

---

INVNR: 3501, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Schlacke, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Schlacke, Metallart: Kupfer, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: nicht näher zuordenbar, Technologie: gegossen, Grundprodukt: Schlacke, BESCHREIBUNG: Kupferschlackestück, keine Maße bekannt.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58.

---

INVNR: 3502, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Schlacke, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Schlacke, Metallart: Kupfer, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: nicht näher zuordenbar, Technologie: gegossen, Grundprodukt: Schlacke, BESCHREIBUNG: Kupferschlackestück, keine Maße bekannt.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58.

---

INVNR: 3503, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Schlacke, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Schlacke, Metallart: Kupfer, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: nicht näher zuordenbar, Technologie: gegossen, Grundprodukt: Schlacke, BESCHREIBUNG: Kupferschlackestück, keine Maße bekannt.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58.

---

INVNR: 3504, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Schlacke, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Schlacke, Metallart: Kupfer, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: nicht näher zuordenbar, Technologie: gegossen, Grundprodukt: Schlacke, BESCHREIBUNG: Kupferschlackestück, keine Maße bekannt.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58.

---

INVNR: 3505, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Schlacke, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Schlacke, Metallart: Kupfer, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: nicht näher zuordenbar, Technologie: gegossen, Grundprodukt: Schlacke, BESCHREIBUNG: Kupferschlackestück, keine Maße bekannt.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58.

---

INVNR: 3506, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Schlacke, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Schlacke, Metallart: Kupfer, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: nicht näher zuordenbar, Technologie: gegossen, Grundprodukt: Schlacke, BESCHREIBUNG: Kupferschlackestück, keine Maße bekannt.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58.

---

---

INVNR: 3507, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Schlacke, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Schlacke, Metallart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: nicht näher zuordenbar, Technologie: gegossen, Grundprodukt: Schlacke,

BESCHREIBUNG: vermutliches Metallschlackestück, keine Maße bekannt.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58.

---

INVNR: 3508, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Schlacke, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Schlacke, Metallart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: nicht näher zuordenbar, Technologie: gegossen, Grundprodukt: Schlacke,

BESCHREIBUNG: vermutliches Metallschlackestück, keine Maße bekannt

---

INVNR: 3509, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Schlacke, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Schlacke, Metallart: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: vermutliches Metallschlackestück oder Stein vom Schmelzofen, keine Maße erhalten.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58.

---

INVNR: 3510, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Schlacke, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Schlacke, Metallart: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: vermutliches Metallschlackestück oder Stein vom Schmelzofen, keine Maße erhalten.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58.

---

INVNR: 3511, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Schlacke, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Schlacke, Metallart: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: vermutliches Metallschlackestück oder Stein vom Schmelzofen, keine Maße erhalten.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58.

---

INVNR: 3512, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Schlacke, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Schlacke, Metallart: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: vermutliches Metallschlackestück oder Stein vom Schmelzofen, keine Maße erhalten.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58.

---

---

INVNR: 6555, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil Typ Altheim, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Werkzeug: Beil, Metallart: Kupfer, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: kupfer, Korrosion: Kupferkorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Flachbeil Typ Altheim, Gewicht 52g; SAM Mit gekrümmter Schneide, schwach gewölbten Breitseiten, leicht eingezogenem Rücken, an dem die Breitseiten schneidenartig zusammenlaufe, angedeuteten Randleisten, Breite: 31 mm, Stärke: 17 mm, Länge: 50 mm.

Literatur: Mayer 1977, Nr. 149, Taf. 12, 149. Franz, Weninger 1927, 57, Tafel XXVI/2. Wiss.Untersuchung: SAM 4350; Arsenanteil 1,15%; Materialgruppe E 01 A; Kupfer vom Typ Mitterberg (überholte Einteilung).

---

INVNR: 6556, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil Typ Altheim, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Werkzeug: Beil, Metallart: Kupfer, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: kupfer, Korrosion: Kupferkorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Flachbeil Typ Altheim, Gewicht 86g; SAM Mit leicht verbreiteter, gekrümmter Schneide, gewölbten Breitseiten und geradem Rücken, Breite: 41 mm, Stärke: 2 mm, Länge: 66 mm.

Literatur: Mayer 1977, Nr. 131, Taf. 11, 131. Franz, Weninger 1927, 57. Wiss.Untersuchung: SAM 4346 Arsenanteil 0,24%; Materialgruppe E 01 A; Kupfer vom Typ Mitterberg (überholte Einteilung).

---

INVNR: 6557, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil Typ Vinca, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Werkzeug: Beil, Metallart: Kupfer, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: schwarz, grau, Korrosion: Kupferkorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Flachbeil Typ Vinca, Gewicht 73g; SAM Mit gekrümmter, aber nicht verbreiteter Schneide, der Rücken ist nach oben gekrümmt, die Schmalseiten sind parallel; an den Schmalseiten und am Rücken laufen die Breitseiten schneidenartig zusammen, Breite: 43 mm, Stärke: 3 mm, Länge: 84 mm.

