
INVNR: 1000, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat spitz, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet. Die Kanten der Schmalseiten sind im oberen Bereich stark abgeschliffen und rau., Länge: 110 mm, Breite: 58 mm, Dicke: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 1001, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Basalt, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Beil, ovaler Querschnitt, trapezförmig, gekrümmte und gewölbte Breitseiten, gerundete Schmalseiten, breiter Nacken (beschädigt), gerundete Schneide., Länge: 132 mm, Breite: 59 mm, Dicke: 28 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Basalt, ?

INVNR: 1002, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Beil, ovaler Querschnitt, trapezförmig, gewölbte Breitseiten, gerundete Schmalseiten, breiter, dicker Nacken, gerundete asymmetrische Schneide., Länge: 78 mm, Breite: 56 mm, Dicke: 31 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediär

INVNR: 1003, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, gewölbte und gekrümmte Breitseiten, ebene Schmalseiten, runder Nacken, gerundete Schneide (beschädigt). Nacken und Kanten aufgeraut., Länge: 83 mm, Breite: 58 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter

INVNR: 1004, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Beil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarzgrün, BESCHREIBUNG: Beil, ovaler Querschnitt, trapezförmig, gewölbte und gekrümmte Breitseiten, facettierte Schmalseiten, Nacken fehlt, gerundete Schneide (beschädigt)., Länge: 81 mm, Breite: 58 mm, Dicke: 29 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 1005, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, rechteckig, gewölbte und gekrümmte Breitseiten, ebene Schmalseiten mit einer längslaufenden Rille, schräger Nacken mit ausgeprägtem Grat, gerundete asymmetrische Schneide., Länge: 59 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 60. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 1006, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Beil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Basalt, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarzgrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, ebene Breitseiten, nach außen gekrümmte Schmalseiten, Nacken fehlt, gerundete ausladende Schneide., Länge: 56 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Basalt

INVNR: 1007, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Beil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Nephrit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beilfragment, runde Schneide, fein poliert, Bruchfläche modern geschliffen, Länge: 31 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Nephrit

INVNR: 1008, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenteil von Beil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, gekrümmte Breitseiten, ebene Schmalseiten, gesattelter Nacken, gerundete asymmetrische Schneide., Länge: 51 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 1009, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarzgrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, leicht trapezförmig, gewölbte Breitseiten, ebene Schmalseiten, breiter Nacken, gerundete Schneide., Länge: 75 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter

INVNR: 1010, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: keine Angabe, Länge: 20 mm, Breite: 16 mm, Dicke: 4 mm, Anmerkung: nicht gesehen.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 60.

INVNR: 2369, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diabas, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat spitz, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, gerade, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 98 mm, Breite: 59 mm, Dicke: 29 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diabas, mittelkörnig

INVNR: 2370, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Länge: 101 mm, Breite: 49 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65.

INVNR: 2371, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat schmal, die Breitseite gewölbt, gerade, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 96 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, basisch, ?

INVNR: 2372, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gabbro, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist asymetrisch, der Nacken gewölbt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymetrisch, gerundet. Auf der Vorderseite ist eine "Delle", das ganze Beil wirkt verzogen., Länge: 82 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gabbro

INVNR: 2373, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, gerade, die Schneide ist symetrisch, gerade, aber vollkommen abgeflacht., Länge: 52 mm, Breite: 39 mm, Dicke: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64.

INVNR: 2374, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz-grünlich, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist asymetrisch, gerundet, beschädigt. Das Beil schaut schlampig oder nicht ganz fertiggestellt aus., Länge: 72 mm, Breite: 56 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit

INVNR: 2375, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Grünschiefer, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist leicht glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 56 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Grünschiefer

INVNR: 2376, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Länge: 118 mm, Breite: 63 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 2377, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist trapezförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat spitz, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist asymetrisch, gerundet. Leichte Beschädigung einer Seitenkante., Länge: 104 mm, Breite: 63 mm, Dicke: 28 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter

INVNR: 2378, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet. Beschädigungen an Schmal- und Breitseite., Länge: 109 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 33 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2379, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymetrisch, gerundet., Länge: 96 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 28 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, gangförmig, ?

