.

INVNR: 2221, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 25 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 3,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2222, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 24 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49 f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, dunkelgrau.

INVNR: 2223, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 27 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49 f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 2224, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: olivbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und geraden Schneiden. Ein Eck gebrochen, Länge: 25 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun, schwarzgelbe Patina.

INVNR: 2225, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: ca. 26 mm, Breite: ca. 20 mm, Dicke: 4,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XI. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2227, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau (grünlich), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 4,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VII. Binsteiner 2006, 49 f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2228, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötlich braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 29 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XI. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 2229, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 2230, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 28 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2231, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden. Spitze gebrochen, Länge: 24 (+6) mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2232, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2233, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötl.-braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49 f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelbraun.

INVNR: 2234, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 28 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel IX. Binsteiner 2006, 49 f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, rotbraun.

INVNR: 2235, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 27 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 4,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49 f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 2236, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau(hell), BESCHREIBUNG: Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 33 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5,4 mm.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49 f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Baiersdorf, Import, Plattenhornstein, hellgrau, Cortex: beidseitig.

INVNR: 2237, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 29 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graugrün.

INVNR: 2238, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit schwach eingezogener Basis/ mit Spuren von Harzverkitzung, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 27 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VII. Binsteiner 2006, 49 f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau, Pechreste.

INVNR: 2239, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht konvexer Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 29 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 5,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel IX. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, braun.

INVNR: 2241, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötlich braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 29 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Tafel IX. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, braun.

INVNR: 2242, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau,braun gebändert, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 28 mm, Breite: 20,2 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XI. Binsteiner 2006, 49 f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2243, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötli.-braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden. Eine Ecke abgebrochen., Länge: 23 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2244, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötli.-braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: mm, Dicke: 4,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelrot.

INVNR: 2245, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschied ausgebildeten Schneiden., Länge: 24 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 6,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XI.

INVNR: 2246, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit schwach eingezogener Basis/ mit Spuren von Harzverkitung, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braunbeige.

INVNR: 2247, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 23 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XI. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 2248, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau-braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 26 mm, Breite: ca. 19 mm, Dicke: 5,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grauviolett.

INVNR: 2249, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: fehlt., Länge: 24 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2250, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis // Bruchstücke, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 31 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6,3 mm, Anmerkung: Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VIII.

INVNR: 2251, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 19 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 5,7 mm.

Literatur: Morgan 1983, Tafel VIII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun, Cortex: einseitig.

INVNR: 2252, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun, hell gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 24 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun.

INVNR: 2253, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 2254, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:SpätneolithikumNeolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 40 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelbraun, Cortex: beidseitig, Plattenhornstein.

INVNR: 2255, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 38 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2256, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2257, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: fehlt., Länge: 22 mm, Breite: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983

INVNR: 2258, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötl.-braun gebändert (hell/dunkel), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 28 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 4,3 mm.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellbraun.

INVNR: 2259, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, oliv gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 29 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2260, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und geraden Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2261, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 23 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 2262, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötl. braun (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel IX. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellbraun.

INVNR: 2263, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 23 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 4,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XI.

INVNR: 2264, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grauschwarz, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmten Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden. Ein Flügel gebrochen, Länge: 29 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, schwarz, schwarze Patina.

INVNR: 2265, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis. Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 31 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 4,3 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel IX. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun, Cortex: beidseitig, Plattenhornstein.

INVNR: 2266, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblich, braungrau gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 32 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 5,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Morgan 1983, Tafel IX.

INVNR: 2267, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5,1 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelgrau.

INVNR: 2268, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau, Cortex: beidseitig, Plattenhornstein.

INVNR: 2269, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 32 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Tafel XII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau, Schwammnadeln.

INVNR: 2270, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe:

gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 25 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm.

Literatur: Morgan 1983, Tafel IX. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2271, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: oliv,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, mit Spuren von Harzverkitzung, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden. Ein Flügel gebrochen., Länge: 25 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3,9 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun, Cortex: beidseitig, Plattenhornstein.

INVNR: 2272, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau

schwarz, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 24 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 2273, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 30 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2274, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: oliv (dunkel), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 27 mm, Breite: ca. 18 mm, Dicke: 4,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Diese Inv.Nr. wurde wegen Unleserlichkeit als Inv.Nr.2173 bestimmt. Bestimmung: alpin, Hornstein, schwarz.

INVNR: 2275, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, weiß gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 32 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 5,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2276, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: olivgrau, hell gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden. Wirkt auf Foto nicht bifacial flächig retuschiert., Länge: 21 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, dunkelgrau.

INVNR: 2277, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: olivgrün, hell gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden. Spitze gebrochen., Länge: 30 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau.

INVNR: 2278, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe:

gelblichbraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 23 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun.

INVNR: 2279, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötlich braun (dunkel), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit konvexer, verdickter Basis., Länge: 33 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XII.

INVNR: 2281, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 28 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau.

INVNR: 2282, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 3,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braunbeige.

INVNR: 2283, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 31 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 5,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VII.

INVNR: 2284, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 25 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2285, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 28 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, graubraun.

INVNR: 2286, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Karneol, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 28 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: unbestimmt, alpin, Karneol, hellgrau, Karneol.

INVNR: 2287, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: olivgrau (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschiedenen ausgebildeten Schneiden., Länge: 25 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 2288, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: olivbraun gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden. Spitze gebrochen., Länge: 22 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2289, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 32 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2290, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: olivbraun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschiedenen ausgebildeten Schneiden., Länge: 28 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5,8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2291, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschiedenen ausgebildeten Schneiden. Ein Flügel gebrochen., Länge: 29 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 3,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VIII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, Cortex: beidseitig, starke Patina.

INVNR: 2292, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: fehlt., Länge: 21 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2293, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 24 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Tafel VIII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 2294, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis/ mit Harzkittung, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 28 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 2295, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: oliv-grau gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 23 mm, Breite: ca. 20 mm, Dicke: 3,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau, gebändert.

INVNR: 2296, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis. Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 4,7 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 2297, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2298, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 34 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 8,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel X. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, dunkelgrau.

INVNR: 2299, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: oliv-grau gebändert, Flecken, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 36 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 5,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel X.

INVNR: 2300, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötli. braun-gelbb. Gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 30 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 2301, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grauschwarz Einschüsse, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 31 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau, durchscheinend.

INVNR: 2302, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 27 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2305, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötl. braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis; Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 21 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel V. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 2306, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olvfgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis. Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2307, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis. Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau, Pechreste.

INVNR: 2308, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelb, braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis. Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 14 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VIII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 2309, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: oliv gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis. Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 21 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2310, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis. Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 19 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun, Cortex: einseitig.

INVNR: 2311, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis. Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 18 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2312, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 19 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun, Cortex: einseitig, Plattenhornstein.

INVNR: 2313, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 21 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 2314, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 19 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2315, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit konvexer verdickter Basis. Nicht bifacial retuschiert., Länge: 28 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 7,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 2316, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: oliv, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 17 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel VIII.

INVNR: 2317, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun (dunkel), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 18 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel IV.

INVNR: 2318, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: oliv, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 19 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XI. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, hellgrau.

INVNR: 2319, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 19 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel X.

INVNR: 2320, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 20 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, blaugrau, verwittert.

INVNR: 2321, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, hellgrau.

INVNR: 2322, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 20 mm, Breite: ca. 17 mm, Dicke: 4,5 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2324, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau (dunkel), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 15 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4,2 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graubraun.

INVNR: 2325, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 19 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 2326, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 19 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 2327, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblich, braun gebändert, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2328, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau gefleckt (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellgrau.

INVNR: 2329, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 16 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2330, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 15 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelgrau.

INVNR: 2331, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: oliv,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 22 mm, Dicke: 5,5 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2332, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 21 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3,2 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2333, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 19 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2334, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötl. braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 19 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun.

INVNR: 2335, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 18 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 2336, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 24 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2337, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: olivgrau (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstück einer Pfeilspitze, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden. Ein Flügel gebrochen., Länge: 16 mm, Breite: ca. 15 mm, Dicke: 4,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel VII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 2338, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 17 mm, Breite: ca. 14 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun.

INVNR: 2339, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 21 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72.

INVNR: 2340, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/mit gerader bis schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 18 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4,1 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72.

INVNR: 2341, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötl. braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 16 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XI. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, braun.

INVNR: 2342, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rötl. braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und geraden Schneiden. Ein Flügel gebrochen., Länge: 24 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel X. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2343, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 17 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel V.

INVNR: 2344, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2345, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 19 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2346, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblich, braunoliv gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und geraden Schneiden., Länge: 20 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel X. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun.

INVNR: 2347, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 24 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau, opal.

INVNR: 2348, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun, hell-dunkel gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 20 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 2349, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 17 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden;

Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun, Cortex: ja.

INVNR: 2350, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 18 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2351, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun, gelblich, gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 19 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 2352, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze blattförmig, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun-gelblich, gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 27 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellbraun.

INVNR: 2353, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 19 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 2354, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 17 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 2355, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 20 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel X. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2356, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: ca. 14 mm, Breite: ca. 11 mm, Dicke: 3,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VIII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 2357, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 13 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 2,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 2358, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 17 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3,2 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VIII.

INVNR: 2359, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 21,5 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellgrau.

INVNR: 2360, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG: Spitze scheint gebrochen, Länge: 21 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, weissgrau.

INVNR: 2361, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 11 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2,6 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel X. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Diese Inv.Nr. wurde wegen Unleserlichkeit als Inv.Nr.2364 bestimmt. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2362, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Halbfabrikate., Länge: 29 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4,7 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel XIII.

INVNR: 2364, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: trianguläre Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit verschiedenen stark eingezogener Basis und geraden oder krummen Schneiden und sägeförmigen Retuschen,

Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschiedenen ausgebildeten Schneiden., Länge: 24 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4,9 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel XI.

INVNR: 2365, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gezackten Kanten u. eingez. Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit verschiedenen stark eingezogener Basis und geraden oder krummen Schneiden und sägeförmigen Retuschen, Morgan: fehlt., Länge: 30 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 2366, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge mit fein gezählter Kante, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gezähnte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit verschiedenen stark eingezogener Basis und geraden oder krummen Schneiden und sägeförmigen Retuschen,

Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 27 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel X. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, dunkelgrau, sägezahnartig retuschiert.

INVNR: 2367, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Pfeilspitze gezähnt, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gezähnte Kante, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit verschiedenen stark eingezogener Basis und geraden oder krummen Schneiden und sägeförmigen Retuschen, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschiedenen ausgebildeten Schneiden., Länge: 22 (+17) mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Morgan 1983, Tafel XI. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun.

INVNR: 2368, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit konvexer Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Halbfabrikate., Länge: 35 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 5,6 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel XIII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun, gelbbraune Patina.

INVNR: 2637, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 138 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69 und Tafel XXXI/4.

INVNR: 2638, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Messer, beidseitig retuschiert, medial erhalten, Länge: 61 mm, Breite: 58 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, ockergelb, Cortex: ja, Cortexfarbe: dunkelgrau, Kratzer(Schäftung).

INVNR: 2639, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 156 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69 und Tafel XXXI/3.

INVNR: 2640, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 147 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 69 und Tafel XXXI/9.

INVNR: 2641, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 129 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 69 und Tafel XXXI/11.

INVNR: 2642, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: Dauerleihgabe

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 167 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 69 und Tafel XXXI/2.

INVNR: 2643, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Sichel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 191 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69 und Tafel XXXI/1. Binsteiner 2006, 49 f. Binsteiner 2007, Tafel 4. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau, Cortex: einseitig, gebrochen.

INVNR: 2644, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 131 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau, Cortex: ja, Cortexfarbe: grau, abgeschliffen.

INVNR: 2645, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 142 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69.

INVNR: 2646, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 112 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69.

INVNR: 2647, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 125 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69.

INVNR: 2648, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 127 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69.

INVNR: 2649, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: hellgrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 69 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Baidersdorf, Import,

Plattenhornstein, hellgrau.

INVNR: 2650, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 117 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69 und Tafel XXXI/5.

INVNR: 2651, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 80 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2008, Tafel 2/1.

INVNR: 2652, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 97 mm, Breite: 22 mm, Dicke: mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2653, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 82 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69 und Tafel XXXI/6. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Plattenhornstein, graugrün, Cortex: ja, gebändert, Plattenhornstein, Sichelglanz.

INVNR: 2654, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelbraun schwarz, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 81 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Plattenhornstein, dunkelbraun schwarz, Cortex: ja, gebändert, Plattenhornstein.

INVNR: 2655, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 93 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2008, Tafel 2/1. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Plattenhornstein, grau.

INVNR: 2656, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 97 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69.

INVNR: 2657, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Messer in Sichelform., Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69 und Tafel XXXI/8.

INVNR: 2658, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Messer in Sichelform., Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69 und Tafel XXXI/7.

INVNR: 2659, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Messer abgerundete Enden., Länge: 59 mm, Breite: mm, Dicke: mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Baiersdorf, Import, Plattenhornstein, braun.

INVNR: 2660, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 87 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau.

INVNR: 2662, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer einschneidig., Länge: 120 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2008, Tafel 2/2. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Plattenhornstein, grau, Cortex: ja, Cortexfarbe: hellgrau.

INVNR: 2663, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer einschneidig., Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69 und Tafel XXXI/12.

INVNR: 2664, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer einschneidig., Länge: 114 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau, lateral retuschiert.

INVNR: 2665, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer Bruchstücke., Länge: 78 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Plattenhornstein, hellgrau, Cortex: ja, Cortexfarbe: hellgrau, gebändert.

INVNR: 2666, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelbraun schwarz,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer einschneidig., Länge: 84 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Plattenhornstein, dunkelbraun schwarz, Cortex: ja, gebändert, Plattenhornstein.

INVNR: 2667, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Messer einschneidig., Länge: 87 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, dunkelgrau, Cortex: ja, Cortexfarbe: grau, Plattenhornstein.

INVNR: 2668, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Messer spitzoval., Länge: 103 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69.

INVNR: 2669, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: bifacial retuschiertes Stück, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Länge: 121 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 2670, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: ockerbraun, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 117 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Plattenhornstein, ockerbraun, Cortex: ja, Cortexfarbe: hellgrau.

INVNR: 2671, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer einschneidig., Länge: 90 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Baiersdorf, Import, Plattenhornstein, hellbraun.

INVNR: 2672, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer einschneidig., Länge: 102 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, dunkelgrau.

INVNR: 2673, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer einschneidig., Länge: 105 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, dunkelbraun.

INVNR: 2674, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer Bruchstück, Länge: 76 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau.

INVNR: 2676, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer Bruchstück. Dorsal und ventral je eine Rille., Länge: 68 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau, Cortex: beidseitig.

INVNR: 2677, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarzgrau, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Messer abgerundete Enden., Länge: 68 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, schwarzgrau.

INVNR: 2678, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Messer spitzoval..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69.

INVNR: 2679, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graublau, Länge: 102 mm, Breite: 62 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Plattenhornstein, graublau, Cortex: ja, Cortexfarbe: hellgrau.

INVNR: 2680, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Messer abgerundete Enden., Länge: 55 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Baidersdorf, Import, Plattenhornstein, hellbraun.

INVNR: 2681, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Messer abgerundete Enden., Länge: 65 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69.

INVNR: 2682, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer abgerundete Enden., Länge: 62 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun, Cortex: beidseitig.

INVNR: 2683, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer abgerundete Enden., Länge: 70 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Baidersdorf, Import, Plattenhornstein, braun, Schwammnadeln.

INVNR: 2684, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer abgerundete Enden., Länge: 70 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau, Schwammnadeln.

INVNR: 2685, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer abgerundete Enden., Länge: 57 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 10,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Baidersdorf, Import, Plattenhornstein, grau, Cortex: ja, Cortexfarbe: hellgrau, Pechreste.

INVNR: 2686, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer abgerundete Enden., Länge: 48 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau.

INVNR: 2687, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer abgerundete Enden., Länge: 38 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Baiersdorf, Import, Plattenhornstein, hellbraun.

INVNR: 2688, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: bifacial retuschiertes Stück, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: kantenretuschierter Plattensilex in Messerform, Länge: 107 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, braun.

INVNR: 2689, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 79 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun.

INVNR: 2690, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer spitzoval., Länge: 79 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2691, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer in Sichelform., Länge: 60 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69 und Tafel XXXI/10. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Baiersdorf, Import, Plattenhornstein, braun.

INVNR: 2692, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Messer Bruchstücke., Länge: 61 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2693, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Messer abgerundete Enden..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69.

INVNR: 2694, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer abgerundete Enden..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69.

INVNR: 2695, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Messer abgerundete Enden., Länge: 31 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun, rot verfärbt, Hitze, craqueliert.

INVNR: 2696, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Messer abgerundete Enden., Länge: 40 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, dunkelgrau.

INVNR: 2697, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer abgerundete Enden., Länge: 32 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69.

INVNR: 2698, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelbraun, BESCHREIBUNG: Plattensilex, kantenretuschiert, an einer Längsseite zu einer Schneide., Länge: 54 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Plattenhornstein, dunkelbraun, Cortex: beidseitig, Schwammnadeln.

INVNR: 2699, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarzbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger:länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 38 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden;

Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 2700, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: bifacial retuschierte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braungrün, BESCHREIBUNG: umlaufend kantenretuschierter Abschlag, Länge: 30 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braungrün.

INVNR: 2701, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braungrün, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger:länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 40 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braungrün.