Literatur: Mayer 1977, Nr. 181, Taf. 13, 181. Franz, Weninger 1927, 57. Wiss.Untersuchung: SAM 4344; Arsenanteil 1,35%; Materialgruppe E 01 A; Kupfer vom Typ Mitterberg (überholte Einteilung)

---

INVNR: 6558, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil Typ Altheim, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Werkzeug: Beil, Metallart: Kupfer, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: kupfer, Korrosion: Kupferkorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Flachbeil Typ Altheim, Gewicht 119g; SAM; Schneide zipfelt leicht aus. Mit leicht verbreiteter, gekrümmter Schneide, gewölbten Breitseiten und geradem Rücken, Breite: 45 mm, Stärke: 7 mm, Länge: 70 mm.

Literatur: Mayer 1977, Nr. 134, Taf. 11, 134. Franz, Weninger 1927, 57. Wiss.Untersuchung: SAM 4348 Arsenanteil 0,16%; Materialgruppe E 01 A; Kupfer vom Typ Mitterberg (überholte Einteilung)

---

INVNR: 6559, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil Typ Altheim, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Werkzeug: Beil, Metallart: Kupfer, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: schwarz, grau, Korrosion: Kupferkorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Flachbeil Typ Altheim, Gewicht 39g; SAM! Gussfehler am oberen Ende, letzterer auch etwas ausgebrochen. Mit leicht verbreiteter, gekrümmter Schneide und leicht gewölbten Breitseiten; der Rücken ist beschädigt, Breite: 32 mm, Stärke: 5 mm, Länge: 46 mm.

Literatur: Mayer 1977, Nr. 150, Taf. 12, 150. Franz, Weninger 1927, 57, Tafel XXVI/3. Wiss.Untersuchung: SAM 4351; Arsenanteil 2,55%; Materialgruppe E 01 A; Kupfer vom Typ Mitterberg (überholte Einteilung)

---

---

INVNR: 6560, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment Typ Altheim, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Werkzeug: Beil, Metallart: Kupfer, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: dunkelbraun, grau, Korrosion: Kupferkorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Flachbeil Typ Alheim, Gewicht 30g; Eine Ecke rezent abgenommen (SAM); an Schneide beprobt, ebendort eine weitere Bohrprobe entnommen Rückenstück mit gewölbter Breitseite und geradem Rücken, Breite: 24 mm, Stärke: 5 mm, Länge: 38 mm.

Literatur: Mayer 1977, Nr. 153, Taf. 12, 153. Franz, Weninger 1927, 57. Wiss.Untersuchung: SAM 4343; Arsenanteil 0,72%; Materialgruppe E 01 A; Kupfer vom Typ Mitterberg (überholte Einteilung). Weiters eine Probe an der Schneide + Bohrprobenentnahme ebendort

---

INVNR: 6561, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment Typ Alheim, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Werkzeug: Beil, Metallart: Kupfer, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: dunkelgrün, Korrosion: Kupferkorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Flachbeil Typ Alheim, Gewicht 18g; SAM; weiters an Schneide beprobt, ebendort eine weitere Bohrprobe entnommen Rückenstück mit gewölbter Breitseite und geradem Rücken, Breite: 13 mm, Stärke: 5 mm, Länge: 35 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 57. Wiss.Untersuchung: SAM 4341; Arsenanteil 0,16 bzw. 0,25%; Materialgruppe E 01 A; (überholte Einteilung). Weiters eine Probe an der Schneide + Bohrprobenentnahme ebendort

---

INVNR: 6562, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil Schneidenfragment Typ Alheim, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Werkzeug: Beil, Metallart: Kupfer, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig:nicht ergänzt, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: dunkelgrün, schwarz, Korrosion: Kupferkorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Flachbeil Schneidenfragment Typ Alheim, Gewicht 10g; SAM (2 Bohrproben, jeweils 1mm DM); weiters eine Probe an der Schneide + Bohrprobenentnahme ebendort. Schneidenstück mit gekrümmter Schneide, Breite: 11 mm, Stärke: 5 mm, Länge: 39 mm, Anm: Mayer 1977 unter der Invnr. 6552.

Literatur: Mayer 1977, Nr. 155, Taf. 12, 155. Franz, Weninger 1927, 57. Wiss.Untersuchung: SAM 4340; Arsenanteil 0,59%; Materialgruppe E 01 A; Kupfer vom Typ Mitterberg (überholte Einteilung). SAM (2 Bohrproben, jeweils 1mm DM); Weiters eine Probe an der Schneide + Bohrprobenentnahme ebendort

---

INVNR: 6563, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil Schneidenfragment Typ Alheim, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Werkzeug: Beil, Metallart: Kupfer, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: dunkelbraun, Korrosion: Kupferkorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Flachbeil Typ Alheim, Gewicht 26g; SAM; weiters an Schneide beprobt, ebendort eine Bohrprobe entnommen. Schneidenende mit leicht gewölbten Breitseiten und gerader Schneide, Breite: 25 mm, Stärke: 7 mm, Länge: 34 mm.