INVNR: 2380, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gerade, die Schneide ist symetrisch, gerade, Ecken abgerundet ., Länge: 59 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter

INVNR: 2381, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, die Form ist annähernd trapezförmig aber asymetrisch, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gekrümmt, gerade, die Schneide ist asymetrisch, gerade, beschädigt., Länge: 72 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 2382, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Länge: 88 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 2383, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braungrün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet., Länge: 75 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 26 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 60.

INVNR: 2384, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist trapezförmig, der Nacken unregelmäßig gewölbt, der Nackengrat breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 56 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2385, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, gerade, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet., Länge: 56 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 2386, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist asymmetrisch, der Nacken gewölbt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 64 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 20 mm

Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 2387, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Länge: 71 mm, Breite: 57 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 2388, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diabas, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist asymmetrisch, der Nacken gewölbt, beschädigt, der Nackengrat spitz, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet., Länge: 121 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 33 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diabas, grobkörnig, ?

INVNR: 2389, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken ist stark beschädigt, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gekrümmt, die Schneide ist asymmetrisch, gerade, beschädigt., Länge: 53 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit

INVNR: 2390, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Basalt, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, gerade, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 128 mm, Breite: 60 mm, Dicke: 28 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Basalt

INVNR: 2391, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Länge: 80 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 60.

INVNR: 2392, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Beil, bis auf den Nacken ist alles da, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, der Nacken ist vollkommen beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gerade, die Schneide ist asymmetrisch, gerade, Ecken abgerundet., Länge: 55 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 2393, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig auf der einen Seite, leicht ausladend auf der andern, asymmetrisch, der Nacken gerade, der Nackengrat rund, beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 80 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 23 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2394, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Andesit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet., Länge: 79 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Andesit, ?

INVNR: 2395, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist asymmetrisch zur Schneide hin verbreitert, der Nacken gewölbt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 61 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit

INVNR: 2396, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diabas, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat breit, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerade, Ecken abgerundet und beschädigt., Länge: 52 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diabas, mittelkörnig

INVNR: 2397, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken gerade, beschädigt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt. Sichtbare Schleifflächen., Länge: 62 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2398, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gerade, Schneide beschädigt., Länge: 43 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2399, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerade, Ecken abgerundet., Länge: 59 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 2400, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grauschwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt und stark beschädigt, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gekrümmt, die Schneide ist stark beschädigt., Länge: 65 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 19 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 2401, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, asymmetrisch, der Nacken gewölbt, beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet, schräg., Länge: 90 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit

INVNR: 2402, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Basalt, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 69 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Basalt, ?

INVNR: 2403, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich-fleckig, BESCHREIBUNG: eil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 62 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 2404, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz-grün gefleckt, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken gerade, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 102 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2405, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Beil, Halbfabrikat, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat spitz, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 68 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 2406, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Länge: 114 mm, Breite: 54 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64.

INVNR: 2407, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, BESCHREIBUNG: durch starke Aussplitterungen ist polierter Teil der Schneide an einer Seite fast völlig verschwunden, Länge: 72 mm, Breite: 56 mm, Dicke: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2408, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat spitz, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 97 mm, Breite: 60 mm, Dicke: 30 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 2409, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichschwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 59 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 7: "geflamte" Serpentine (unruhige Farbverteilung) mittel bis feinkörnig

INVNR: 2410, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Länge: 175 mm, Breite: 68 mm, Dicke: 37 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65 und Tafel XXVII/1.

INVNR: 2411, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 103 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2412, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Beil mit völlig zerstörtem Nacken, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, der Nacken zerstört, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 69 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2413, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Länge: 103 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62.

INVNR: 2414, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, der Nacken gesattelt, beschädigt, der Nackengrat, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet. Sehr schön geformt., Länge: 85 mm, Breite: 58 mm, Dicke: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 2415, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Beil, Halbfabrikat, der Querschnitt ist rechteckig, oval, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, beschädigt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt. Es scheint so, daß die Beschädigung am Nacken mit den nicht fertig geschliffenen Schmalseiten in Verbindung steht., Länge: 76 mm, Breite: 56 mm, Dicke: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2416, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist auf einer Seite rechteckig, mit abgerundeten Kanten, auf der anderen Seite oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, eine gewölbt die andere eben, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 82 mm, Breite: 61 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis, ?

INVNR: 2417, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken gewölbt, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 87 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 2418, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Länge: 104 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 31 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65.