INVNR: 2702, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellgrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer, Länge: 47 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 2703, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger:länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 36 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden;

Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 2704, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger:länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 44 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau.

INVNR: 2705, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Kratzer, blattförmig, mit niedriger, mäßig breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 50 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun, gebändert.

INVNR: 2706, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Franz, Weninger: Kratze rmit niedriger Kappe, breitkantige Form., Länge: 53 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2707, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 2708, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer, mit niedriger, mäßig breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 38 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 2709, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratze rmit niedriger Kappe, breitkantige Form., Länge: 64 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graubraun.

INVNR: 2710, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelbraun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer, mit niedriger, mäßig breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 49 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun, Cortex: einseitig.

INVNR: 2711, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer, mit niedriger, mäßig breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 40 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, dunkelgrau.

INVNR: 2712, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braunschwarz, BESCHREIBUNG: nahezu umlaufend kantenretuschierter Abschlag mit dorsalem Kortexrest., Länge: 91 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, Cortex: ja, Cortexfarbe: grau.

INVNR: 2713, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: plattiger Abschlag mit einer zu einer Schneide retuschierten Arbeitskante, Länge: 55 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, Cortex: ja.

INVNR: 2714, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: asymmetrische Spitze, Länge: 28 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau.

INVNR: 2715, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: kantenretuschierte Spitze, Basis abgebrochen, Länge: 39 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 2716, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarzbraun, BESCHREIBUNG: umlaufend retuschierte, asymmetrische Spitze, Länge: 31 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 2717, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: asymmetrische Spitze oder Stichelbahn, Länge: 34 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Diese Inv.Nr. wurde wegen Unleserlichkeit als Inv.Nr.2517 bestimmt. Bestimmung: alpin, Spiculit, graubraun.

INVNR: 2718, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: umlaufend retuschierte langschmale Spitze mit geraden Schneiden und schmaler, einziehender Basis, Länge: 45 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 5,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Morgan 1983, Tafel XIV. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun.

INVNR: 2719, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: abgeschlagene Kanten, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelbraun, BESCHREIBUNG: asymmetrische Spitze, Kanten umlaufend retuschiert, Länge: 56 mm, Breite: 15 mm, Dicke: mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49 f. Binsteiner 2007, Tafel 7. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Arnhofen, Import, Hornstein, dunkelbraun, Cortex: ja, Cortexfarbe: grau.

INVNR: 2720, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: asymmetrische umlaufend retuschierte Spitze, Länge: 25,5 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, dunkelgrau.

INVNR: 2721, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: asymmetrische umlaufend retuschierte Spitze, Länge: 36,5 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, graubraun.

INVNR: 2722, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Spitze, BESCHREIBUNG: Inv.Buch: mittelgroße Pfeilspitze, annähernd dreieckige Form.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 2723, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ in ihrem Originalschaff/ Querschneidige Pfeilspitze, Morgan: Sonderformen., Länge: 29 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel XIV.

INVNR: 2724, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelbraungrau, BESCHREIBUNG: Inv.Buch: Bruchstück einer kleinen, im Querschnitt dreieckigen Silexpfeilspitze mit abgebrochener Spitze., Länge: 22 mm, Breite: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 2725, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: kantenretuschierte hoch tringuläre Spitze, Basis abgebrochen, Länge: 32 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 2726, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Bohrer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Bohrer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: längliches Stück mit spitzen Bohrer, Länge: 34 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, gelbbraun, Cortex: ja, Cortexfarbe: grau.

INVNR: 2727, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelrot,

BESCHREIBUNG: asymmetrisch, leicht gebogene langschmale Spitze, Länge: 37 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelrot.

INVNR: 2728, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze oder Bohrer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher

zuordenbar, BESCHREIBUNG: Inv.Buch: mittelgroße, unregelmäßige annähernd dreieckige Pfeilspitze von ziemlich grober Machart., Länge: 31 mm, Breite: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 2729, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun,

BESCHREIBUNG: symmetrische Spitze umlaufend bearbeitet, Länge: 28 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Beschreibung von "vermutlich 2729".

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 2730, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Inventarbuch: unregelmäßige Feuersteinpfeilspitze von annähernd dreieckiger Form, Spitze und Schneide wenig scharf, Länge: 24 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 2731, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Spitze, BESCHREIBUNG: InvBuch: unregelmäßige Feuersteinpfeilspitze von annähernd dreieckiger Form, Spitze und Schneide wenig scharf..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 2732, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: schmale fast bohrerförmige Spitze, kantenretuschiert, Länge: 27 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 2733, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: schmale fast bohrerförmige Spitze, kantenretuschiert, Länge: 23 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 2734, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Bruchstück einer zu einer Spitze retuschierten Klinge, Länge: 29 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun.

INVNR: 2735, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: InvBuch: kleine Pfeilspitze in Dreiecksform mit gut zugerichteten Kanten, Länge: 20 mm, Breite: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 2736, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer in länglicher Form, mit sorgfältiger Bearbeitung an beiden Enden und an den Seitenrändern., Länge: 61 mm, Breite: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 72.

INVNR: 2737, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

kantenretuschierte Klinge mit Kratzerkappe., Länge: 62 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72.

INVNR: 2738, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellgrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger:länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe. Das abgerundete Ende könnte ein Merkmal für den Gebrauch als Funkenschlagstein sein., Länge: 38 mm, Breite: 13 mm, Dicke: mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49 f. Binsteiner 2007, Tafel 7. Binsteiner 2008, Tafel 2/3. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Diese Inv.Nr. wurde wegen Unleserlichkeit als Inv.Nr.2838 bestimmt. Bestimmung: Mt.Lessini, Import, Feuerstein, hellgrau, Radiolarien.

INVNR: 2739, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzerklinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braunorange, BESCHREIBUNG: Klinge mit

Kratzerkappe, Länge: 56 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 2740, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braungrün,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer in länglicher Form, mit sorgfältiger Bearbeitung an beiden Enden und an den Seitenrändern. Mit Kortexrest, Länge: 65 mm, Breite: 25 mm,

Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braungrün.

INVNR: 2741, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger:länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 29 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 2742, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braungrün, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer in länglicher Form, mit sorgfältiger Bearbeitung an beiden Enden und an den Seitenrändern., Länge: 48 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung:

Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braungrün.

INVNR: 2743, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: rotgrau, BESCHREIBUNG: grober nahezu klingenförmiger Abschlag mit Kortexrest, Länge: 80 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotgrau.

INVNR: 2744, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braungelb, BESCHREIBUNG: asymmetrisch, spitzenförmiges Steingeräte, Kanten retuschiert, Basis abgebrochen, Länge: 40 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden;

Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 2745, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellgraurot, BESCHREIBUNG: blattförmige Spitze mit großem Schlagflächenrest, Kanten retuschiert, Länge: 59 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 2746, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, gebändert, BESCHREIBUNG: Abschlag mit einer retuschierten Spitze, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 70 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 2747, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun,

BESCHREIBUNG: Lt. Invarbuch Sammelbeschreibung: blattförmiger Abschlag mit zugerichteten Kanten, Kerbe, abgerollt, Länge: 60 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 2748, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, durch bifaciale Kantenretuschen zu einer Spitze geformt, Länge: 52 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 2749, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit niedriger, schmaler, bogenförmiger Kappe. Mit Kortextrest., Länge: 47 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden;

Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Diese Inv.Nr. wurde wegen Unleserlichkeit als Inv.Nr.2249 bestimmt. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun, Cortex: Reste, Cortexfarbe: schwarz.

INVNR: 2751, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratze rmit niedriger Kappe, breittkantige Form., Länge: 54 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 2752, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Abschlag mit runder, retuschierter Schneide, Einzug wie für eine Schäftung., Länge: 81 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2753, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 46 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 2754, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichgrün,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit niedriger, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 39 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelblich grün.

INVNR: 2755, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 43 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 2756, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: bifacial retuschierte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, terminal bifaciale Kantenretusche, Länge: 70 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 2757, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger:

Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 38 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 2758, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit niedriger, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 36 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 2759, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 40 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2760, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Spitzförmiger Abschlag mit dreieckigem Querschnitt, retuschierten Kanten, Spitze ist abgebrochen. Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 57 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau, Cortex: ja, Cortexfarbe: grau.

INVNR: 2761, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Kanten umlaufend retuschiert terminale Kratzerkappe., Länge: 32 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, Cortex: ja.

INVNR: 2762, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, endet mit Angelbruch, Kanten retuschiert, sinistrolateral zu einer Schneide zugerichtet., Länge: 69 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 2763, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 37 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 2764, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Kernscheibe, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Kernscheibe, dessen eine Hälfte zu einer Schneide zugerichtet ist., Länge: 56 mm, Breite: 42 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 2765, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Abschlag mit retuschieren Kanten., Länge: 44 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun.

INVNR: 2767, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer, nur bearbeitetes Kappenstück von ursprünglich länglichem Kratzer., Länge: 14 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 2768, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Sichel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Sichelförmiges Kleinsteingerät mit Griffangel., Länge: 62 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau.

INVNR: 2769, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelbraun schwarz,

BESCHREIBUNG: grober spitzförmiger Abschlag mit großem Schlagflächenrest und starken Schlagmerkmalen, dextral zu einer Schneide retuschiert., Länge: 59 mm, Breite: 42 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun schwarz.

INVNR: 2770, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spongiolith, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratze rmit niedriger Kappe, breitkantige Form., Länge: 46 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spongiolith, graubraun.

INVNR: 2771, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer, mit niedriger, mäßig breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 47 mm, Breite: 39 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 2772, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit niedriger, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 55 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden;

Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Diese Inv.Nr. wurde wegen Unleserlichkeit als Inv.Nr.2472 bestimmt. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graubraun, gebändert.

INVNR: 2773, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG:

Kratzer mit retuschierten Kanten, Länge: 43 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 2774, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: unvollständig,

Farbe: grau, BESCHREIBUNG: unförmiges Steingerät mit einer halbbrund zugerichteten Schneide, terminal vermutlich abgebrochen., Länge: 38 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 14 mm,

Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 2775, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Kratzer., Länge: 31 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 2776, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe:

dunkelbraun, gebändert, BESCHREIBUNG: Silexabschlag, herzförmig, großer Bulbus, großer Schlagflächenrest, Länge: 57 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 2777, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarienhornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, dorsale Reduktion, proximal leicht einziehend, Länge: 25 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarienhornstein, alpin

INVNR: 2778, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag mit nahezu parallelen Kanten, termianler Einzug mit abgerundeten Ende., Länge: 37 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2779, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer in niedriger, rundlicher Form., Länge: 21 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Diese Inv.Nr. wurde wegen Unleserlichkeit als Inv.Nr.6720 bestimmt. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2780, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 38 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 11,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 2781, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer in niedriger, rundlicher Form., Länge: 16 mm, Breite: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 2782, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 45 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 2783, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Trümmer, eine konkave Kante ist dorsal retuschiert, Länge: 32 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 2784, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rotgrau, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Kratzer, mit niedriger, mäßig breiter, bogenförmiger Kappe und Stichabschlag., Länge: 36 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 2785, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Pfeilspitze querschneidig, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: lichtgrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: fehlt. Lt. Inventarbuch: Querschneidige Pfeilspitze mit scharfer Schneide und zum Teil beschädigter Angel., Länge: 31 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 2786, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer in niedriger, rundlicher Form., Länge: 20 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Diese Inv.Nr. wurde wegen Unleserlichkeit als Inv.Nr.2736 bestimmt. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2787, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: kleiner plattiger Abschluss mit halbrund zugerichteter Schneide., Länge: 21 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 2788, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze mit Kratzerkappe, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelb, BESCHREIBUNG: Zu einer langschmalen Spitze retuschierte Klinge, basale Kratzerkappe., Länge: 64 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 23 f, Abb. 9. Binsteiner 2007, Tafel 7. Binsteiner 2008, Tafel 2/3. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander

Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Mt.Lessini, Import, Feuerstein, gelb, Radiolarien.

INVNR: 2789, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer von sehr langer schmaler Form, mäßig hohe, schmale, bogenförmige Kappe, an der gegenüberliegenden Schmalseite ist eine Stichelbahn. Die Abspaltung verläuft steil zur Kratzerkante, an der Fortsetzung der beiden Seitenkanten, die zu einer Spitze zusammenlaufen, etwas flacher., Länge: 105 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71 und Tafel XXXII/9.

INVNR: 2790, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Spitze mit Kratzerkappe, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Zu einer langschmalen, leicht gekrümmten Spitze retuschierte Klinge, am anderen Ende eine Kratzerkappe., Länge: 67 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 23 f, Abb. 9. Binsteiner 2007, Tafel 7. Binsteiner 2008, Tafel 2/3. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Diese Inv.Nr. wurde wegen Unleserlichkeit als Inv.Nr.2890 bestimmt. Bestimmung: Mt.Lessini, Import, Feuerstein, grau, Radiolarien.

INVNR: 2791, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lt. Inventarbuch: großer halbmondförmiger Schaber. Franz, Weninger: Kratzer in länglicher Form, mit sorgfältiger Bearbeitung an beiden Enden und an den Seitenrändern., Länge: 88 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72.

INVNR: 2792, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: langschmales umlaufend bearbeitetes Steingerät mit abgerundeten Enden., Länge: 71 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun.

INVNR: 2793, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Dolch, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Dolch, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Dolch, bifaciale umlaufende Kantenretuschen, beidseitig Kortexreste., Länge: 53 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Die Spitze stammt von der Grabung Offenberger (Inv.Nr.5759 Mondsee Museum oder NHM) und ist mit dem Dolch (Inv.Nr.2793), der von M. Much gehoben wurde, zusammengeklebt. Die Zusammenpassung erfolgte aufgrund der Bearbeitung von W. Antl-Weiser. Beschriftung am Objekt restauriert Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Morgan 1983, Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 2794, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit niedriger, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 32 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 6 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graugrün.

INVNR: 2795, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 34 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2796, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit niedriger, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 28 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun.

INVNR: 2797, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger:länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 49 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2798, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit niedriger, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 61 mm, Breite: 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 2799, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 53 mm, Breite: 39 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Plattenhornstein, alpin

INVNR: 2800, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braungrün, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: niedriger Kratzer in rundlicher Form, Länge: 23 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braungrün.

INVNR: 2801, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit hoher, schmaler Kappe, Länge: 25 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun, Cortex: ja, gebändert.

INVNR: 2802, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer in hoher rundlicher Form., Länge: 26 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 2803, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer in hoher rundlicher Form., Länge: 29 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 2804, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer in hoher rundlicher Form., Länge: 23 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graugrün.

INVNR: 2805, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarienhornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: länglicher Kratzer mit hoher, breiter bogenförmiger Kappe., Länge: 34 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarienhornstein, alpin

INVNR: 2806, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: länglicher Kratzer mit hoher, schmaler bogenförmiger Kappe., Länge: 30 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2807, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer in hoher rundlicher Form., Länge: 23 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 2808, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Kratzer in hoher rundlicher Form., Länge: 24 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 2809, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer in hoher rundlicher Form., Länge: 24 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert

INVNR: 2810, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Kratzer in hoher rundlicher Form., Länge: 30 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 2811, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braungrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: länglicher Kratzer mit hoher rundlichen Kappe., Länge: 37 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 2812, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarzbraun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: runder, flacher Kratzer, Länge: 20 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 2813, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: länglicher Kratzer mit rundlicher hoher Kappe., Länge: 24 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 2814, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 20 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 2815, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braunschwarz,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit hoher rundlichen Kappe., Länge: 26 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 2816, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger:

Kratzer in rundlicher Form., Länge: 16 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 2817, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger:

Kratzer mit niedriger, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 25 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 2818, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: länglicher Abschlag mit rundlicher Kratzerkappe., Länge: 29 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, Cortex: einseitig.

INVNR: 2819, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarienhornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelbbraun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer in niedriger, rundlichen Form., Länge: 20 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarienhornstein, alpin

INVNR: 2820, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, gestreift, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Kratzer in niedriger, rundlichen Form., Länge: 45 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 2821, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Kratzer mit hoher , schmaler, bogenförmigen Kappe., Länge: 34 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graugrün.

INVNR: 2822, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: plattiger Kratzer mit niedriger, mäßig breiten, bogenförmigen Kappe., Länge: 49 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 2823, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünbraun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmigen Kappe., Länge: 34 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 2824, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit niedriger, bogenförmiger Kappe. Beidseitig Cortexreste., Länge: 46,7 mm, Breite: 26,5 mm, Dicke: 9,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun, Cortex: beidseitig, Plattenhornstein.

INVNR: 2825, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 39 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graugrün, Cortex: einseitig, Cortexfarbe: grau.

INVNR: 2827, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit niedriger, mäßig breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 46 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 2828, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit hoher, breiten, bogenförmigen Kappe., Länge: 50 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 2829, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Kratzer mit niedriger, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 39 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun.

INVNR: 2830, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 32 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 2831, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 51 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 2832, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: länglicher Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 41 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 2833, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit niedriger, mäßig breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 45 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelbraun.

INVNR: 2834, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit niedriger, schmaler, bogenförmiger Kappe, Länge: 36 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 2835, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelbgrau, BESCHREIBUNG: It. Inventarbuch: rechteckiger Abschlag, eine Seite ist zu einem Kratzer zugerichtet, an beiden Seiten Matrixreste., Länge: 36 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 9 mm,

Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriertWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Plattenhornstein, alpin

INVNR: 3126, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nukleus, pyramidenförmig, eine Schlagfläche, eine Abbaufäche., Länge: 19 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 18 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 74. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 3127, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nukleus, eine Schlagfläche., Länge: 35 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 16 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 74. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau, Cortex: ja.