Literatur: Mayer 1977, Nr. 154, Taf. 12, 154. Franz, Weninger 1927, 57, Tafel XXVI/4. Wiss.Untersuchung: SAM 4342; Arsenanteil <0,01%; Kupfer vom Typ Mitterberg (überholte Einteilung). SAM (1 Bohrprobe mit 1mm DM); weiters eine Probe an der Schneide + Bohrprobenentnahme ebendort

---

INVNR: 6564, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil Typ Alheim, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Werkzeug: Beil, Metallart: Kupfer, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: dunkelbraun, schwarz, Korrosion: Kupferkorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Flachbeil Typ Alheim, Gewicht 60g; SAM; weiters an Schneide beprobt. Mit leicht verbreiteter, gekrümmter Schneide, gewölbten Breitseiten und eingezogenem Rücken, Breite: 28 mm, Stärke: 5 mm, Länge: 69 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 57. Mayer 1977, Nr. 144, Taf. 11, 144. Wiss.Untersuchung: SAM 4345; Arsenanteil 0,23%; Materialgruppe E 01 A; Kupfer vom Typ Mitterberg (überholte Einteilung). SAM (1 Bohrprobe mit 1mm DM); weiters an Schneide beprobt

---

---

INVNR: 6565, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil Typ Altheim, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Werkzeug: Beil, Metallart: Kupfer, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Korrosion: Kupferkorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Flachbeil Typ Altheim Mit leicht verbreiteter, gekrümmter Schneide, gewölbten Breitseiten und geradem Rücken, Breite: 51 mm, Stärke: 8 mm, Länge: 90 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 57, Tafel XXVI/1.

---

INVNR: 6566, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil Typ Altheim, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Werkzeug: Beil, Metallart: Kupfer, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: kupfer, Korrosion: Kupferkorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Flachbeil Typ Altheim, Gewicht 167g. SAM. Mit leicht verbreiteter, gekrümmter Schneide, gewölbten Breitseiten und eingezogenem Rücken, Breite: 48 mm, Stärke: 3 mm, Länge: 78 mm.

Literatur: Mayer 1977, Nr. 147, Taf. 12, 147. Franz, Weninger 1927, 57. Wiss.Untersuchung: SAM 4349; Arsenanteil 1,07%; Materialgruppe E 01 A; Kupfer vom Typ Mitterberg (überholte Einteilung).

---

INVNR: 6567, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Nadel, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit, Kultur: Mondseekultur.

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

Sonstiges: Nadel, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: braun, Korrosion: Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Nadel aus abgerundetem, am oberen Ende leicht gebogenem Draht; Gewicht 78g, Dm: 3 mm, Länge: 90 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58.

---

INVNR: 6568, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment eines Flachbeiles, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Werkzeug: Beil, Metallart: Kupfer, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig:nicht ergänzt, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: kupfer, Korrosion: Kupferkorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Schneidenfragment eines Flachbeiles, Breite: 7 mm, Stärke: 4 mm, Länge: 41 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58. Wiss.Untersuchung: vermutlich rezent ein Ende für Analysen abgezwickt

---

INVNR: 6569, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Dolchklingenfragment, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Waffen: Dolch, Metallart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: kupfer, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Dolchklingenfragment mit vier Nietlöchern; schwach angedeutete Mittelrippe; Gewicht: 58g, Breite: 31 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58, Tafel XXVI/10.

---

INVNR: 6570, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Vierkantpfriem, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Werkzeug: Pfriem, Metallart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: nicht näher zuordenbar, Grundprodukt: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Vierkantpfriem, Gewicht 10g, Länge: 90 mm, Anm: lt. Invbuch eventuell aus Eisen.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58, Tafel XXVI/16.

---

---

INVNR: 6571, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Dolchfragment, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Waffen: Dolch, Metallart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: braun, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Dolchklingenfragment, Gewicht 28g Dolchklinge (in zwei Bruchstücken 6571 + 6577 erhalten, Spitze fehlt) von schlank triangulärer Form, mit zwei erhaltenen Nietlöchern an dem breiten, abgerundeten Griffplatte, Vorder-und Rückseite sind flach, ohne Mittelrippe, Breite: 35 mm, Länge: 77 mm, Anm: Bruchstück von Inv.Nr. 6577.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58.