INVNR: 2419, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichschwarz fleckig,

BESCHREIBUNG: an allen Seiten stark poliert, Länge: 48 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe :

INVNR: 2420, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Basalt, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG: Schneidenpartie und Kantenseiten stark poliert; an Kante zahlreiche Aussplitterungen, Länge: 126 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 29 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Basalt

INVNR: 2421, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken vollkommen beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 107 mm, Breite: 62 mm, Dicke: 33 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2422, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken vollkommen beschädigt, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gewölbt und rau, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 84 mm, Breite: 56 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, gangförmig, ?

INVNR: 2423, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichblaußgrau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat ausgeprägt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerade, Ecken abgerundet ., Länge: 84 mm, Breite: 58 mm, Dicke: 26 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 2424, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Farbe: graugrünfleckig, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt und rau, die Schneide ist symmetrisch, gerade und beschädigt, Ecken abgerundet ., Länge: 116 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2425, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gabbro, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarzgrün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 70 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gabbro, ?

INVNR: 2426, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken gewölbt, der Nackengrat ausgeprägt, schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet. Schön ausgeprägter Nacken!, Länge: 89 mm, Breite: 58 mm, Dicke: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 2427, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG: aBeil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist trapezförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat ausgeprägt, schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite eine gewölbt, eine gerade, die Schneide ist asymmetrisch, Ecken abgerundet, schräg., Länge: 77 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter

INVNR: 2428, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 71 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 21 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65.

INVNR: 2429, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 93 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 2430, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Trachyt, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig und trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken gerade, der Nackengrat breit, die Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig und trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken gerade, der Nackengrat breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die eine Schmalseite ist gekrümmt und gewölbt und stark beschädigt, beide Schmalseiten sind rauh, die andere gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 119 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 30 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Trachyt

INVNR: 2431, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 71 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 2432, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 100 mm, Breite: 62 mm, Dicke: 32 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis, feinkörnig

INVNR: 2433, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken schräg gewölbt oder beschädigt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 94 mm, Breite: 65 mm, Dicke: 33 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, gangförmig, ?

INVNR: 2434, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymetrisch, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt und rau, die Schneide ist asymetrisch, schräg., Länge: 106 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 28 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, intermeditäraner

INVNR: 2435, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymetrisch, der Nacken gewölbt bis schräg oder beschädigt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt und rau, möglicherweise unbearbeitet, die Schneide ist symetrisch, gerundet, gut geschliffen. Beschädigung im mittleren Bereich., Länge: 99 mm, Breite: 65 mm, Dicke: 28 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2436, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist asymetrisch, schräg, beschädigt., Länge: 63 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 2437, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz-grünlich fleckig, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 83 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 23 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis, ?

INVNR: 2438, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Grünschiefer, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymetrisch, der Nacken gerade, der Nackengrat ausgeprägt, schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, eine Schmalseite ist gekrümmt, die Schneide ist symetrisch, gerade., Länge: 70 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 61. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Grünschiefer

INVNR: 2439, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Franz 1927: Flachbeil mit abgerundetem rechteckigem Querschnitt, breitem, kantigem Nacken, gekrümmter, zur Mittellinie schief gestellter Schneide, gewölbten Breitseite, noch trapezförmig, mit fast geraden, flachen, aber an den Kanten abgerundeten Schmalseiten., Länge: 71 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 61.

INVNR: 2440, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Länge: 62 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 61.

INVNR: 2441, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist asymetrisch, schräg und abgeflacht bzw nicht scharf geschliffen., Länge: 66 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 2442, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grauschwarz, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt. Der Nacken fehlt völlig., Länge: 65 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 2443, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: bräunlich, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt. Stark verwittert!, Länge: 60 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 1: stark verwitterte Serpentine, stark verwittert

INVNR: 2444, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichschwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, beschädigt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerade, Ecken abgerundet., Länge: 57 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen ("helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2445, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: an Schneide große, rezente Aussplitterung, Länge: 74 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 2446, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, die Schneide ist symmetrisch, gerade, Ecken abgerundet., Länge: 71 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter

INVNR: 2447, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Orthopyroxenit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, der Nacken ist total beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 93 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Orthopyroxenit

INVNR: 2448, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Länge: 69 mm, Breite: 42 mm, Dicke: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64.