INVNR: 3128, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun gebändert, BESCHREIBUNG: Nukleus, 2 Schlagflächen, bipolar abgebaut, Länge: 34 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 22 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 74.

INVNR: 3129, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Nukleus, eine Schlagfläche, eine Abbaufäche., Länge: 37 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 33 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 74. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graubraun, Cortex: ja.

INVNR: 3130, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nukleus, pyramidenförmig, eine Schlagfläche, rundum abgebaut, starke Kluft., Länge: 42 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 25 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 74. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelgrau, Cortex: ja.

INVNR: 3131, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Nukleus, pyramidenförmig, eine Schlagfläche, halbkreisförmig abgebaut, Länge: 52 mm, Breite: 72 mm, Dicke: 42 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 74. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, dunkelgrau.

INVNR: 3132, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Nukleus, pyramidenförmig, zwei Schlagflächen, zwei Abbaufächen, Länge: 29 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 74. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau.

INVNR: 3133, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nukleus, zwei querständige Abbaufächen., Länge: 22 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 74. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau.

INVNR: 3134, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Nukleus, pyramidenförmig, eine Schlagfläche, rundum abgearbeitet., Länge: 25 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 74. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau.

INVNR: 3135, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Nukleus, pyramidenförmig, eine Schlagfläche, rundum abgearbeitet., Länge: 24 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 18 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 74. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelbraun.

INVNR: 3136, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nukleus, pyramidenförmig, bipolar, 2 Schlagflächen, Länge: 40 mm, Breite: 39 mm, Dicke: 34 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 74. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellbraun, Angelbrüche.

INVNR: 3137, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nukleus, pyramidenförmig, eine Schlagfläche, rundum abgebaut., Länge: 21 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 74. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelbraun, Cortex: ja.

INVNR: 3138, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Nukleus, walzenförmig, zwei querständige Abbauflächen, Länge: 42 mm, Dicke: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 74. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau, Cortex: ja, Cortexfarbe: grau.

INVNR: 3139, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Nukleus, pyramidenförmig, eine Schlagfläche, rundum abgebaut., Länge: 25 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 36 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 74. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 3140, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Nukleus oder Kratzer, beidseitig Matrixrest, eine nahezu umlaufende, bifaciale Abbaufäche, Länge: 34 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 14 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 74. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 3141, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Nukleus, quaderförmig, umlaufend abgebaut, Länge: 32 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 74. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, weißbraun.

INVNR: 3142, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nukleus, eine Schlagfläche, eine Abbaufäche, präparierte Kernkante, Länge: 38 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 34 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 74.

INVNR: 3237, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: dunkelbraun, BESCHREIBUNG: Klinge von länglicher Form, Länge: 87 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun, Plattenhornstein.

INVNR: 3238, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer, mit niedriger, mäßig breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 52 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 3239, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: keine, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Klinge, beide Kanten retuschiert, Matrix., Länge: 100 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau, gebändert, Plattenhornstein, craqueliert.

INVNR: 3240, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Klinge mit länglicher Form mit kratzerartiger Kappe und Seitenränder aus scharfen Bruchkanten..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 3241, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: keine, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Klinge, Kranten feinretuschiert,

Angelbruch, basal eine kleine bohrerartige Spitze., Länge: 79 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, gelbbraun.

INVNR: 3242, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: keine, Farbe: braungrün, BESCHREIBUNG: Klinge, beide Kanten retuschiert, basale Endretusche, terminal fehlt, Kortex., Länge: 86 mm, Breite: 15,5 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braungrün, Cortex: Reste, gebändert.

INVNR: 3243, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 60 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 3244, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer, mit niedriger, mäßig breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 56 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 3245, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Klinge, Kanten umlaufend retuschiert, kratzerförmig, Länge: 68 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graubraun, gebändert.

INVNR: 3246, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Klinge, basal erhalten, Länge: 58,6 mm, Breite: 27,5 mm, Dicke: 6,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, hellgrau, gebändert.

INVNR: 3247, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 51,5 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 3248, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Klinge, terminales Ende abgebrochen., Länge: 50 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, hellgrau.

INVNR: 3249, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: sek.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 39 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Quarzit, Flysch, Tertiär

INVNR: 3250, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, basales und terminales Ende fehlen, Länge: 27 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 3251, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger:länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 33 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 3252, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Klinge, distal abgebrochen, Länge: 24 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, hellgrau.

INVNR: 3253, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, beide Enden abgebrochen, Kanten leicht retuschiert., Länge: 30 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 3254, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: abgeschlagene Kanten, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Klinge, an den Kanten Stichelbahnen, konkave Endretuschen, basal annähernd kratzerförmig., Länge: 27 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, rotbraun.

INVNR: 3255, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, kleine kerbartige Retusche terminal., Länge: 35 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 3256, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: prim.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarzgrau, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge mit konkaver Endretusche, Länge: 33 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 3257, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 37 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau, gebändert.

INVNR: 3258, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit Kratzerkappe, möglicherweise am andren Ende eine schräge Endretusche., Länge: 27 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 3259, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 27 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 3260, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: basales Klingensbruchstück mit einer Kratzerkappe mit einer kleinen Spitze, Länge: 24 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau, Bulbusabschlag.

INVNR: 3261, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 34 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 3262, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: keine, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Klinge, basal erhalten, terminales Ende scheint zu fehlen, Bruchkante vermutlich durch Arbeitsspuren modifiziert., Länge: 21 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellbraun.

INVNR: 3263, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge umlaufend feine Retuschen durch Gebrauch?, Endretuschen fraglich, Länge: 29 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 3265, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, gebändert, BESCHREIBUNG: Klingebruchstück, möglicherweise an den Kanten Gebrauchsretuschen, eine Querkante retuschiert, Länge: 28 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 3266, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Klinge, Enden fehlen, Kanten abgearbeitet, eine Kerbe, Länge: 32 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 3267, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: bifacial retuschierte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Klinge, an den Kanten retuschiert, Länge: 39 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 3268, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, terminales Ende fehlt., Länge: 32 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Diese Inv.Nr. wurde wegen Unleserlichkeit als Inv.Nr.3262 bestimmt. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellbraun.

INVNR: 3269, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenförmiger Abschlag, dextro lateral eine Stichelbahn, terminales Ende abgearbeitet., Länge: 33 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 3270, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, dextralateral Retuschen, Länge: 30 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 3271, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Klinge, beide Enden fehlen, die Kanten weisen feine Retuschen auf., Länge: 29 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graubraun.

INVNR: 3272, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Klinge mit terminaler Endretusche., Länge: 25 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 3273, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Klinge, terminales Ende fehlt, an der dextralateralen Seite befindet sich ein retuschierter Einzug., Länge: 33 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun.

INVNR: 3274, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Klinge, die sinistrolaterale Kante ist halbmondförmig zur einer Spitze am terminalen Ende modifiziert., Länge: 30 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, rotbraun.

INVNR: 3275, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, terminales Ende abgebrochen, an den Kanten einige kerbenartige Retuschen., Länge: 33 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 3276, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 27 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 3277, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, terminales Ende fehlt, die dextrolaterale Kante ist kerbenartig retuschiert., Länge: 31 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Diese Inv.Nr. wurde wegen Unleserlichkeit als Inv.Nr.7728 bestimmt. Bestimmung: alpin, Hornstein, rot.

INVNR: 3278, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, medial erhalten, an einem Ende eine kleine Spitze, beide Kanten sorgfältig retuschiert., Länge: 28 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau, gebändert.

INVNR: 3279, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Klinge medial erhalten, unregelmäßige Retuschen an beiden Seiten., Länge: 22 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellbraun.

INVNR: 3280, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: gezähnte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, medial mit gezähnten Randretuschen., Länge: 27 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f, Abb. 5. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Arnhofen, Import, Hornstein, graubraun, gebändert.

INVNR: 3281, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, umlaufend retuschiert, terminales Ende fehlt, basale Endretusche ist durch eine Stichelbahn gestört., Länge: 25 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau, Bulbusabschlag.

INVNR: 3282, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 25 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau, Bulbusabschlag.

INVNR: 3283, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, terminal frische Kantenretuschen., Länge: 22 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 3284, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 32 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 3285, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 30 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 3286, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: retuschierte Kerbklinge, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun gefleckt, BESCHREIBUNG: Klinge, basal erhalten, dextralaterale Kerben., Länge: 31,5 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun gefleckt.

INVNR: 3287, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Klinge mit terminaler Endretusche., Länge: 34 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graubraun.

INVNR: 3288, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, mit Gebrauchsretuschen?, Länge: 24 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 3289, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, basal erhalten, sinistrolateral eine Stichelbahn vom basalen Ende, gegenüber zahnarte Retuschen. Kleiner Kortextrest., Länge: 50 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 3290, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Klinge, am terminal Ende durch eine Stichschlag zu einer Spitze geformt., Länge: 23 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 3291, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: basales Klingensfragment mit dextrolateraler gezählter Retuschierung., Länge: 38 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 3292, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: bifacial retuschierte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulpus, Schlagflächenrest, eine Kante bifacial retuschiert, Länge: 49 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 3293, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, terminal erhalten, sinistrolateral intentionelle Retuschierung zu einer asymmetrischen Spitze zulaufend., Länge: 57 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden;

Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 3294, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Länge: 56 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau.

INVNR: 3295, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: weißgrau, BESCHREIBUNG: Klinge, terminales Ende abgebrochen., Länge: 47 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, weissgrau.

INVNR: 3296, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braungrün, BESCHREIBUNG: Klinge, beide Kanten sorgfältig zu einer Spitze zulaufend retuschiert, kleiner Kortexrest., Länge: 42 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braungrün.

INVNR: 3297, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe. Sinistolateral zwei zahnförmige Retuschen., Länge: 53 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelbraun.

INVNR: 3298, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit schräger, terminaler Endretusche., Länge: 39 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f, Abb. 5. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Arnhofen, Import, Hornstein.

INVNR: 3299, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 32 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 3300, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Kalksandstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 48 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 7,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Kalksandstein, grau.

INVNR: 3301, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 49 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 3312, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinsen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 43 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 3313, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinsen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: retuschierte Kerbklinge, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: mediiales Klinsenfragment mit gekerbter Kante., Länge: 40 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 3314, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinsen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge mit breitem terminalem Ende, Länge: 47 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 3315, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinsen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Klinge, basal erhalten mit schräger Endretusche., Länge: 37,3 mm, Breite: 14,3 mm, Dicke: 5,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 3316, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Klinge basal erhalten, Länge: 42 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49 f. Binsteiner 2008, Tafel 2/4. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Arnhofen, Import, Hornstein.

INVNR: 3317, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 50 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun.

INVNR: 3318, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klängen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, großer Schlagflächenrest, Länge: 49 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Feuerstein, Import, Lessini, Mt.Lessini

INVNR: 3319, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klängen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge retuschierten Kanten, gerundete am basalen Ende., Länge: 48,4 mm, Breite: 25,6 mm, Dicke: 3,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, Cortex: einseitig.

INVNR: 3320, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klängen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klängenfragment, distal erhalten., Länge: 38 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, Cortex: einseitig.

INVNR: 3321, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 43 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 3322, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Klinge, kurz, breit, Bulbus, Schlagflächenrest, dorsale Reduktion, Länge: 46 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 3323, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klagen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 40,4 mm, Breite: 17,6 mm, Dicke: 6,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graubraun.

INVNR: 3324, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klagen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 43 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau, gebändert.

INVNR: 3325, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klagen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 40 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, hellgrau.

INVNR: 3326, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 33 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau.

INVNR: 3327, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klängen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, dextralateral einige kerbartige Retuschen., Länge: 36 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 3328, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klängen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Klinge, Kanten retuschiert, terminal gebrochen., Länge: 56 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 3329, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klängen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz-rotbraun, BESCHREIBUNG: Klinge, Kante retuschiert, medial erhalten, Kortexrest, Länge: 50 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2007, Tafel 7. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Arnhofen, Import, Hornstein, schwarz-rotbraun, Cortex: einseitig.

INVNR: 3330, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klängen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, terminales Ende fehlt, Länge: 43,7 mm, Breite: 10,4 mm, Dicke: 5,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau.

INVNR: 3331, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 33 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 3332, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klängen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, beide Enden fehlen., Länge: 43 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 3333, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klängen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, beide Enden fehlen., Länge: 35 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 3334, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klängen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, medial erhalten, dextrolaterale Kante gezähnt retuschiert., Länge: 43 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 3335, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klängen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 42 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, hellgrau.

INVNR: 3336, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

BESCHREIBUNG: Klinge, terminales Ende fehlt, beide Kanten retuschiert., Länge: 65 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau.

INVNR: 3337, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, terminales Ende fehlt.,

Länge: 37 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 3338, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braunschwarz, BESCHREIBUNG:

Klinge, distrolateral retuschierte Kante, mit terminaler Endretusche., Länge: 46 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 3339, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 52 mm, Breite: mm, Dicke: mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graugrün.

INVNR: 3340, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grüngrau, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 51 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 3341, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 37 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 3342, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klängen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Klinge, basal erhalten, Länge: 50 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun, Cortex: einseitig.

INVNR: 3343, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 48 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden;

Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graugrün.

INVNR: 3344, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klängen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Modifikation: keine, BESCHREIBUNG: Klinge, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 3345, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: dunkelbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 30 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun.

INVNR: 3346, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagnarbe, Schlagflächenrest, terminales Ende durch Angelbruch, Länge: 35 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 3347, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 38 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 3348, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: weißgrau, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 41 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, weissgrau.

INVNR: 3349, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 39 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, hellgrau.

INVNR: 3350, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 43 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 3351, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarzgrau, BESCHREIBUNG: Kratzer aus patiniertem Silex von annähernd rechteckiger Form. Retuschierte verbreiterte Kratzerkappe., Länge: 30 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 3352, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer aus patiniertem Siles von annähernd rechteckiger Form. Retuschierte verbreiterte Kratzerkappe. Kortexrest., Länge: 34 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Diese Inv.Nr. wurde wegen Unleserlichkeit als Inv.Nr.3353 bestimmt.
Bestimmung: alpin, Hornstein, grau, Cortex: Reste.

INVNR: 3353, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: rundlicher Abschlag mit Kratzerkappe., Länge: 26 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 3354, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braungrau, BESCHREIBUNG: ovaler, dicker Abschlag mit Kratzerkappe., Länge: 35 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 3355, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit niedriger, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 31 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 3356, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, gebändert, BESCHREIBUNG: L. Franz/ J. Weninger 1927: "Schaber von hoher, rundlicher Form, die Abspaltung verläuft meist im ganzen Umfang steil zur Schabkante" rundum retuschierter Abschlag mit terminaler und basaler Kratzerkappe, Länge: 37 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 3357, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer, niedrige bogenförmige Kappe., Länge: 26 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72 und Tafel XXXII.

INVNR: 3358, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer in niedriger, rundlicher Form., Länge: 24 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 8,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 3359, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spongiolith, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer, mit niedriger, mäßig breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 31 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spongiolith, grau, Cortex: Reste, craqueliert.

INVNR: 3360, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit niedriger, schmaler, bogenförmiger Kappe. Mit Kortex., Länge: 28 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun.

INVNR: 3361, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Kratzer mit niedriger, schmaler, bogenförmiger Kappe. Mit Kortex., Länge: 30 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 3362, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelbraun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Kratzer mit niedriger, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 22 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 8,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun.

INVNR: 3363, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Kratzer, nur bearbeitetes Kappenstück von ursprünglich länglichem Kratzer., Länge: 28 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 3364, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 26 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 3365, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, gebändert,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer, mit niedriger, mäßig breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 35 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 3366, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, runder Form., Länge: 30 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 3367, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger:

Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 42 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, hellbraun.

INVNR: 3368, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Weininger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 46 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 3369, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Weninger: Kratzer in niedriger, runder Form, die Abspaltung verläuft flach, der Rücken zeigt die Gesteinsrinde, grobe Arbeit., Länge: 44 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 3370, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Kratzer, mit niedriger, mäßig breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 39 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 3371, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 50 mm, Breite: 42 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 3372, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, rundlicher Form., Länge: 40 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 3373, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 33,5 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelblich grün.

INVNR: 3374, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 34 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun.

INVNR: 3375, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Kratzer in niedriger, rundlicher Form, die Abspaltung verläuft flach, der Rücken zeigt die Gesteinsrinde, grobe Arbeit., Länge: 45 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun, Cortex: Reste.

INVNR: 3376, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Kratzer, nur bearbeitetes Kappenstück von ursprünglich länglichem Kratzer. Mit Kortex, Länge: 38 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 3377, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe. Kortex, Länge: 39 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graugrün, Cortex: einseitig.

INVNR: 3378, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 35 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, rotbraun.

INVNR: 3379, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Kratzer, nur bearbeitetes Kappenstück von ursprünglich länglichem Kratzer., Länge: 31,5 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 3380, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 43 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau, gebändert.

INVNR: 3381, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Kratzer mit niedriger, schmaler, bogenförmiger Kappe. Fossile Einschlüsse., Länge: 41 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 3382, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 39 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graubraun, Kortex an Kratzerkappe.

INVNR: 3383, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 31 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 3384, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 34 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 3385, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Kratzer mit niedriger, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 30 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun.

INVNR: 3386, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kratzer, niedrige runde Kappe, Kortexrest, Länge: 33 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, Cortex: einseitig.