---

INVNR: 6572, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Dolch, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Endneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Waffen: Dolch, Metallart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: gegossen:getrieben, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: kupfer, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Dolchklinge aus Bronze von schlanker triangulärer Form mit drei Nietlöchern an der kurzen, dreieckigen Griffzunge. Die Vorderseite zeigt eine schwach angedeutete Mittelrippe, die Rückseite ist flach, Gewicht 25 g, Breite: 34 mm, Stärke: 2 mm, Länge: 136 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 57, Tafel XXVI/9.

---

INVNR: 6573, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Dolch, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Endneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: Dauerleihgabe

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

Waffen: Dolch, Metallart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: gegossen:getrieben, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: kupfer, BESCHREIBUNG: Dolchklinge von triangulärer Form, mit drei Nietlöchern an der kurzen, dreieckigen Griffzunge, die Rückseite der Klinge ist flach, die Vorderseite zeigt eine schwach angedeutete Mittelrippe, Gewicht 6 g, Breite: 24 mm, Stärke: 13 mm, Länge: 67 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58, Tafel XXVI/8.

---

INVNR: 6574, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Bronzedolch, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Endneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Waffen: Dolch, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: gegossen:getrieben, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: kupfer, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Dolchklinge aus Bronze von triangulärer Form mit drei Nietlöchern an der Griffzunge. Die Griffzunge hat in ihrer unteren Hälfte nahezu parallele Seiten, die obere Hälfte verjüngt sich. Vorder- und Rückseite zeigen deutliche Mittelrippen, Gew. 12 g, Breite: 21 mm, Stärke: 2 mm, Länge: 82 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58, Tafel XXVI/7.

---

INVNR: 6575, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Dolchfragment, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Waffen: Dolch, Metallart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: braun, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Trianguläres Dolchklingenfragment (Spitze) von schlank Form, Vorder- und Rückseite sind flach, Gewicht 5g, Breite: 18 mm, Stärke: 1,5 mm, Länge: 47 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58, Tafel XXVI/5.

---

---

INVNR: 6576, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Dolch, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Waffen: Dolch, Metallart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: braun, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Trianguläre Dolchklinge mit abgerundeter, beschädigter Griffplatte, Gewicht 7g; schwach angedeutete Mittelrippen, Breite: 23 mm, Stärke: 1,5 mm, Länge: 55 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58, Tafel XXVI/6.

---

INVNR: 6577, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Dolch, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Waffen: Dolch, Metallart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: braun, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Dolchklingenfragment, mit Invnr. 6571 zusammenpassend, unterer Teil eines schlanken triangulären Dolches, Breite: 20 mm, Länge: 43 mm, Anm: paßt zu Invnr. 6571.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58.

---

INVNR: 6578, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Kupferangelhaken, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Endneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Waffen: Angelhaken, Metallart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: gegossen, Grundprodukt: Draht, Farbe: braun, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Angel aus vierkantig gebogenem Draht, das obere Ende ist eingerollt, Gewicht 6 g, Länge: 62 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58, Tafel XXVI/14.

---

INVNR: 6579, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Gusstropfen, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Metallart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Technologie: gegossen, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: braun, Oberfl.Gestaltung: roh, BESCHREIBUNG: Gusstropfen, Gewicht 6g, Länge: 58 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 11, 58, Tafel XXVI/13. Wiss.Untersuchung: Franz, Weninger 1927, 11: Der Gußtropfen wurde von Prof.Dr.H. Leitmeier untersucht. Er stellte einen hohen Eisengehalt und das Fehlen von Nickel fest

---

INVNR: 6580, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Spirale, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Endneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Sonstiges: Spirale, Metallart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: gegossen, Grundprodukt: Draht, Farbe: kupfer, BESCHREIBUNG: Drahtspirale, Gewicht 5 g, Dm: 32 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58.

---

INVNR: 6581, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Spirale, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Sonstiges: Spirale, Metallart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: nicht näher zuordenbar, Technologie: Drahtverformung, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: grün, Korrosion: Kupferkorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Drahtspirale, Gewicht 5 g, Dm: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58, Tafel XXVI/12.

---

INVNR: 6582, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Kupferspirale, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Sonstiges: Spirale, Metallart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Technologie: Drahtverformung, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: braun, Korrosion: Kupferkorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Drahschnecke, Gewicht 6 g, Dm: 27 mm, Anm: bei Franz, Weninger 1927 Tafel XXVI/11 ist der Ende mit der Spitze abgebildet, das jetzt fehlt.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58, Tafel XXVI/11.

---

INVNR: 6583, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Nadel, Material: Metall, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Nadel, Metallart: nicht näher zuordenbar, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: nicht näher zuordenbar, Technologie: nicht näher zuordenbar, Grundprodukt: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Nadel aus ziemlich dünnem, geradem Kupferdraht, an beiden in eine Spitze auslaufend, Länge: 107 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 58.

---