INVNR: 2449, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Länge: 107 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 2450, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 98 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2451, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich-grau gestreift, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, beschädigt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymetrisch, schräg. Oberfläche verwittert., Länge: 98 mm, Breite: 58 mm, Dicke: 31 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 2452, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Länge: 88 mm, Breite: 58 mm, Dicke: 30 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65.

INVNR: 2453, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Länge: 64 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 19 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 2454, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Länge: 81 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 2455, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichschwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, der Nacken gewölbt, beschädigt, der Nackengrat spitz, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet, schräg. Schlagspuren auf der Rückseite., Länge: 82 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter

INVNR: 2456, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichgrau mit schwarzen Punkten, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, eine stark beschädigt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, schräg, beschädigt., Länge: 107 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 30 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2457, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Orthopyroxenit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarzgrün fleckig, Länge: 65 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Orthopyroxenit

INVNR: 2458, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, beschädigt., Länge: 65 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62.

INVNR: 2459, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Grünschiefer, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet. Beschädigung auf der Rückseite., Länge: 65 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Grünschiefer

INVNR: 2460, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist rechteckig, der Nacken gerade, beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 83 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 2461, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Länge: 103 mm, Breite: 61 mm, Dicke: 31 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 61.

INVNR: 2462, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet., Länge: 83 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 2463, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Länge: 57 mm, Breite: 42 mm, Dicke: 19 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 2464, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichgrau fleckig, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, der Nacken gewölbt, beschädigt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, schräg, Ecken abgerundet. Auf der Rückseite starke Beschädigung., Länge: 83 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 2465, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau gestreift, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, oval, asymmetrisch, die Form ist glockenförmig, der Nacken fehlt vollkommen, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet. Eine Schmalseite ist verwittert oder beschädigt., Länge: 107 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2466, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichschwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken gerade, der Nackengrat breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, eine Schmalseite ist gekrümmt, die andere gerade, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet., Länge: 50 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62.

INVNR: 2467, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, der Nacken stark beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 64 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 22 mm

INVNR: 2468, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichschwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 67 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter

INVNR: 2469, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlich-schwarz, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken fehlt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 85 mm, Breite: 56 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit

INVNR: 2470, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat spitz, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, beschädigt. Schmalseiten abgerieben., Länge: 49 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64.

INVNR: 2471, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich-schwarz fleckig, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist trapezförmig, der Nacken fehlt, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 72 mm, Breite: 56 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2472, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, die Schneide ist asymmetrisch, schräg., Länge: 91 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 61.

INVNR: 2473, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Länge: 118 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 29 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64.

INVNR: 2474, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Länge: 53 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62.

INVNR: 2475, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichschwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken gerade, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, die Schneide ist asymmetrisch, gerade, Ecken abgerundet, beschädigt. Beschädigung auf der Breitseite., Länge: 61 mm, Breite: 42 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter

INVNR: 2476, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken fehlt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 85 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 29 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 2477, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Grünschiefer, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, asymmetrisch, der Nacken gerade, der Nackengrat breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet., Länge: 51 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Grünschiefer

INVNR: 2478, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlich-schwarz, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, der Nacken fehlt, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 59 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter

INVNR: 2479, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichschwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 67 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2480, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken fehlt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet, schräg., Länge: 90 mm, Breite: 58 mm, Dicke: 30 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter

INVNR: 2481, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Basalt, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grauschwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat breit, rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, Schneide ist stark beschädigt., Länge: 64 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Basalt, ?

INVNR: 2482, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichgrau fleckig (patiniert), BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet, schräg., Länge: 100 mm, Breite: 60 mm, Dicke: 31 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, intermeditäraner

INVNR: 2483, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerade, Ecken abgerundet, beschädigt., Länge: 76 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 2484, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichschwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken gewölbt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gekrümmt, die Schneide ist asymmetrisch, schräg, beschädigt., Länge: 69 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 21 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62.

INVNR: 2485, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat spitz aber nicht an der Symetrieachse, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, die Schneide ist symetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 122 mm, Breite: 65 mm, Dicke: 33 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 61. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter

INVNR: 2486, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau gestreift, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken gerade, der Nackengrat spitz, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 76 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 23 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 2487, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, die Schneide ist symetrisch, gerundet.

Seitenkanten beschädigt., Länge: 77 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62.