INVNR: 3387, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 38 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 3388, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer, nur bearbeitetes Kappenstück von ursprünglich länglichem Kratzer., Länge: 23 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 3389, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 40 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 3390, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 37 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, rotbraun.

INVNR: 3391, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Weninger: länglicher Kratzer mit fast parallelen Seitenrändern, niedriger, bogenförmiger Kappe., Länge: 30 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden;

Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 3392, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe. Mit Kortex., Länge: 41 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau, Cortex: Reste.

INVNR: 3393, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: länglicher Kratzer mit niedriger, breiter, meist bogenförmiger Kappe. Plumpe, rohe Arbeit. Kortex, Länge: 70 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 12 mm,

Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 3394, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Franz, Weninger: länglicher Kratzer mit niedriger, breiter, meist bogenförmiger Kappe. Plumpe, rohe Arbeit. Kortexrest, Länge: 50 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 3395, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger:

Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 42 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, graubraun.

INVNR: 3396, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer, mit niedriger, mäßig breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 52 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 3397, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer, mit niedriger, mäßig breiter, bogenförmiger Kappe. Mit Kortex., Länge: 40 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun, Cortex: beidseitig.

INVNR: 3398, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 48,5 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 3399, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: länglicher Kratzer mit niedriger, breiter, meist bogenförmiger Kappe. Plumpe, rohe Arbeit., Länge: 54 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 3400, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: abgeschlagene Kanten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Kratzer, mit niedriger, mäßig breiter, bogenförmiger Kappe. Scheibenförmiger Plattensilex mit beidseitiger Kortex, nahe zu umlaufende Retuschen an der Kante, Länge: 36 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 7 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 3401, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Kratzer, mit niedriger, mäßig breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 34 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun.

INVNR: 3402, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Weninger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 69 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau, Reste von Kalk.

INVNR: 3403, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, grau, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 48 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braungrün, Cortex: ja.

INVNR: 3404, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Weninger: Kratzer, mit niedriger, mäßig breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 39 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 3405, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Kratzer, nur bearbeitetes Kappenstück von ursprünglich länglichem Kratzer., Länge: 25 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 3406, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Franz, Weninger: Kratzer, mit niedriger, mäßig breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 42 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 3407, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Kratzer in niedriger, rundlicher Form, die Abspaltung verläuft flach, der Rücken zeigt die Gesteinsrinde, grobe Arbeit., Länge: 37 mm, Breite: 39 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun, Cortex: Reste.

INVNR: 3408, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: länglicher Kratzer mit niedriger, breiter, meist bogenförmiger Kappe. Plumpe, rohe Arbeit. Kortex, Länge: 54 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 3409, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: länglicher Kratzer mit niedriger, breiter, meist bogenförmiger Kappe. Plumpe, rohe Arbeit. Kortex., Länge: 49 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun, Cortex: Reste.

INVNR: 3410, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nukleus, eine Schlagfläche, halbkreisförmig Abbaufäche., Länge: 33 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 33 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 3411, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: länglicher Kratzer mit niedriger, breiter, meist bogenförmiger Kappe. Plumpe, rohe Arbeit., Länge: 61 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6508, Subnr: 1, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: sek.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: sekundäre Kernkantenklinge, Schlagflächenrest, Bulbus, Wallnerlinien, Cortexrest, terminal gebrochen, Länge: 34 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm

INVNR: 6508, Subnr: 2, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagmerkmale nicht erkennbar, Länge: 39 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 3, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge medial erhalten, Länge: 31 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 4, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge medial erhalten, Länge: 35 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 5, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, keine Schlagmerkmale, sinistrolaterl ist die Kante durchgehend retuschiert, Länge: 34 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 6, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 29 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 12 mm

INVNR: 6508, Subnr: 7, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Länge: 28 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 8, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagflächenreduktion, Bulbus, Klüfte, Länge: 25 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 9, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: prim.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge, Wallnerlinien, Länge: 35 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 6 mm

INVNR: 6508, Subnr: 10, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, sinstrolateral abgeschlagen, beide Kanten retuschiert, Bulbus, terminales Ende fehlt, Länge: 33 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 4 mm

INVNR: 6508, Subnr: 11, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: gekerbte Kante, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, medial erhalten, Kanten gerundet, vermutlich Retuschen und eine Kerbe, Länge: 27 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 12, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Länge: 30 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 13, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 25 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 4 mm

INVNR: 6508, Subnr: 14, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagflächenreduktion, Bulbus, Länge: 30 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 15, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: klingenförmiger Präparationsabschlag mit Angelbruch, möglicherweise Kernfußpräparationsabschlag, dreieckiger Querschnitt, Länge: 27 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 5 mm

INVNR: 6508, Subnr: 16, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Schlagflächenreduktion, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 20 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 17, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klinge, zwei Stichabschläge dextrolateral, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 31 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 18, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag spitz zulaufend, mit Schlagflächenreduktion, geringer Cortexrest, Länge: 26 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 19, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kernfußpräparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 27 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm

INVNR: 6508, Subnr: 20, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: klingenförmiges Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: keine, Farbe: weißgrau, BESCHREIBUNG: Klingenförmig, dreieckiger Querschnitt, stark versintert, Länge: 34 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 7 mm

INVNR: 6508, Subnr: 21, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 23 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 22, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Lamellenfragment, Bulbus, Länge: 18 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 23, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, dorsal sinistrolaterale Kantenretuschen, Länge: 28 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 7 mm

INVNR: 6508, Subnr: 24, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klingenfragment mit Bulbus, Länge: 27 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 25, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: Endretusche, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Endretusche, Wallnerlinien, Länge: 22 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 26, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, dorsale Reduktion, Bulbus, Schlagflächenrest, Schlagnarbe, Länge: 22 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm

INVNR: 6508, Subnr: 27, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 31 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 28, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: klingenförmiger Präparationsabschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Cortex, schwarz durchscheinender Silex, Länge: 23 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 4 mm

INVNR: 6508, Subnr: 29, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Schlagflächenrest, dorsale Reduktion, Bulbus, Länge: 33 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm

INVNR: 6508, Subnr: 30, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, langschmaler, Cortexrest auf Schlagfläche, Rindenrest, Klüfte, Blubus, Länge: 25 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 31, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, dorsale Reduktion, Länge: 24 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 32, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit einer großen Kerbe, Bulbus, möglicherweise Flint, Länge: 25 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 33, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, langschmal, Bulbus, Schlagflächenrest, Reduktion, Länge: 27 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 34, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, klingenförmig, Wallnerlinien, Cortex, Länge: 25 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 35, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, dorsale Reduktion, Länge: 17 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 36, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Angelbruch, Länge: 30 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm

INVNR: 6508, Subnr: 37, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, dorsale Reduktion, Länge: 27 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm

INVNR: 6508, Subnr: 38, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Klüfte, Länge: 35 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 39, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, dorsale Reduktion, Länge: 30 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm

INVNR: 6508, Subnr: 40, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, klingenförmig, Bulbus, Wallnerlinien, Cortex, Länge: 25 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 41, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, Länge: 22 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm

INVNR: 6508, Subnr: 42, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 29 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 43, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Länge: 25 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 44, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: sek.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge, Bulbus, krakeliert, Länge: 27, Breite: 9, Dicke: 3

INVNR: 6508, Subnr: 45, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagflächenrest, Lippe, dorsale Reduktion, Länge: 34 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm

INVNR: 6508, Subnr: 46, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 21 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 47, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, krakeliert, Bulbus, Schlagflächenrest, geringe dorsale Reduktion, Länge: 21 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 1 mm

INVNR: 6508, Subnr: 48, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Länge: 253 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 1 mm

INVNR: 6508, Subnr: 49, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: gelblich durchscheinend, BESCHREIBUNG: Lamellenfragment, eine kleine Spitz auf der querliegenden dorsalen Bruchkante, Länge: 19 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 50, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, patiniert, Länge: 14 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 51, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Bulbus, Länge: 17 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 52, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Cortexrest, Länge: 18 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 53, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, dorsal spitz zulaufend, Bulbus, dorsale Reduktion, Länge: 22 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 54, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, Bulbus, stark geklüftet, Einschlüsse, Länge: 20 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm

INVNR: 6508, Subnr: 55, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Klinglefragment, Länge: 19 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 56, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinglefragment, Länge: 22 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 57, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Stichel, dorsal spitz zulaufend, Schlagflächenrest, Bulbus, dorsale Reduktion, dreieckiger Querschnitt, Länge: 24 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 5 mm

INVNR: 6508, Subnr: 58, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, radial Risse, Länge: 33 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4 mm

INVNR: 6508, Subnr: 59, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: langschmaler Abschlag, dextro lateral eine große halbkreisförmige Kerbe, Bulbus, Länge: 22 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 60, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinglefragment, spitz zulaufend, Länge: 21 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 61, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Klinglefragment, Bulbus, Länge: 17 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 62, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamellenfragment, Länge: 20 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 63, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Abschlag, spitz zulaufend, dorsale Reduktion, extrem starke Wallnerlinien, Länge: 21 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm

INVNR: 6508, Subnr: 64, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Länge: 25 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 65, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, dorsale Reduktion, Länge: 24 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 66, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamelle, Bulbus, Cortexrest, Länge: 20 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 67, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: prim.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge, klein, Länge: 20 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 68, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: spitzer, langschmaler Präparationsabschlag, Rindenrest, Länge: 25 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 7 mm

INVNR: 6508, Subnr: 69, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, dorsale Reduktion, Länge: 25 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 70, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Länge: 33 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm

INVNR: 6508, Subnr: 71, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 31 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 72, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, spitz zulaufend, Bulbus, Rindenrest, Länge: 26 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 73, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, dorsale Reduktion, terminaler Angelbruch, Länge: 30 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 74, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Trümmer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Trümmer, spitz zulaufend, Länge: 24 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 6 mm

INVNR: 6508, Subnr: 75, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rosa, BESCHREIBUNG: Abspliss, Bulbus, dorsale Reduktion, Länge: 20 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 76, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, stark geklüftet, Länge: 22 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 77, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamellenfragment, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 15 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 78, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Länge: 17 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 79, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Bulbus, Wallnerlinien, Rindenrest, Länge: 20 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 80, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Lamellenfragment, Länge: 12 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 81, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Länge: 18 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm

INVNR: 6508, Subnr: 82, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abspliss, Bulbus, stark geklüftet, Länge: 20 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm

INVNR: 6508, Subnr: 83, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grautorange, BESCHREIBUNG: Abspliss, Länge: 20 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 84, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braunorange, BESCHREIBUNG: Klingensplitter, Bulbus, Länge: 17 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 85, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Abspliss, brauner Cortexrest, Länge: 14 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 86, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamellensplitter, Länge: 7 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 87, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamellensplitter, Bulbus, dorsale Reduktion, krakeliert, Länge: 15 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 88, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Wallnerlinien, Länge: 13 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 1 mm

INVNR: 6508, Subnr: 89, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernscheibe, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kernscheibe, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Kernscheibe, geklüftet, Länge: 31 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 5 mm

INVNR: 6508, Subnr: 90, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: spitzzulaufender Präparationsabschlag mit einer Stichelbahn, Spitze liegt proximal, Cortexrest, Wallnerlinien, Länge: 30 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 7 mm

INVNR: 6508, Subnr: 91, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 8 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 92, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Abspliss, Länge: 13 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 93, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Abspliss, Bulbus, Schlagflächenrest, patiniert, Länge: 12 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 94, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Wallnerlinien, Länge: 10 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 95, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, dreieckig, Länge: 8 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 96, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abspliss, Bulbus, Schlagflächenrest, braun geschiefert, Länge: 12 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 97, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag von der Schlagfläche, Schlagflächenrest, dorsale Reduktion, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 17 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 4 mm

INVNR: 6508, Subnr: 98, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Rindenrest, Länge: 14 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 99, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, braun, BESCHREIBUNG: Abspliss, spitz zulaufend, patiniert, Länge: 14 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 100, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Abspliss, spitz zulaufend, dreieckiger Querschnitt, Wallnerlinien, Länge: 16 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 4 mm

INVNR: 6508, Subnr: 101, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Länge: 13 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 102, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Länge: 14 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 103, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Länge: 14 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 104, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss mit Kerbe und Spitze, Wallnerlinien, Länge: 16 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 105, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Cortex, Länge: 34 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 8 mm

INVNR: 6508, Subnr: 106, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, außen patiniert, geklüftet, Länge: 12 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 4 mm

INVNR: 6508, Subnr: 107, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abspliss, Länge: 7 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 108, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: gekerbte Kante, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Bulbus, dorsal eine Kerbe, außen patiniert, Länge: 8 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 109, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Absplissm Wallnerlinien, patiniert, Länge: 10 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 110, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Abspliss, Länge: 10 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 111, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, spitz zulaufend, Cortexrest, Länge: 17 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm

INVNR: 6508, Subnr: 112, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, krakeliert, Länge: 17 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 113, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Bulbus, Schlagflächenrest, Rindenrest, Länge: 10 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm

INVNR: 6508, Subnr: 114, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, außen patiniert, Länge: 7 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 1 mm

INVNR: 6508, Subnr: 115, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Bulbus, Wallnerlinien, außen Rinde, Länge: 10 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 116, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Länge: 11 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 117, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Länge: 12 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 118, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Länge: 9 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 1 mm

INVNR: 6508, Subnr: 119, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Wallnerlinien, Länge: 11 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 120, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Abspliss, patiniert, Länge: 10 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 121, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Länge: 9 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 122, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Länge: 9 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 1 mm

INVNR: 6508, Subnr: 123, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Bulbus, Wallnerlinien, Cortex, Länge: 7 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 1 mm

INVNR: 6508, Subnr: 124, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Bulbus, Länge: 9 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 125, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Länge: 8 mm, Breite: 4 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 126, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Länge: 11 mm, Breite: 3 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 127, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Bulbus, Länge: 7 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 128, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abspliss, außen Rinde, Länge: 10 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 129, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Länge: 10 mm, Breite: 6 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 130, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Länge: 10 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 2 mm

INVNR: 6508, Subnr: 131, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abspliss, Länge: 10 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 132, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Abspliss, Wallnerlinien, Länge: 10 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6508, Subnr: 133, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Abspliss, Bulbus, Wallnerlinien, außen patiniert, Länge: 7 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 3 mm

INVNR: 6584, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze im Schaft, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ in ihrem Originalschaf/ Querschneidige Pfeilspitze, Morgan: Sonderformen., Länge: ca. 28 mm, Breite: ca. 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel XIV.

INVNR: 6585, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis/ mit Harzkittung, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 48 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 6,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Baidersdorf, Import, Plattenhornstein, grau, Cortex: einseitig, Cortexfarbe: hellgrau, Pechreste.

INVNR: 6586, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis/ mit Harzkittung, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und geraden Schneiden., Länge: 25 + 3 mm, Breite: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 6587, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis/ mit Harzkittung, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: ca. 34 mm, Breite: ca. 23 mm, Dicke: ca 6,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau, Cortex: beidseitig, Plattenhornstein.

INVNR: 6588, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit schwach eingezogener Basis/ mit Spuren von Harzvermittlung, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 25 + 2 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, hellgrau.

INVNR: 6589, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit schwach eingezogener Basis/ mit Spuren von Harzvermittlung, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 40 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 6590, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden/ mit Harzkittung, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 30 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 6,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel V. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Baiersdorf, Import, Plattenhornstein, grau.

INVNR: 6591, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis/ mit Harzkittung, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und geraden Schneiden., Länge: 27 mm, Breite: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel X.

INVNR: 6606, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Plattensilex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: fehlt.; Spitze leicht asymmetrisch, Basis abgebrochen, Länge: 35 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 6740, Subnr: 1, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraunschwarz, BESCHREIBUNG: Klinge aus stark geklüfteten Material, Länge: 65 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6740, Subnr: 2, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Trümmer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Trümmer mit einer konkaven, retuschierten Kante, Länge: 54 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6740, Subnr: 3, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge mit einer seitlichen Kerbe, Länge: 49 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6740, Subnr: 4, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: rechteckiger Rest eines Abschlages oder einer großen Klinge, dextrolaterale Kante zu einer Kratzerkappe retuschiert., Länge: 37 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6740, Subnr: 5, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Schlagflächenrest, Länge: 46 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6740, Subnr: 6, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: gerollt, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag, gänzlich abgerollt, Länge: 40 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6740, Subnr: 7, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: abgeschlagene Kanten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: klingenförmiger Abschlag, rechteckig, jede Kante mit einer Stichelbahn, Länge: 60 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 11mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6740, Subnr: 8, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Schlagflächenrest, Bulbus, Länge: 29 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6740, Subnr: 9, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 51 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6741, Subnr: 1, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Nukleus, ein bis zwei Schlagflächen, eine Abbaufäche mit Angelbrüchen., Länge: 27 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 19, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6741, Subnr: 2, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag mit Kortex, Länge: 66 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6741, Subnr: 3, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Trümmer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Trümmer, Länge: 52 mm, Breite: 39 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6741, Subnr: 4, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: klingenförmiger Abschlag mit einer Stichelbahn quer zur Ventralseite., Länge: 62 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6741, Subnr: 5, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Abschlag, Schlagflächenrest, verwittert, Länge: 54 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6741, Subnr: 6, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Trümmer, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Trümmer oder Nukues?, keine eindeutige Schlag- oder Abbaufäche erkennbar, Länge: 20 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6741, Subnr: 7, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, könnte sich auch um einen Kratzer handeln., Länge: 40 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6741, Subnr: 8, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: zwei querständige rückseitige Abbauf Flächen, Länge: 27 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6741, Subnr: 9, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, Kappe durch Abbruch entlang einer Furche beschädigt, Länge: 33 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6741, Subnr: 10, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Trümmer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Trümmer, Länge: 28 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6741, Subnr: 11, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag, Länge: 24 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6742, Subnr: 1, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag, Kortexrest, Länge: 44 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6742, Subnr: 2, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Schlagnarben, Lanzettsprünge, Länge: 51 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6742, Subnr: 3, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, gebändert, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 56 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6742, Subnr: 4, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, dorsale Reduktion, Kortex am Schlagflächenrest, Länge: 41 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6742, Subnr: 5, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, leicht verwittert, breite Kappe, Länge: 45 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6742, Subnr: 6, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: gerollt, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinglefragment, proximal erhalten, Bulbus, Lippe, Schlagflächenrest, dorsale Reduktion, Länge: 35 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6742, Subnr: 7, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Lippen, Schlagflächenrest, dorsale Reduktion, endet distal in einen Angelbruch, Länge: 32 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6742, Subnr: 8, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Länge: 40 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6742, Subnr: 9, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Schlagflächenrest, Schlagnarbe, Länge: 52 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6742, Subnr: 10, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rohstück, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: abgeschlagene Kanten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: plattiges Rohstück mit Kortex, Länge: 28 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6742, Subnr: 11, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: abgeschlagene Kanten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: spitzförmig durch Stichelabschläge, Länge: 18 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6743, Subnr: 1, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: stark verwittert, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, teilweise verwittert oder abgerollt, Länge: 54 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6743, Subnr: 2, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Schlagnarbe, Länge: 38 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008.

Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6743, Subnr: 3, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Trümmer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Trümmer, Länge: 44 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6743, Subnr: 4, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kern, ein Schlagfläche, eine halbrunde Abbaufäche., Länge: 18 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6743, Subnr: 5, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, großer Schlagflächenrest, Länge: 38 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6743, Subnr: 6, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, möglicherweise auf einer Kante eine Stichelbahn., Länge: 43 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6743, Subnr: 7, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, basal erhalten, Länge: 50 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6743, Subnr: 8, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, klingenförmig, Länge: 36 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6743, Subnr: 9, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Länge: 30 mm, Breite: 39 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6743, Subnr: 10, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenförmiger Abschlag, Länge: 45 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6743, Subnr: 11, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Länge: 53 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6744, Subnr: 1, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Wallnerlinien, außen Kortex, Länge: 33 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6744, Subnr: 2, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit Kortex, Länge: 70 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6744, Subnr: 3, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment, basal erhalten, Länge: 46 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6744, Subnr: 4, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Länge: 37 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6744, Subnr: 5, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, retuschierte dorsale Querkante, Bulbus, Schlagflächenrest, Schlagnarbe, Länge: 37 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6744, Subnr: 6, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, klingenförmig, Bulbus, Schlagflächenrest, Lippe, Schlagnarbe, Wallnerlinien, außen Kortex, Länge: 47 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6744, Subnr: 7, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Schlagflächenrest, Bulbus, dorsale Reduktion, Länge: 44 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6744, Subnr: 8, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Schlagflächenrest, Bulbus, Länge: 37 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6744, Subnr: 9, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Bulbus, Wallnerlinien, Schlagkegel, Länge: 45 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6744, Subnr: 10, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, geringe, ventrale Kantenretuschierung, Bulbus, außen Kortexrest, Länge: 43 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6744, Subnr: 11, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kratzer mit flacher Kappe, Länge: 32 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6744, Subnr: 12, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, geringe dorsale Reduktion, Länge: 25 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6744, Subnr: 13, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: kleiner Kern, 2 gegenüberliegende Schlagflächen, bifaciale Abbaufächen, Länge: 25 mm, Breite: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6744, Subnr: 14, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: gerollt, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, endet dorsal in einem Angelbruch, Länge: 42 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6744, Subnr: 15, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Farbe: braun, gebändert, BESCHREIBUNG: Klinge, beidseitig kantenretuschiert, Schlagflächenrest, Bulbus, dorsale Reduktion, Länge: 49 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6744, Subnr: 16, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Kortex, Länge: 26 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6744, Subnr: 17, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Kieselschiefer, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: gerollt, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, abgerollt, Länge: 39 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Kiesel, alpin

INVNR: 6744, Subnr: 18, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Wallnerlinien, Kortexrest, Länge: 27 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6744, Subnr: 19, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, dorsale Reduktion, Länge: 32 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6745, Subnr: 1, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: gezähnte Kante, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit gezählter Kante, vermutlich entstanden durch Präparation vor Abschlagen der Klinge, Länge: 39 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6745, Subnr: 2, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 44 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6745, Subnr: 3, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: stark verwittert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag. Könnte ein Kratzer mit einer konkaven Kappe sein, oder ein Kern?, Länge: 29 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 6745, Subnr: 4, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, großer Schlagflächenrest, Bulbus, Schlagnarbe, Länge: 19 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008.

Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6745, Subnr: 5, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus und Wallnerlinien in der Mitte der Ventralseite, Länge: 42 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6745, Subnr: 6, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Trümmer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Trümmer, Länge: 54 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6746, Subnr: 1, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Schlagkegel, Länge: 19 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6746, Subnr: 2, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: stark verwittert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer, Länge: 29 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung:

Radiolarit, alpin

INVNR: 6746, Subnr: 3, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagnarbe, Länge: 22 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6746, Subnr: 4, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, klingenförmig, Länge: 36 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6746, Subnr: 5, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: gerollt, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, gekerbt, Schlagflächenrest, Lippe, Länge: 33 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Spiculit, alpin

INVNR: 6746, Subnr: 6, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag mit Kerbe, Länge: 27 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6746, Subnr: 7, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagflächenrest, Länge: 31 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6746, Subnr: 8, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Länge: 25 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6746, Subnr: 9, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag mit Schlagflächenrest und Schlagkegel, Länge: 30 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008.

Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6746, Subnr: 10, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagflächenrest, Schlagnarbe, Länge: 23 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6746, Subnr: 12, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, Bulbus, Länge: 18 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6746, Subnr: 13, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 22 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008.

Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6746, Subnr: 14, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 40 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellgrau.

INVNR: 6746, Subnr: 15, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Länge: 21 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6746, Subnr: 16, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kratzer, hohe, rundliche Kappe, daumennagelförmig, Kortexrest, Länge: 20 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6747, Subnr: 1, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Bulbus, am Schlagflächenrest Kortex, Länge: 28 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6747, Subnr: 2, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Kieselkalk, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: stark verwittert, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, verwittert und abgerollt, Länge: 28 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Kieselkalk, Flysch, Tertiär

INVNR: 6747, Subnr: 3, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, vermutlich von einem Kern, Wallnerlinien, Länge: 24 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6747, Subnr: 4, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: kleines Klingensfragment, Länge: 17 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6747, Subnr: 5, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Daumnagelkratzer mit hoher runder Kappe., Länge: 22 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6747, Subnr: 6, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlagfragment, Schlagflächenrest, flacher Schlagkegel, Länge: 26 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008.

Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6747, Subnr: 7, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag mit einer Stichelbahn, Länge: 40 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008.

Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6747, Subnr: 8, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rohstück, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: abgeschlagene Kanten, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Silexplatte mit Kortex, Länge: 35 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6747, Subnr: 9, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernfußpräparationsklinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kernfußpräparationsklinge, basal fehlt, Kortex am Fuß, Länge: 28 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6747, Subnr: 10, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Abschlag mit Angelbruch, an beiden Seitenkanten Stichelbahnen, Länge: 28 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6747, Subnr: 11, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagnarbe, Länge: 27 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6747, Subnr: 12, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Schlagkegel, Wallnerlinien, Schlagflächenrest, Länge: 17 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008.

Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6748, Subnr: 1, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Trümmer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Trümmer mit massiver Reduktion, Schlagflächenrest, Länge: 21 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008.

Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6748, Subnr: 2, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Länge: 28 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6748, Subnr: 3, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, medial erhalten, Länge: 12 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6748, Subnr: 4, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge mit Kortex, Länge: 38 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6748, Subnr: 5, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Nukleus, zwei etwa im Winkel von 100 Grad aneinandergrenzende Schlagflächen, rundum Abbaufächen., Länge: 15 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6748, Subnr: 6, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkanten Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: prim.Kernkanten Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Kernkanten Klinge, Wallnerlinien, Länge: 23 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008.

Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6748, Subnr: 7, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkanten Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Kernkanten Klinge, Bulbus, Länge: 30 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6748, Subnr: 8, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, dorsale Reduktion, Länge: 32 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6748, Subnr: 9, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkanten Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: prim.Kernkanten Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kernkanten Klinge, Kortexrest, Länge: 29 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6748, Subnr: 10, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: könnte auch eine Kernscheibe sein, Länge: 19 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6748, Subnr: 11, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 31 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6748, Subnr: 12, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkanten Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

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

Kernkanten Klinge mit teilweiser Kantenretusche, Länge: 25 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6748, Subnr: 13, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 27 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6748, Subnr: 15, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Schlagnarbe, Länge: 27 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6748, Subnr: 16, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Lamelle mittels schräger Endretusche zu einer asymmetrischen Spitze geformt, Länge: 21 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6748, Subnr: 17, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklingenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Kernkantenklingenfragment, Länge: 16 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6748, Subnr: 18, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Schlagflächenrest, Bulbus, Länge: 21 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6748, Subnr: 19, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzer mit niedriger Kappe, Bulbus, Länge: 24 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008.

Bestimmung: Quarzit, Flysch, Tertiär

INVNR: 6748, Subnr: 20, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, vermutlich von einem Kern, Schlagflächenrest, Bulbus, Länge: 21 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6748, Subnr: 21, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Trümmer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Trümmer, Länge: 37 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6748, Subnr: 22, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, terminales Ende fehlt, mit einer Stichelbahn, Länge: 29 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6748, Subnr: 23, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Klinge, beidseitiger Einzug am basalen Ende, Länge: 34 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: nicht am Altfoto

INVNR: 6749, Subnr: 1, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, dorsale Reduktion, Länge: 27 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6749, Subnr: 2, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest,

Länge: 23 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Quarzit,

Flysch, Tertiär

INVNR: 6749, Subnr: 3, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarz, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlagfragment, Bulbus,

Schlagflächenrest, Länge: 17 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008.

Bestimmung: Quarz-Opal Gruppe, alpin

INVNR: 6749, Subnr: 4, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarienhornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Länge:

29 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung:

Radiolarienhornstein, alpin

INVNR: 6749, Subnr: 5, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

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

patiniert, Länge: 23 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung:

Hornstein, alpin

INVNR: 6749, Subnr: 6, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: sek.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kernkantenklinge,

Bulbus, Lippe, Schlagflächenrest, Länge: 25 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im

April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6749, Subnr: 7, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, dorsale Reduktion,

Länge: 30 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Radiolarit,

alpin

INVNR: 6749, Subnr: 8, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kratzer, durch zwei dextrolaterale Stichbahnen modifiziert., Länge: 30 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6749, Subnr: 9, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klingenfragment, dorsal, Länge: 31 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6749, Subnr: 10, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschluss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abspliss, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 22 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6749, Subnr: 11, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Lamelle, Bulbus, dorsale Reduktion, Länge: 23 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6749, Subnr: 12, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: basal erhaltene Lamelle mit schräger Endretusche, Länge: 18 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6749, Subnr: 13, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Schlagnarbe, Schlagflächenrest, Länge: 14 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6749, Subnr: 14, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: gezähnte Kante, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingenfragment mit annähernd gezähnten Kanten, Länge: 16 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6749, Subnr: 15, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag, Schlagnarbe, Länge: 20 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6749, Subnr: 16, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: abgeschlagene Kanten, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Klinge mit drei Stichelbahnen, Länge: 35 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6749, Subnr: 17, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Länge: 22 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6750, Subnr: 1, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 23 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6750, Subnr: 2, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliß, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, abgerundet, Kortextrest, Länge: 20 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6750, Subnr: 3, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 23 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6750, Subnr: 4, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge mit Spitze, Länge: 34 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6750, Subnr: 5, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, Schlagflächenrest, Länge: 32 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Quarzit, Flysch, Tertiär

INVNR: 6750, Subnr: 6, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 12 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6750, Subnr: 7, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Schlagnarbe, Wallnerlinien, Länge: 33 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6750, Subnr: 8, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Wallnerlinien, Länge: 22 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6750, Subnr: 9, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag mit Stichelbahnen, Länge: 30 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6750, Subnr: 10, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlagsfragment, Schlagflächenrest, Länge: 13 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6750, Subnr: 11, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: gezähnte Kante, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensplitter mit einer unregelmäßig gezähnten Kante, Länge: 17 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6750, Subnr: 12, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nukleus, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kernfragment, eine Abbaufäche mit einem Lamellennegativ, Schlagfläche, Länge: 17 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6750, Subnr: 13, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingensplitter, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: distales Klingensplitter, dorsaler Reduktion, Schlagnarbe, Länge: 18 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6750, Subnr: 14, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Länge: 38 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6750, Subnr: 15, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernfußabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Kernfußpräparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Kernfußpräparationsabschlag, Länge: 20 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6750, Subnr: 16, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

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

Länge: 27 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6750, Subnr: 17, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff., Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: spitzzulaufender Abschlag, vermutlich Stichel, oder Angelbruch, Länge: 13 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6750, Subnr: 18, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Kratzer, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 20 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6750, Subnr: 19, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klingenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

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

Klingenfragment, Bulbus, Länge: 23 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6750, Subnr: 20, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 21 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6750, Subnr: 21, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Kleine Klinge mit Kratzerkappe, Länge: 12 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6750, Subnr: 22, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abspliss, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschluss, Wallnerlinien, Länge: 12 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 6750, Subnr: 23, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge mit Kratzerkappe, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kleine Klinge mit Kratzerkappe, Länge: 14 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6750, Subnr: 24, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 19 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008.

Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 6750, Subnr: 25, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: kleines, mediales Klingensfragment, Länge: 18 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

INVNR: 6750, Subnr: 26, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, dorsale Reduktion, Länge: 18 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 8216, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer abgerundete Enden, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer abgerundete Enden, Länge: 55 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Baiersdorf, Import, Plattenhornstein, graubraun.

INVNR: 8217, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer abgerundete Enden, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Messer abgerundete Enden, keine Maße erhalten.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69.

INVNR: 12387, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis/ mit Harzkittung, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 25 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, Cortex: beidseitig, Plattenhornstein.

INVNR: 12388, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: ca. 20 mm, Breite: ca. 14 mm, Dicke: 4,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XI.

INVNR: 12389, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12390, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rötl. braun (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden. Spitze abgebrochen., Länge: ca. 20 mm, Breite: ca. 21 mm, Dicke: 4,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 12391, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rötl. braun-weißl. Gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 33 mm, Breite: ca. 25 mm, Dicke: 8,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Tafel XIII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellgrau-hellbraun, gebändert.

INVNR: 12392, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: oliv (dunkel), weiße Einschlüße, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Vorformen oder grobe Rudimente., Länge: ca. 30 mm, Breite: ca. 24 mm, Dicke: ca 7,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graubraun.

INVNR: 12393, Subnr: 1, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silix, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: oliv-grau gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis // mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: ca. 20 mm, Breite: ca. 15 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12393, Subnr: 2, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: oliv-grau gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis // mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: ca. 20 mm, Breite: ca. 15 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12394, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Vorformen oder grobe Rudimente., Länge: ca. 33 mm, Breite: ca. 21 mm, Dicke: 9,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, dunkelgrau.

INVNR: 12395, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich-grau gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 25 mm, Breite: ca. 23 mm, Dicke: 7,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 12396, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 27(+ 7) mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6,7 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12397, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau-dunkel gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis/ mit Harzkittung // roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Vorformen oder grobe Rudimente., Länge: ca. 34 mm, Breite: ca. 26 mm, Dicke: 10,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 12398, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: rötlich braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis // roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Vorformen oder grobe Rudimente., Länge: ca. 25 mm, Breite: ca. 18 mm, Dicke: 6,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 12399, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze querschneidig, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ in ihrem Originalschaf/ Querschneidige Pfeilspitze, Morgan: Sonderformen., Länge: 23 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel XIV. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graubraun.

INVNR: 12400, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: braun hell gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 38 mm, Breite: ca. 27 mm, Dicke: ca 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel XIII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 12401, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: rötl.-braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 32 mm, Breite: ca. 22 mm, Dicke: ca 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun, gebändert.

INVNR: 12402, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Spongiolith, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Vorformen oder grobe Rudimente., Länge: ca. 34 mm, Breite: ca. 22 mm, Dicke: 7,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spongiolith, graubraun.

INVNR: 12403, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: rötl. braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Vorformen oder grobe Rudimente., Länge: ca. 34 mm, Breite: ca. 16 mm, Dicke: 7,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel XIII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rostrot.

INVNR: 12404, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: braun (hell) weiße Einlüsse, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Vorformen oder grobe Rudimente., Länge: ca. 41 mm, Breite: ca. 28 mm, Dicke: 7,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, graubraun.

INVNR: 12405, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: rötl. braun (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 21 mm, Breite: ca. 20 mm, Dicke: ca 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 12406, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: rötl. braun weißl.