INVNR: 2488, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichschwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, asymetrisch, der Nacken ist schräg und leicht beschädigt, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 64 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 2489, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich-grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat spitz, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 77 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2490, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Grünschiefer, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau gestreift, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, asymetrisch, der Nacken gewölbt, beschädigt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymetrisch, schräg, beschädigt. Oberfläche teilweise schon stark verwittert., Länge: 103 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Grünschiefer

INVNR: 2491, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichgrau fleckig, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 147 mm, Breite: 66 mm, Dicke: 31 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 2492, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichgrau fleckig, gestreift,

BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerade, schräg., Länge: 91 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2493, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Basalt, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken gesattelt, der Nackengrat breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 72 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Basalt, ?

INVNR: 2494, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich fleckig, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, asymmetrisch, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 121 mm, Breite: 62 mm, Dicke: 29 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 61. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 2495, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat ausgeprägt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 103 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 2496, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet. Nacken und Schmalseiten sind stark beschädigt und/oder korrodiert., Länge: 63 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 2497, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerade, beschädigt., Länge: 57 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 2498, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 61 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 2499, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken sehr stark beschädigt, die Breitseite gekrümmt, Schmalseiten beschädigt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet, schräg., Länge: 56 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 2500, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diabas, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz-weiß gefleckt, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, schräg, beschädigt., Länge: 80 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diabas, grobkörnig, ?

INVNR: 2501, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 70 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 23 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2502, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat breit, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet. Oberfläche sehr gut erhalten, sehr fein poliert., Länge: 68 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2503, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerade, Ecken abgerundet., Länge: 68 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 2504, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz-weiß gestreift, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 79 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2505, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt (Rückseite stärker), die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 107 mm, Breite: 62 mm, Dicke: 30 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 2506, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weiß-schwarz fleckig, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 79 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 2507, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist rechteckig, der Nacken gerade, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symetrisch, schräg, beschädigt., Länge: 79 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 21 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65.

INVNR: 2508, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Grünschiefer, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, asymetrisch, der Nacken beschädigt, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymetrisch, gerundet., Länge: 81 mm, Breite: 62 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 61. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Grünschiefer

INVNR: 2509, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün-schwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, der Nacken fehlt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 85 mm, Breite: 61 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2510, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Bimsstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlichgrau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet. Breitseiten und eine Schmalseite stark verwittert., Länge: 66 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Bimsstein

INVNR: 2511, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken gewölbt, der Nackengrat breit, rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 85 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit

INVNR: 2512, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, beschädigt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 88 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2513, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerade, Ecken abgerundet, beschädigt., Länge: 70 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit

INVNR: 2514, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet und gut poliert, Länge: 91 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65.

INVNR: 2515, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 159 mm, Breite: 77 mm, Dicke: 45 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 2516, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet. Schneidenbereiit poliert, sonst rauh., Länge: 110 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, basisch, ?

INVNR: 2517, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grauschwarz gefleckt, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, asymmetrisch, der Nacken gesattelt, der Nackengrat breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet., Länge: 93 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, intermeditäraner

INVNR: 2518, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gabbro, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet., Länge: 87 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 26 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gabbro

INVNR: 2519, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Basalt, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken beschädigt oder schräg, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet, s-förmig geschwungen., Länge: 84 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 29 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Basalt

INVNR: 2520, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken stark beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet. Schmalseiten und Nacken nicht poliert., Länge: 68 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 28 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2521, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarzgrau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, asymmetrisch, der Nacken gerade, der Nackengrat breit, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, beschädigt. Ein Breitseite und die Schneide sind stark beschädigt., Länge: 79 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter, geschiefert

INVNR: 2522, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich fleckig, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken gesattelt, gerade, der Nackengrat breit, die Breitseite gerade, die Schmalseite gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 69 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2523, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken gesattelt, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet. Sehr schöne Form und Sattel!, Länge: 75 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 21 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 2524, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, asymmetrisch, der Nacken fehlt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet. Sehr fein poliert., Länge: 77 mm, Breite: 62 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter

INVNR: 2525, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, asymmetrisch, der Nacken fehlt, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gekrümmt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet., Länge: 74 mm, Breite: 58 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 7: "geflamte" Serpentine (unruhige Farbverteilung) mittel bis feinkörnig

INVNR: 2526, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerade, Ecken abgerundet, beschädigt., Länge: 66 mm, Breite: 56 mm, Dicke: 23 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, basisch, ?