Einschluß, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Vorformen oder grobe Rudimente., Länge: ca. 34 mm, Breite: ca. 24 mm, Dicke: 8,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12407, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Vorformen oder grobe Rudimente., Länge: ca. 44 mm, Breite: ca. 29 mm, Dicke: 8,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 12408, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: rötl.-braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 39 mm, Breite: ca. 29 mm, Dicke: ca 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12409, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötli. braun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 18 mm, Breite: ca. 14 mm, Dicke: 4,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12410, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 16 (+ 14) mm, Breite: 13 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 12411, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Pfeilspitze mit konvexer, verdickter Basis., Länge: 24+2 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelbraun.

INVNR: 12412, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 23 mm, Breite: ca. 19 mm, Dicke: 6,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 12413, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun bis weißlich, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Pfeilspitze mit konvexer, verdickter Basis., Länge: 34 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 1,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel XII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellbraun, Cortex: ja.

INVNR: 12414, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: oliv (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 23 mm, Breite: ca. 20 mm, Dicke: ca 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 12415, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 21(+ 6) mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun.

INVNR: 12416, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarienhornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: oliv hell-dunkel gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 25 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 4,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarienhornstein, graubraun, Cortex: einseitig, Flügel gebrochen, Kortex an einem Flügel, Loch.

INVNR: 12417, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 30 mm, Breite: ca. 17 mm, Dicke: ca 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel XIII.

INVNR: 12418, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 12419, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun-gelblich, gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 44 mm, Breite: ca. 27 mm, Dicke: 9,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XIII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, rotgrün.

INVNR: 12420, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötlich braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 22 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grauviolett, gebändert.

INVNR: 12421, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Spongiolith, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelblichbraun (dunkel), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 40(+11) mm, Breite: 21 mm, Dicke: 9,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spongiolith, braun.

INVNR: 12422, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rötl. braun-weißl. gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 35 mm, Breite: ca. 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel IV.

INVNR: 12423, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: oliv gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 34 mm, Breite: ca. 22 mm, Dicke: 4,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graugrün.

INVNR: 12424, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 28 mm, Breite: ca. 20 mm, Dicke: ca 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, dunkelgrau.

INVNR: 12425, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Vorformen oder grobe Rudimente., Länge: ca. 28 mm, Breite: ca. 23 mm, Dicke: 7,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, hellgrau.

INVNR: 12426, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 35 (+?) mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VIII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau.

INVNR: 12427, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 33 mm, Breite: ca. 25 mm, Dicke: ca 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graubraun.

INVNR: 12428, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Vorformen oder grobe Rudimente., Länge: ca. 33 mm, Breite: ca. 29 mm, Dicke: 8,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XIV. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Plattenhornstein, braun, Cortex: beidseitig, Plattenhornstein.

INVNR: 12429, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: oliv-grau gebändert,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 37 mm, Breite: ca. 17 mm, Dicke: ca 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Tafel XIII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, graubraun, gebändert.

INVNR: 12430, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis // Bruchstücke, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 44 mm, Breite: ca. 14 mm, Dicke: 8,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, schwarzgrün.

INVNR: 12431, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 8(+22) mm, Breite: 27 mm, Dicke: 6,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 12432, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden/ mit Harzkittung, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12433, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12434, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12435, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 19 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5,9 mm,

Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12436, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, grau gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: ca. 24 mm, Breite: ca. 15 mm, Dicke: 4,1 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel V. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun.

INVNR: 12437, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12438, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 24 mm, Breite: ca. 14 mm, Dicke: ca 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun.

INVNR: 12439, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: fehlt.

INVNR: 12440, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12441, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 12442, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12443, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12444, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 14 (+?) mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5,7 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12445, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: fehlt, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12447, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: fehlt, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12448, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Sonderformen., Länge: 20 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 4,3 mm, Anmerkung:

Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XIV. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 12449, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit schwach eingezogener Basis/ mit Spuren von Harzverkittung, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 16 mm, Breite: ca. 17 mm, Dicke: 5,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, hellgrau.

INVNR: 12450, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötl. braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 23 mm, Breite: ca. 18 mm, Dicke: 5,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, rot, Schwammnadeln.

INVNR: 12452, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rötl. braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Vorformen oder grobe Rudimente., Länge: ca. 26 mm, Breite: ca. 19 mm, Dicke: ca 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelgrau.

INVNR: 12453, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 22(+ 10) mm, Breite: 23 mm, Dicke: 5,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun.

INVNR: 12454, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12455, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Vorformen oder grobe Rudimente., Länge: ca. 21 mm, Breite: ca. 17 mm, Dicke: 3,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 12456, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 12457, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe:

gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 25 (+11) mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau.

INVNR: 12458, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötlich braun-grau gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 20(+17) mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 12459, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 26 mm, Breite: ca. 21 mm, Dicke: 6,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 12461, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Sandstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 22 mm, Breite: ca. 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Morgan 1983

INVNR: 12462, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 17(+ 4) mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12463, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblich, braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 25 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun.

INVNR: 12464, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 12465, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12466, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Kalksandstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 24 mm, Breite: ca. 13 mm, Dicke: 6,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Kalksandstein, grau.

INVNR: 12468, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis // schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 26(+ 9) mm, Breite: 24 mm, Dicke: 6,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau.

INVNR: 12469, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rötl. braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 16(+ 12) mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 12470, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 22 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 12471, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 22 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 3,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, braun.

INVNR: 12472, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 22 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellbraun.

INVNR: 12473, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötl. braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Sonderformen., Länge: 21 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XIV. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelrot.

INVNR: 12474, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12475, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötl.-braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 22 mm, Breite: ca. 16 mm, Dicke: 2,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelbraun.

INVNR: 12476, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 20 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 12477, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötl. braun, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit triangulär/ mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Vorformen oder grobe Rudimente., Länge: ca. 20 mm, Breite: ca. 17 mm, Dicke: 3,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel XIV.

INVNR: 12478, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötl.-braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 30 mm, Breite: ca. 20 mm, Dicke: ca 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 12479, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12480, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: oliv, grau gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Sonderformen., Länge: 21 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XIV. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 12481, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 12482, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötl. braun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ schmal hoch triangulär/ mit stark eingezogener Basis und krummen Schneiden, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 35 mm, Breite: ca. 17 mm, Dicke: ca 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelrot.

INVNR: 12483, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 12484, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12485, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: olivgrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 17 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 12486, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: fehlt. Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis, asymmetrisch konvexen Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Diese Inv.Nr. wurde wegen Unleserlichkeit als Inv.Nr.12436 bestimmt. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun.

INVNR: 12487, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit konvexer, verdickter Basis., Länge: 23 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graubraun, Cortex: ja.

INVNR: 12488, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, hell gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 21 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 3,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 12489, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 22 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun.

INVNR: 12490, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelblichbraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 17 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 12491, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 12492, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: ca. 17 mm, Breite: ca. 12 mm, Dicke: 4,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau, IV Nummer, Flysch.

INVNR: 12493, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rötl. braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 12 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 5,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, Basalfragment.

INVNR: 12494, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: fehlt., Länge: 12 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Diese Inv.Nr. wurde wegen Unleserlichkeit als Inv.Nr.12444 bestimmt. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 12495, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rötl. braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 19 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rot.

INVNR: 12496, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 12497, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abspliss, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis // Bruchstücke, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 14 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 2,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 12498, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: olivbraun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 17 mm, Breite: ca. 16 mm, Dicke: 5,9 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12499, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: fehlt, Morgan: fehlt. Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis, geraden Schneiden, Spitze abgebrochen., Länge: 16 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Morgan 1983

INVNR: 12500, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 23 mm, Breite: ca. 17 mm, Dicke: 4,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12501, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rötl. braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 8 (+?) mm, Breite: 16 mm, Dicke: mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rot, Basalfragment.

INVNR: 12502, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 12503, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: ca. 14 mm, Breite: ca. 12 mm, Dicke: 3,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XI.

INVNR: 12504, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: weißlich,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 27,4 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellgrau.

INVNR: 12505, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: weißlich,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 23 (+11) mm, Breite: ca. 22 mm, Dicke: 6,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, weissgrau, Pechreste.

INVNR: 12506, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 23 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 12507, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 16 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 2,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 12508, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelblichbraun (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit konvexer, verdickter Basis., Länge: 23 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XII.

INVNR: 12509, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Halbfabrikate., Länge: 18 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12510, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis // mit stark eingezogener Basis und geraden oder ganz leicht konvex gekrümmter Schneiden, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 39 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 6,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel XII. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 12511, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12512, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelblichbraun (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und geraden Schneiden., Länge: 20 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel V. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun.

INVNR: 12513, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen

Schneiden., Länge: 19 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 5,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel VII. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, dunkelgrau.

INVNR: 12514, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: olivbraun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 21 mm, Breite: ca. 14 mm, Dicke: 3,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 12515, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 19 mm, Breite: ca. 15 mm, Dicke: 3,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel IV. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, hellgrau.

INVNR: 12516, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 23 mm, Breite: ca. 15 mm, Dicke: 6,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellgrau.

INVNR: 12517, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: oliv, grau gefleckt, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit leicht eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 20(+11) mm, Breite: 20 mm, Dicke: 3,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, weissgrau.

INVNR: 12518, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel X. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 12519, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe:

gelblichbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 17 mm, Breite: ca. 16 mm, Dicke: 4,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun.

INVNR: 12520, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: oliv (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Vorformen oder grobe Rudimente., Länge: ca. 21 mm, Breite: ca. 12 mm, Dicke: 4,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Tafel XIV. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung:

alpin, Quarzit, graubraun.

INVNR: 12521, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: stark verwittert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: oliv (hell),

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit konvexer, verdickter Basis., Länge: 24 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, gelb.

INVNR: 12522, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12523, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 12524, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: oliv-grau braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: 24(+?) mm, Breite: 23 mm, Dicke: 6,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Tafel XI.

INVNR: 12525, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983

INVNR: 12526, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze roh gearbeitet, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivbraun (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen roh gearbeitet vielleicht Halbfabrikate, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 14 mm, Breite: ca. 16 mm, Dicke: ca 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellgrau.

INVNR: 12527, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Kalksandstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich-grau gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 21 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 3,4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Kalksandstein, grau, Flysch.

INVNR: 12529, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitzenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Kalksandstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Bruchstücke von Pfeilspitzen, Morgan: Pfeilspitze mit abgebrochener Basis., Länge: 24 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Kalksandstein, grau.

INVNR: 12530, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Kalksandstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: stark verwittert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau gebändert,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: fehlt, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 29 mm, Breite: ca. 23 mm, Dicke: 6,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Kalksandstein, grau.

INVNR: 12531, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich,

BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten

Schneiden., Länge: 21 + 3 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 7,7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Morgan 1983, Tafel XI.

INVNR: 12532, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grauweiß

gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Halbfabrikate., Länge: ca. 19 mm, Breite: ca. 16 mm, Dicke: 4,3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, hellgrau.

INVNR: 12533, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG:

Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/mit gerader Basis, Morgan: fehlt..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983

INVNR: 12534, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: olivgrau (hell), BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit gerader Basis, Morgan: Pfeilspitze mit gerader Basis und konvexen Schneiden., Länge: 22 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 12535, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: olivgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: ca. 18 (+10) mm, Breite: ca. 15 mm, Dicke: 5,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbgraubraun, Basalfragment.

INVNR: 12536, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit schwach eingezogener Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich, BESCHREIBUNG: Franz, Weninger: Pfeilspitzen/ mäßig breit bis breit triangulär/ mit schwach eingezogener Basis, Morgan: Pfeilspitze mit stark eingezogener Basis und konkaven oder verschieden ausgebildeten Schneiden., Länge: ca. 17 mm, Breite: ca. 13 mm, Dicke: 3,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Morgan 1983, Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, weissgrau.

INVNR: 12592, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze mit gerader Basis, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Pfeilspitze, mäßig breit bis breit triangulär, mit gerader Basis, keine Maße erhalten.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72.

INVNR: 23200, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 52 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau.

INVNR: 23201, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 52,5 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 23202, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 67 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, hellgrau, Cortex: ja.

INVNR: 23203, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 44 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 23204, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 56 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Quarzit, Flysch, Tertiär

INVNR: 23205, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger:

Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 64 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23206, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 44 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun, Cortex: ja.

INVNR: 23207, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 42 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 23208, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: blaugrau, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 42 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, blaugrau, Cortex: ja, gebändert.

INVNR: 23209, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger:

Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 42 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 23210, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 35 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 23211, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe. Kortexrest, Länge: 38 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 23212, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 45 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 23213, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 49 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23214, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe. Kortexrest., Länge: 43 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 23215, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: abgeschlagene Kanten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 36 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun, rot verfärbt, Hitze.

INVNR: 23216, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe. Kortexrest, Länge: 21 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23217, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 36 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 23218, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe. Kortexrest, Länge: 36 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23219, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe. Klingenfragment mit massiver dorsaler Reduktion, Schlagflächenrest, zwei Schlagnarben, Länge: 50 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23220, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelbraun schwarz, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 34 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun schwarz, Cortex: ja, gebändert.

INVNR: 23221, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 32 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau, Cortex: ja, craqueliert.

INVNR: 23222, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG:

Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 33 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau.

INVNR: 23223, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 38 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 23224, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grüngraubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 25 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grüngraubraun, Cortex: Reste.

INVNR: 23225, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 30 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 23226, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarienhornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 32 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarienhornstein, alpin

INVNR: 23227, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 34 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, rotbraun, Cortex: Reste.

INVNR: 23228, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 47 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelbraun.

INVNR: 23229, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: ergänzt, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 22 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 23230, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 25 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23231, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG:

Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 28 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 23232, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 32 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23233, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 45 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23234, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 35 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 23235, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 38 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 23236, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 33 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau.

INVNR: 23237, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe. Kortextrest auf der Schlagfläche., Länge: 36 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau, Cortex: ja.

INVNR: 23238, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 24 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden;

Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 23239, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 29 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun.

INVNR: 23240, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 30 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 23241, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spongiolith, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 30 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spongiolith, grau.

INVNR: 23242, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 26 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 23243, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 32 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 23244, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotgrün, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 24 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, rotgrün.

INVNR: 23245, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 27 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graubraun.

INVNR: 23246, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe. Kortexrest, Länge: 17 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23247, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 57 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau, Cortex: ja.

INVNR: 23248, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 69 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23249, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 36 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 23250, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe, Kortexrest, Länge: 47 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23251, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 31,5 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 23252, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 28 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23253, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 45 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellbraun.

INVNR: 23254, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 50 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 23255, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 42 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23256, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 29 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 23257, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 58 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23258, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 27 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23259, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG:

Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 43,5 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun,

Cortex: ja, Cortexfarbe: schwarz.

INVNR: 23260, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 47 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau.

INVNR: 23261, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 44 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, rotbraun.

INVNR: 23262, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger:

Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 44 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 23263, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, braun gebändert, BESCHREIBUNG:

Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 27 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 23264, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, gebändert,

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 37 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23265, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau gebändert,

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 52 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau gebändert.

INVNR: 23266, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 34 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23267, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 38 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, schwarz, Cortex: einseitig.

INVNR: 23268, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger:

Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 30 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 23269, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 34 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 23270, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: gerollt, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 40 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23271, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe, vermutlich Abbruch entlang einer Furche, Länge: 44 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23272, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 55 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23273, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe. Kortexrest, Länge: 52,5 mm, Breite: 34,2 mm, Dicke: 12,2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, Cortex: einseitig.

INVNR: 23274, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 59 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, hellgrau.

INVNR: 23275, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 37 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 23276, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 57 mm, Breite: 39 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23277, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 55 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelgrau, gebändert.

INVNR: 23278, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 54 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23279, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 49 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graubraun.

INVNR: 23280, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe, Kortexrest, Länge: 36 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23281, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Kernscheibe, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 35 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 23282, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 42 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23283, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 39 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau.

INVNR: 23284, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 36 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23285, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 30 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23286, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 50 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23287, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: stark verwittert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 54 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau.

INVNR: 23288, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 34 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 23289, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau gebändert, BESCHREIBUNG:

Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe. An einer Steitenkante ist eine Stichelbahn., Länge: 32 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau gebändert, gebändert.

INVNR: 23290, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braungrün, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 33 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braungrün.

INVNR: 23291, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: stark verwittert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 35 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 23292, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 30 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23293, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 33 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, rotbraun.

INVNR: 23294, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 32 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23295, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 42 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau, gebändert.

INVNR: 23296, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: dunkelgrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 24,3 mm, Breite: 26,8 mm, Dicke: 9,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau.

INVNR: 23297, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 35 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 23298, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 35 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellgrau.

INVNR: 23299, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: stark verwittert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelbraun, BESCHREIBUNG:

Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 43 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelbraun, Cortex: ja.

INVNR: 23300, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 38 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 23301, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG:

Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 51 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graugrün.

INVNR: 23302, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graurot, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 31 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graurot.

INVNR: 23303, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 31 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 23304, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 30 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23305, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 29 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 23306, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarzgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 30 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, schwarzgrau, Cortex: Reste.

INVNR: 23307, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 39 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 23308, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 31 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun.

INVNR: 23309, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 44 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23310, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 27 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 23311, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 42 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, rotgrau.

INVNR: 23312, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 33 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 23313, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 31 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 23314, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: stark verwittert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: rot,grün,weiß, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 36 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 23315, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe. An einer Seitenkante eine Stichelbahn., Länge: 32 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 23316, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spongiolith, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 25 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spongiolith, braun.

INVNR: 23317, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 31 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23318, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 19 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 23319, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 36 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 23320, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: stark verwittert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 38 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graubraun.

INVNR: 23321, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 36 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 23322, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 34 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 23323, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 30 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun, Cortex: ja, Cortexfarbe: weiß, gebändert.

INVNR: 23324, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: stark verwittert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 27 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 23325, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braungrau, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 32 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 23326, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 34 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 23327, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 33 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun, gebändert.

INVNR: 23328, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger:

Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 25 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau.

INVNR: 23329, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 24 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graugrün.

INVNR: 23330, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 30 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 23331, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 27 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, weissgrau.

INVNR: 23332, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 27 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 23333, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: prim.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 32 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23334, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarzgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 20 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 23335, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe. An einer Seitenkante ist eine Stichelbahn., Länge: 36 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun.

INVNR: 23336, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe. Kortex, Länge: 28 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 23337, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 20 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelgrau, gebändert.

INVNR: 23338, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 23 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 23339, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 34 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23340, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 21 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, rotbraun.

INVNR: 23341, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 18 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 23342, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rotgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 17 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotgrau.

INVNR: 23343, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 33 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 23344, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: gerollt, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Klinge, Blubus, großer Schlagflächenrest, Kerben und Retuschen, abgerollt, Kortexrest, Länge: 31 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23345, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger:

Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 25 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 23346, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, weniger breiter, bogenförmiger Kappe., Länge: 33 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23347, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 42 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau, gebändert.

INVNR: 23348, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 39 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23349, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 31 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, Cortex: Reste.

INVNR: 23350, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 39 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 23351, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe. Eine Seitenkante hat eine Stichelbahn., Länge: 34 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 23352, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spongiolith, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit niedriger, breiter Kappe., Länge: 27 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spongiolith, braun, Kortex an Schlagflächenrest.

INVNR: 23353, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 32 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 23354, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 24 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graugrün.

INVNR: 23355, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: gerollt, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger:

Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe, stark abgerollt, Länge: 44 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23356, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe., Länge: 27 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau, Cortex: ja, Cortexfarbe: weiß.

INVNR: 23357, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braunschwarz, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzer mit hoher, schmaler, bogenförmiger Kappe. An einer Seitenkante eine Stichelbahn., Länge: 24 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 71.

INVNR: 23358, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, gebändert, BESCHREIBUNG:

Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 59 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23359, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe:

hellgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 46 mm, Breite: 42 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, hellgrau.

INVNR: 23360, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gezähnte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG:

Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 46 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 23361, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 34 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23362, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: rot,

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 42 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23363, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 46 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72.

INVNR: 23364, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:

Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 41 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23365, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 40 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23366, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 39 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 13,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 23367, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: dunkelbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 42 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelbraun, Cortex: einseitig.

INVNR: 23368, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 48,5 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 23369, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarienhornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 47 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarienhornstein, alpin

INVNR: 23370, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges

Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 50 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, hellgrau.

INVNR: 23371, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher

zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 33 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23372, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag,

Bulbus, Schlagnarbe, Wallnerlinien, Corexrest am Schlagflächenrest, endet terminal in einem Angelbruch, Länge: 35 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23373, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Modifikation: keine, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72.

INVNR: 23374, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarienhornstein, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarzgrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 36 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarienhornstein, schwarzgrau.

INVNR: 23375, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: gerollt, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 35 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Spiculit, alpin

INVNR: 23376, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 33 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23377, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 34 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23378, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 33 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23379, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 37 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, rotbraun.

INVNR: 23380, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger:

Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 34 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23381, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger:

Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 38 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23382, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 39 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23383, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger:

Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 35 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23384, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 36 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 23385, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, gebändert, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form. Bulbus, Schlagkegel, Schlagflächenrest mit Cortex, Länge: 37 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23386, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 23 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graugrün, Cortex: Reste.

INVNR: 23387, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarienhornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 24 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarienhornstein, alpin

INVNR: 23388, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 30 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellbraun.

INVNR: 23389, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 30 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 23390, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 31 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graubraun.

INVNR: 23391, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 28 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23392, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form. An einer Seitenkante ist eine breite Stichelbahn., Länge: 39 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, dunkelgrau.

INVNR: 23393, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form, geklüftet, Länge: 28 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23394, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form. Beidseitig Kortex., Länge: 27 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72.

INVNR: 23395, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: blaugrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 35 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 9,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, blaugrau, Cortex: ja.

INVNR: 23396, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: stark verwittert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 33 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun.

INVNR: 23397, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 33 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23398, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 32 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelbraun.

INVNR: 23399, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 26 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, gelbbraun.

INVNR: 23400, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 34 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23401, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 29 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, rotbraun.

INVNR: 23402, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 27 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23403, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe:

hellgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 26 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellgrau.

INVNR: 23404, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:

Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 27 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23405, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 26 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 23406, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 26,6 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 6,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, schwarz.

INVNR: 23407, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 24 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23408, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: stark verwittert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 23,1 mm, Breite: 19,8 mm, Dicke: 12,9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 23409, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 23 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graubraun.

INVNR: 23410, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: stark verwittert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 22 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graubraun.

INVNR: 23411, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form., Länge: 27 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23412, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug mit weniger ausgeprägter Form, patiniert, Länge: 25 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23413, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Klinge. Vermutlich terminales Ende einer Klinge mit Kratzerkappe, senistrolaterale Retuschierung und dextralateraler Stichelbahn., Länge: 22 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 23414, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge., Länge: 22,2 mm, Breite: 12,2 mm, Dicke: 4,6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 23415, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge,

Länge: 25 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun.

INVNR: 23416, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Terminales Ende fehlt, unregelmäßige Retuschierung an den Seitenkanten., Länge: 34 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 23417, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: prim.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, sinistrolateral unregelmäßige Retuschen., Länge: 38 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun, Cortex: einseitig.

INVNR: 23418, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graurosa, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Dextralateral eine Stichelbahn., Länge: 40 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graurosa.

INVNR: 23419, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spongiolith, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, an den Seitenkanten retuschiert., Länge: 38 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spongiolith, grau, starke Patina.

INVNR: 23420, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge., Länge: 30 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23421, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braungrün, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Eine Seitenkante regelmäßig retuschiert., Länge: 45 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braungrün.

INVNR: 23422, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, Länge: 24 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23423, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, Länge: 28 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23424, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Mit Kratzerkappe und dextrolateraler Seitenretuschierung., Länge: 29 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 23425, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Am termialen Ende eine Stichelretusche, die eine kleine Spitze ausprägt., Länge: 37 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 23426, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. An den Seitenkanten unregelmäßige Retuschen., Länge: 20 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 23427, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Lippe, Länge: 30 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23428, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, Länge: 39 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23429, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, dorale Reduktion, Länge: 22 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23430, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weninger: Klinge Zu einer blattförmigen Spitze retuschierter Abschlag., Länge: 27 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49 f. Binsteiner 2007, Tafel 7. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Mt.Lessini, Import, Feuerstein, hellgrau-hellbraun, gebrochen.

INVNR: 23431, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: gerollt, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, Länge: 32 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23432, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Klingenförmiger Abschlag zu einer Spitze retuschiert., Länge: 21 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 23433, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, Länge: 21 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23434, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, Länge: 21 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23435, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, Länge: 21 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23436, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, Länge: 23 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23437, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Mit Endretusche., Länge: 21 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun, Bulbusabschlag.

INVNR: 23438, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, Länge: 15 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23439, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Terminales Ende fehlt. An den Seitenkanten partielle Retuschen., Länge: 20 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 23440, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, Länge: 31 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23441, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge., Länge: 32 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellbraun.

INVNR: 23442, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: hellgrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Fragment mit unregelmäßigen Kantenretuschen., Länge: 22 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 23443, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, Länge: 25 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 23444, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, Länge: 34 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23445, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gezähnte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, Länge: 35 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23446, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge.Basales Ende einer Klinge mittels Kantenretuschen zu einer Spitze geformt., Länge: 26 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellgrau.

INVNR: 23447, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge., Länge: 25 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun, Cortex: Reste.

INVNR: 23448, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Lamelle mit schräger Endretusche., Länge: 27 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau.

INVNR: 23449, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Lamelle mit spitzer Endretusche., Länge: 21 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 23450, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: gezähnte Kante, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Lamellenfragment mit leicht gezähnten Kantenretuschen., Länge: 18 mm, Breite: 9 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 23451, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 23452, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: weißgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Lamellenfragment., Länge: 16 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 2 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, weissgrau.

INVNR: 23453, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Fragment mit feiner Retuschierung, Länge: 17 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 23454, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, Länge: 14 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23455, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Klängenfragment mit feinretuschierten Kanten., Länge: 16 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 23456, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: medial erhalten, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: hellbraun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Fragment mit feiner Retuschierung., Länge: 21 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellbraun.

INVNR: 23457, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Franz, Weininger: Klinge. Fragment mit feiner Retuschierung., Länge: 19 mm, Breite: mm, Dicke: mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau.

INVNR: 23458, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Franz, Weininger: Klinge. Fragment mit feiner Retuschierung., Länge: 21 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein.

INVNR: 23459, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rotgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge., Länge: 60 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotgrau, gebändert.

INVNR: 23460, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge.

Versintert, Länge: 57 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23461, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, Länge: 52 mm, Breite: 12 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun, gebändert.

INVNR: 23462, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Mit einer dextralateral retuschierten Seitenkante., Länge: 68 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun, Cortex: einseitig.

INVNR: 23463, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Silexfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gezähnte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Doppelspitziges Stück mit einer gezähnten Kante, Länge: 43 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23464, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Mit einer Stichelbahn und retuschierten Kanten., Länge: 51 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 23465, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, Länge: 33 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23466, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Mit schräger Endretusche., Länge: 32,5 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, rotbraun.

INVNR: 23467, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Dicke Klinge mit einer regelmäßig retuschierten senistrolateralen Seitenkante, Länge: 61 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 23468, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Terminal zu einer Kratzerkappe retuschiert., Länge: 47 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 23469, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, Länge: 63 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, dunkelgrau, gebändert.

INVNR: 23470, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun,

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Dextrolaterale Seitenkante mit kleinen regelmäßigen Retuschen., Länge: 50 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 23471, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Annähernd rechteckige Form, Kanten sind umlaufende retuschiert., Länge: 35 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau.

INVNR: 23472, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, ventral retuschiert, Länge: 36 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23473, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Lamelle, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Lamelle, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Endretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weininger: Klinge. Lamelle mit schräger, spitzzulaufenden Endretusche. Kanten ebenfalls retuschiert., Länge: 19 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 23474, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 23475, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: keine, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, keine Maße erhalten.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 23476, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, Länge: 22 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23477, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Distales Ende fehlt., Länge: 19 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 23478, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: keine, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, Länge: 22 mm, Breite: 8 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, rotbraun.

INVNR: 23479, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: schwarz-rot-grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge, Länge: 35 mm, Breite: 10 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit.

INVNR: 23480, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz,

Weinger: Klinge. Klinge mit distaler Kratzerkappe., Länge: 30 mm, Breite: 7 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, rotbraun.

INVNR: 23481, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar,

Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: länglicher Präparationsabschlag mit umlaufenden Kantenretuschen., Länge: 49 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun, Cortex: ja.

INVNR: 23482, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: sek.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: distal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Kernkantenklingenfragment, distal erhalten, Länge: 41 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23483, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun,

BESCHREIBUNG: Dreieckiger Abschlag mit unregelmäßig retuschierten Kanten. Eine Spitze ist durch Retuschem modifiziert., Länge: 55 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 23484, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Sichel, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:

Abschlag, halbkreisförmig, bifacial retuschierte Kante, beidseitige Kortex, vermutlich kleiner Sicheleinsatz, Länge: 28 mm, Breite: 62 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto

vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23485, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, eine Seitenkanten ist retuschiert., Länge: 44 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau, Cortex: einseitig.

INVNR: 23486, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: gerollt, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, abgerollt, großer Schlagflächenrest, Länge: 61 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23487, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: bifacial retuschierte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Abschlag, dextrolaterale Seitenkante ist bifacial retuschiert., Länge: 37 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellgrau.

INVNR: 23488, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Klinge mit längsseitiger gezählter Retuschierung., Länge: 53 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 23489, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: bifacial retuschierte Kante, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Abschlag, die dextrolaterale Seitenkante ist bifacial retuschiert, auf dextrolateralen nur dorsale Retuschen., Länge: 48 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, rotbraun.

INVNR: 23490, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, Wallnerlinien, Länge: 51 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23491, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Spitzförmig zugerichteter Abschlag mit einer wellenförmigen Basis, an einer Seitenkante eine Stichelbahn. Flächiger Kortexrest., Länge: 34 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Plattenhornstein, graugrün, gebändert, Plattenhornstein.

INVNR: 23492, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Stichel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag mit Stichelbahn, Rest ist umlaufend kantenretuschiert., Länge: 32 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 23493, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Kortexrest, schwarze Moorpatina, Länge: 37 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23494, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter. Abschlag, vermutlich basal erhalten, senistrolaterale Kante bifacial retuschiert., Länge: 23 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun, Bulbusabschlag.

INVNR: 23495, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Splitter, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter. Umlaufend bearbeitetes Stück, vermutliches Rest von größerem Ganzen., Länge: 26 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 23496, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter. Abgebrochene Spitze eines Messers, umlaufend retuschiert, beidseite Kortexrest., Länge: 31 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Baiersdorf, Import, Plattenhornstein, hellbraun.

INVNR: 23497, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag mit einer leicht retuschierten Kante, massive dorsale Reduktion, massive Wallnerlinien, Länge: 30 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23498, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Splitter, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter. Abgebrochene Spitze eines Messers, umlaufend retuschiert, beidseite Kortexrest., Länge: 37 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau.

INVNR: 23499, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter. Basales Klingensfragment mit großem trapezförmigen Schlagflächenrest., Länge: 23 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 23500, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Splitter, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: ockerbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter, Franz, Weininger: Splitter. Umlaufend bearbeitetes Stück, vermutliches Rest von größerem Ganzen., Länge: 26,5 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, ockerbraun, Cortex: ja, Cortexfarbe: dunkelgrau, gebändert, dunkelgrau grauschwarze Patina, starke Patina.

INVNR: 23501, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, gebändert, BESCHREIBUNG: Abschlag mit großem Bulbus und Schlagnarbe, dorsal reduzierter Schlagflächenrest, Länge: 62 mm, Breite: 64 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23502, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Bulbus, Schlagnarben, Wallnerlinien, außen Kortex, Länge: 37 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23503, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, gebändert, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Schlagflächenrest, Bulbus, außen Kortex, Länge: 48 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23504, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Abschlag, Schlagflächenrest, Bulbus, Länge: 39 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23505, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Abschlag, basal erhalten, dextrolaterale Kante ist retuschiert., Länge: 40 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellbraun, gebändert.

INVNR: 23506, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Breiter Abschlag, terminales Ende auf eine breite Kratzerkappe modifiziert, dextralateral eine Stichelbahn., Länge: 41 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 23507, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Kortex am Schlagflächenrest, Länge: 39 mm, Breite: 39 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23508, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarienhornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag mit Stichelbahn und einer retuschierten Kante, Länge: 39 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im April 2008. Bestimmung: Radiolarienhornstein, alpin

INVNR: 23509, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Abschlag an den Seitenkanten retuschiert, senistolateral eine Stichelbahn, Länge: 41 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binstener 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binstener im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 23510, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Wallnerlinien, dorsale Reduktion, Länge: 45 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23511, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagflächenrest, Kortexrest, Länge: 30 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23512, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, zweifache Wallnerlinien treffen sich in der Mitte in einer Kluft, Stichelbahn, Länge: 46 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23513, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag gekerbt, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, gebändert, BESCHREIBUNG: Abschlag, gekerbt, Bulbus, Kortex, Länge: 50 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23514, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag mit einer Kantenretusche und einer Stichelbahn, Schlagflächenrest, Bulbus, Lanzettsprünge, Klunft, Länge: 29 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23515, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Abschlag mit runder Kappe., Länge: 35,5 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun, gebändert.

INVNR: 23516, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag mit einer retuschierten flachen, breiten Kratzerkappe, Länge: 24 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23517, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Bohrer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Präparationsabschlag, dextrolaterale Kantenretusche, terminal zu einem "Bohrer" retuschiert., Länge: 35 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun, Cortex: ja.

INVNR: 23518, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarienhornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Klingenfragment, an den Kanten feine unregelmäßige Retusche., Länge: 32 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarienhornstein, grau.

INVNR: 23519, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Abschlag mit Retuschierung?, Länge: 31,5 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 23520, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge., Länge: 34,5 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellbraun.

INVNR: 23521, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag mit gering retuschierter Kante, geklüftet, Länge: 24 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23522, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag gekerbt, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag mit retuschierter und gekerbter Kante, Länge: 38 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23523, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Ventralretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Abschlag mit runder Kratzerkappe und senistrolateraler Stichelbahn., Länge: 28,5 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 23524, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Trümmer gekerbt, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Trümmer mit einer zwei gekerbten Kanten, Länge: 56 mm, Breite: 42 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23525, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter. Abschlag mit einer regelmäßig Kantenretusche., Länge: 32 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 23526, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag gekerbt, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: gekerbte Kante, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag mit gekerbter Kante, Bulbus, Schlagflächenrest, dorsale Reduktion, Länge: 43 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23527, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter. Abschlag mit zwei Kratzerkappen und einer Stichelbahn., Länge: 42 mm, Breite: 42 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 23528, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: Ventralretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter. Klinge mit einer dextralateralen ventralretuschierten Seitenkante., Länge: 39 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graugrün.

INVNR: 23529, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kantenretuschiertes Rohstück, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter. Rohstück mit bifacialen Kantenretuschen., Länge: 36 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Plattenhornstein, gelbbraun, Cortex: ja, Cortexfarbe: dunkelgrau, Plattenhornstein, Sichelglanz.

INVNR: 23530, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Splitter, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Kernscheibe, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter.

Vermutlich eine Kernscheibe, Länge: 37 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23531, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter. Unregelmäßiger Abschlag mit mehreren retuschierten Kanten., Länge: 52 mm, Breite: 39 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graubraun.

INVNR: 23532, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Splitter, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Franz, Weininger: Splitter, Länge: 67 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23533, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Splitter, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter. Blattförmig, Länge: 62 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23534, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Splitter, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter. Abschlag mit breiter basalen retuschierten Kante., Länge: 42 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 23535, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: unvollständig, Modifikation: keine, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Bulbus, Schlagnarbe, Schlagflächenrest, Länge: 59 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23536, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter. Abschlag stark geklüftet, mit bifacitiell retuschierter Kante., Länge: 32 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, grau, Cortex: ja, gebändert, Loch.

INVNR: 23537, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Splitter, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: prim.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter, Länge: 42 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23538, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braunbeige, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter. Abschlag umlaufende Kantenretusche., Länge: 37 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braunbeige.

INVNR: 23539, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Splitter, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter, Länge: 59 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Quarzit, Flysch, Tertiär

INVNR: 23540, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Trümmer, Erh.Grundform: stark verwittert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter. Trümmer, umlaufend zu Messerform retuschiert., Länge: 44,5 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau.

INVNR: 23541, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Splitter, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter, Länge: 30 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23542, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter. Abschlag, geklüftet, mit runder Kratzerkappe., Länge: 41 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau, Cortex: ja.

INVNR: 23543, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Splitter mit deutlicher Randbearbeitung, Länge: 46 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23544, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag, eine Kante regelmäßig retuschiert., Länge: 35 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, grau.

INVNR: 23545, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Abschlag, dextrolaterale Kantenretusche., Länge: 30 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun.

INVNR: 23546, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steingerät, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, rechteckig, Kanten durch Retuschen bzw. Stichelbahnen modifiziert., Länge: 43 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 23547, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Kantenretuschierter Kratzer, Länge: 34,8 mm, Breite: 24,4 mm, Dicke: 8,1 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, hellgrau.

INVNR: 23548, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarienhornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kantenretuschierter Kratzer, Kortexrest, Länge: 33 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarienhornstein, alpin

INVNR: 23549, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag mit Kantenretusche, Blubus, Wallnerlinien, Länge: 38 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23550, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag, Rindenrest, dorsale Reduktion, Länge: 29 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23551, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Abschlag mit einer dextralateral regelmäßig retuschierten Seitenkante., Länge: 27 mm, Breite: 42 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau, Bulbusabschlag.

INVNR: 23552, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Klinge mit unregelmäßig retuschierten Kanten., Länge: 43 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 23553, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge mit einer großen Kerbe und einer retuschierten Kante, Bulbus, Schlagflächenrest, Wallnerlinien, Länge: 40 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23554, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit geringem Kortexrest, Schlagnarbe, Wallnerlinien, Länge: 37 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Spiculit, alpin

INVNR: 23555, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag gekerbt, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, gebändert,

BESCHREIBUNG: Abschlag mit gekerbter Kante, Länge: 40 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23556, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Länge: 37 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23557, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarzgrau, BESCHREIBUNG: Klinge mit

Kratzerkappe, Länge: 45 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 23558, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: schwarz,

BESCHREIBUNG: Abschlag mit retuschierten Kanten, Bulbus, Schlagflächenrest, Länge: 28 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23559, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzerfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:

Kratzerfragment, breite, flache Kappe, längs gebrochen, Länge: 31 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23560, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: einflügelige Pfeilspitze mit eingezogener Basis und konvexen Schneiden., Länge: 26 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, dunkelbraun schwarz.

INVNR: 23561, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abgebrochene Spitze eines Messers., Länge: 27 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau, Cortex: beidseitig.

INVNR: 23562, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag mit einer kleinen Kerbe, Bulbus, Lanzettsprünge, Schlagflächenrest, dorsale Reduktion, Länge: 24 mm, Breite: 29 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23563, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Pfeilspitze mit schräger ? Basis, eine Seite konvex, die andere konkav, ein Flügel abgebrochen., Länge: 33 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, hellgrau.

INVNR: 23564, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Pfeilspitze mit runder Basis, konkaven Seiten, ein Flügel abgebrochen, Länge: 32 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, dunkelgrau, beschädigt.

INVNR: 23565, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, mit kleinen Kantenretuschen, Länge: 29 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.
Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, braun.

INVNR: 23566, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kratzerfragment mit rechteckiger Kappe., Länge: 20 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 23567, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kratzerartig bearbeiteter Stein, mit rechteckiger Kappe., Länge: 18 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 23568, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag mit einer retuschierten Kante, Kortexrest, Länge: 28 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23569, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: nicht retourniert worden
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..
Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Spitze, leicht konvexe abgeschlagene Basis, eine Seite ist leicht konvex, die andere leicht konkav., Länge: 26 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, schwarz.

INVNR: 23570, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

Abschlagfragment mit einer retuschierten Kante, Bulbus, Schlagnarbe, dorsale Reduktion, Länge: 29 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23571, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

BESCHREIBUNG: Abschlag mit geringer Kantenretusche, Bulbus, dorsale Reduktion, Schlagnarbe, Wallnerlinien, Länge: 28 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23572, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:

Kratzerfragment, längs gebrochen oder abgeschlagen, flache breite Kappe, Länge: 32 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23573, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Kratzer, Länge: 27,5 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 23574, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

BESCHREIBUNG: Klinge mit dreieckigem Querschnitt und ventraler, senistrolateraler Kantenretusche., Länge: 29,5 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 23575, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit Kantenretuschierung und kleiner Stichelbahn, Wallnerlinien, Länge: 29 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23576, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Klinge mit feiner unregelmäßiger Kantenretuschierung und kleiner Stichelbahn, Länge: 32 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 4, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70.

INVNR: 23577, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge, ein Ende ist abschlagen, umlaufend, teilweise bifacial retuschiert, Länge: 30 mm, Breite: 14 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 23578, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klingensfragment mit geringen Kantenretuschen, Länge: 33 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23579, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge gekerbt, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, gebändert, BESCHREIBUNG: Klingensfragment mit gekerbten Kanten, Länge: 32 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23580, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rotbraun, BESCHREIBUNG: Blattförmiger Kratzer mit umlaufend retuschierten Kanten, die Kappe scheint beschädigt., Länge: 28 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, rotbraun.

INVNR: 23581, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Präparationsabschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot,

BESCHREIBUNG: Präparationsabschlag mit einer retuschierten Kante, Kortexrest, Länge: 29 mm, Breite: 21 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23582, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkantenklinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: sek.Kernkantenklinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Kernkantenkling, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 35 mm, Breite: 11 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23583, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

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

BESCHREIBUNG: Klingenfragment, eine Seitenkante ist regelmäßig retuschiert., Länge: 25 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 3 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, dunkelgrau, Cortex: Reste.

INVNR: 23584, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge gekerbt, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Klinge, große Kerbe, dorsal retuschierte Querkante, Länge: 29 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23585, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kratzer, daumennagelförmig, Länge: 24 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23586, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klängen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Klinge mit geringen Kerben an den Kanten, Länge: 27 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23587, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag gekerbt, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Abschlag mit einer retuschierten Kante und angrenzenden Kerbe, sodass dazwischen eine kleine Spitze liegt, Länge: 24 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23588, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge gekerbt, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge mit Kerben, Bulbus, Wallnerlinien, Länge: 28 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23589, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: rechteckiges Klängenfragment mit bifacialen Seitenretuschen., Länge: 20 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 23590, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag mit einer rundlichen retuschierten Kante, Länge: 22 mm, Breite: 18 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23591, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Abschlag mit einer Kratzerkappe, fragmentiert, Länge: 22 mm, Breite: 27 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23592, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Ventralretusche, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: blattförmige Spitze mit ventralen Retuschen., Länge: 21 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau.

INVNR: 23593, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag mit retuschierter Kante, Lanzettsprünge, Länge: 26 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23594, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Kratzer, daumennagelförmig, Länge: 21 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23595, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steinwerkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelbbraun,

BESCHREIBUNG: unförmiger Abschlag, eine Kante ist regelmäßig retuschiert., Länge: 19 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, gelbbraun.

INVNR: 23596, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: rechteckiger Kratzer., Länge: 19 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, graubraun.

INVNR: 23597, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spongiolith, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Spitze, teilweise flächig retuschiert. Gerade Basis, konvexe Seiten, Länge: 20,5 mm, Breite: 17 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spongiolith, grau.

INVNR: 23598, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Abschlag mit rechteckiger Kratzerkappe., Länge: 24,8 mm, Breite: 18,6 mm, Dicke: 9,8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, graubraun.

INVNR: 23599, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Klinge, Bulbus, Schlagnarbe, Wallnerlinien, Kortex am Schlagflächenrest, Länge: 25 mm, Breite: 19 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23600, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messerfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: vermutlich kurzes Messerfragment., Länge: 18 mm, Breite: 20 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, grau, versintert.

INVNR: 23601, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot, BESCHREIBUNG: Abschlag mit retuschierter Kante, Länge: 22 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Radiolarit, alpin

INVNR: 23602, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Radiolarit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: kleiner Abschlag mit einer fein retuschierten Kante., Länge: 18 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Binsteiner 2006, 49f. Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Radiolarit, braun.

INVNR: 23603, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Kernkanten Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: sek.Kernkanten Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Kernkanten Klinge, geringe Kantenretuschierung, Bulbus, Schlagnarbe, Länge: 22 mm, Breite: 15 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im April 2008. Bestimmung: Hornstein, alpin

INVNR: 23604, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge. Sehr groß, rechteckig. Plattensilex? Kanten sind groß und grob retuschiert. Leicht einziehende Basis, anderes Ende ist rund. Kortex, Länge: 97 mm, Breite: 69 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, hellbraun, Cortex: ja, Cortexfarbe: grau.

INVNR: 23605, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Präparationsabschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Kantenretusche, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graublau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug, roh gearbeitet. Präparationsabschlag mit regelmäßig retuschierten senistrolateralen Kantenretusche. Der Grat ist grob abgeschlagen., Länge: 97 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 29 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, graublau, leicht patiniert.

INVNR: 23606, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Spitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Spitze, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar,

Farbe: dunkelbraun schwarz, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Klinge.Blattförmige große Spitze aus Plattensilex, umlaufend bifacial retuschiert, 2 gegenständige Stichelbahnen,

Kortexrest, Länge: 119 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 70. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Plattenhornstein, dunkelbraun schwarz, gebändert, Plattenhornstein, gebrochen.

INVNR: 23607, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer spitzoval, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe:

grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Messer spitzoval., Länge: 77 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Baidersdorf, Import, Plattenhornstein, grau, Cortex: einseitig, Crinoiden.

INVNR: 23608, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: messerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Kieselkalk, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: keine, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger:

Messerartiges Werkzeug., Länge: 53 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Kieselkalk, weiß.

INVNR: 23609, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: messerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: proximal erhalten, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Messerartiges Werkzeug. Stark geklüftet., Länge: 49 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 12 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, hellgrau.

INVNR: 23610, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: kratzerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Quarzit, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Kratzerartiges Werkzeug, roh gearbeitet., Länge: 41 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 72. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Quarzit, weiß.

INVNR: 23611, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: messerartiges Werkzeug, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Stichel, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: durchscheinend,

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Messerartiges Werkzeug. Abschlag mit einer Stichelbahn. Spitze Zurichtung an einem Ende., Länge: 37 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, durchscheinend, gebändert.

INVNR: 23612, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer einschneidig, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: bifacial retuschierte Kante, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe:

hellgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Messer einschneidig. Beidseitiger Kortextrest, eine bifacial retuschierte Kante. Die anderen Kanten sind stichelbahnartig abgeschlagen.,

Länge: 105 mm, Breite: 65 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Plattenhornstein,

hellgrau, Cortex: ja, Cortexfarbe: hellgrau, gebändert.

INVNR: 23613, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer Bruchstücke, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: bifacial retuschierte Kante, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Messer Bruchstücke. Dreieckiges Fragment mit Rest einer bifacial retuschierten Arbeitskante., Länge: 71 mm, Breite: 80 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Plattenhornstein, graubraun, Cortex: ja, Cortexfarbe: hellgrau, gebändert.

INVNR: 23614, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer Bruchstücke, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: bifacial retuschierte Kante, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Messer Bruchstücke. Dreieckiges Fragment mit Rest einer bifacial retuschierten Arbeitskante., Länge: 82 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 8,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Binsteiner 2008, Tafel 2/1. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Baiersdorf, Import, Plattenhornstein, grau, Cortex: ja, Cortexfarbe: hellgrau.

INVNR: 23615, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer Bruchstücke, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: bifacial retuschierte Kante, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Messer Bruchstücke. Fragment mit Rest einer bifacial retuschierten Arbeitskante., Länge: 56 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Baiersdorf, Import, Plattenhornstein, braun, Cortex: einseitig.

INVNR: 23616, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer Bruchstücke, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: bifacial retuschierte Kante, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Messer Bruchstücke. Fragment mit Rest einer bifacial retuschierten Arbeitskante., Länge: 62 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 6 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Plattenhornstein, graubraun, Cortex: ja, Cortexfarbe: hellgrau.

INVNR: 23617, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer Bruchstücke, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: bifacial retuschierte Kante, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Messer Bruchstücke. Fragment mit bifacial retuschierten Arbeitskanten an beiden Längsseiten., Länge: 47 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 13 mm,

Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau, Cortex: ja, Cortexfarbe: hellgrau.

INVNR: 23618, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer abgerundete Enden, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: bifacial retuschierte Kante, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Messer abgerundete Enden. Rest von umlaufend bifacieller Kante., Länge: 50 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, grau, Cortex: ja, Cortexfarbe: grau, Plattenhornstein.

INVNR: 23619, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer abgerundete Enden, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Spiculit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: bifacial retuschierte Kante, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: hellgrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Messer abgerundete Enden. Rest von umlaufend bifacieller Kante., Länge: 44 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Spiculit, hellgrau, Cortex: ja, Cortexfarbe: hellgrau.

INVNR: 23620, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer Bruchstücke, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar,

Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Messer Bruchstücke. Hochtrapezförmiges Stück. Nur die kürzeste Seite zeigt unbestimmbare Retuschierungsspuren. Sonstige Kanten sind abgeschlagen., Länge: 63 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Baiersdorf, Import, Plattenhornstein, hellgrau, Cortex: ja, Cortexfarbe: hellgrau.

INVNR: 23621, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer Bruchstücke, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Hornstein, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: gezähnte Kante, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar,

Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Messer Bruchstücke., Länge: 49 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 6,5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Hornstein, hellgrau, gebändert.

INVNR: 23622, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer Bruchstücke, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: bifacial retuschierte Kante, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Messer Bruchstücke. Fragment mit einer bifacial retuschierten Kante., Länge: 38 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Plattenhornstein, dunkelgrau, Cortex: beidseitig, Cortexfarbe: grau, Plattenhornstein.

INVNR: 23623, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer Bruchstücke, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Messer Bruchstücke., Länge: 37 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 9 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Baiersdorf, Import, Plattenhornstein, grau, Cortex: ja, Cortexfarbe: hellgrau.

INVNR: 23624, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer Bruchstücke, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarzgrau,

BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Messer Bruchstücke. Fragment mit einer bifacial retuschierten Kante., Länge: 41 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Plattenhornstein, schwarzgrau, Cortex: ja, Cortexfarbe: hellgrau.

INVNR: 23625, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer Bruchstücke, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Silex, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Messer Bruchstücke. Fragment mit zwei bifacial retuschierten Seitenkanten., Länge: 46 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 5 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden; Inv.Nr.Beschriftung am Objekt restauriert.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69.

INVNR: 23626, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer Bruchstücke, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarzgrau, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Messer Bruchstücke. Abgerundete bifacial retuschierte Kante., Länge: 31 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 7 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: alpin, Plattenhornstein, schwarzgrau, Cortex: ja, Cortexfarbe: hellgrau.

INVNR: 23627, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Messer Bruchstücke, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Antl-Weiser 2006, 96 ff.. Antl-Weiser, Holzer 1995, 14 ff..

Werkzeug: Steingerät, Rohmaterial: Plattenhornstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Messer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Franz, Weininger: Messer Bruchstücke. Dreieckiges Fragment. An der Basis bifacial retuschiert. Seitenkanten mit Stichelbahnen abgeschlagen., Länge: 40 mm, Breite: 28 mm, Dicke: 7,5 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 69. Binsteiner 2006, 49f. Wiss.Untersuchung: Rohmaterialbestimmung durch Alexander Binsteiner im Mai 2006. Bestimmung: Baiersdorf, Import, Plattenhornstein, graubraun, Cortex: ja, Cortexfarbe: hellgrau.