INVNR: 2527, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlich-schwarz fleckig, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gekrümmt, die Schneide ist asymmetrisch, schräg., Länge: 68 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 2528, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich-schwarz fleckig, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet, schräg., Länge: 65 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2529, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, asymmetrisch, der Nacken gewölbt, beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerade, Ecken abgerundet. Gut poliert, die Schmalseiten sind rau., Länge: 70 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 2530, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichschwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, asymmetrisch, der Nacken gerade, der Nackengrat spitz, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 61 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter

INVNR: 2531, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, beschädigt, der Nackengrat breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet. Oberfläche stark verwittert., Länge: 48 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 1: stark verwitterte Serpentine, stark verwittert

INVNR: 2532, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Kalksandstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, asymmetrisch, der Nacken gerade, der Nackengrat breit, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gekrümmt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet. Oberfläche stark verwittert., Länge: 59 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Kalksandstein

INVNR: 2533, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün gesprenkelt, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 100 mm, Breite: 60 mm, Dicke: 32 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 2534, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken spitz, beschädigt, der Nackengrat ausgeprägt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, schräg, beschädigt. Außergewöhnliche Form., Länge: 89 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 26 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64.

INVNR: 2535, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Sandstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: lilagrau gestreift, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, asymmetrisch, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet, schräg, beschädigt. Breitseiten sind beschädigt., Länge: 92 mm, Breite: 60 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzing, 2006/2007: Sandstein, sehr feinkörnig, gebändert

INVNR: 2536, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, asymmetrisch, der Nacken gerade, beschädigt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerade, Ecken abgerundet., Länge: 51 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzing, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2537, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Basalt, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, beschädigt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 84 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzing, 2006/2007: Basalt, ?

INVNR: 2538, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Notenkopfkeramik.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich-grau fleckig, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, beschädigt, der Nackengrat breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, die Schneide ist symmetrisch, gerade, Ecken abgerundet, beschädigt., Länge: 84 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzing, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2539, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet. Sehr stark verwittert!, Länge: 50 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzing, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 1: stark verwitterte Serpentine, stark verwittert

INVNR: 2540, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich-schwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, asymmetrisch, der Nacken gerade, Nackengrat ist schräg abfallend, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet, schräg., Länge: 95 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 61. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 7: "geflamte" Serpentine (unruhige Farbverteilung) mittel bis feinkörnig

INVNR: 2541, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerade., Länge: 53 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 2542, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, beschädigt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 73 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 7: "geflamte" Serpentine (unruhige Farbverteilung) mittel bis feinkörnig

INVNR: 2543, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichschwarz, BESCHREIBUNG: an allen Seiten (außer Nacken) stark poliert, Länge: 55 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 2544, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich-grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gekrümmt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 60 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2545, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlich-grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist trapezförmig, der Nacken gesattelt, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerade., Länge: 60 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2546, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite ist oben gekrümmt, gewölbt, unten gerade, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet. Schneide gut poliert., Länge: 113 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2547, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau fleckig, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerade, Ecken abgerundet., Länge: 105 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 2548, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Bimsstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken gerade, der Nackengrat breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet. Oberfläche stark erodiert, möglicherweise ist der Nacken sogar abgebrochen?, Länge: 103 mm, Breite: 60 mm, Dicke: 32 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden, aus zwei Teilen zusammengeklebt.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Bimsstein

INVNR: 2549, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerade, Ecken abgerundet., Länge: 107 mm, Breite: 60 mm, Dicke: 32 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65.

INVNR: 2550, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün-schwarz fleckig, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, beschädigt, der Nackengrat spitz, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 118 mm, Breite: 66 mm, Dicke: 32 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 2551, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichschwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken gerade, der Nackengrat ausgeprägt, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gekrümmt, gerade, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet. Einzelne Polierflächen sind erkennbar. Beschädigung an einer Schmalseite. Form ist sehr asymmetrisch ausgeprägt., Länge: 87 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 23 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2552, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, beschädigt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gekrümmt, gerade, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet., Länge: 65 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 2553, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Länge: 64 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 2554, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Länge: 63 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediterräner

INVNR: 2555, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken gerade, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerade, Ecken abgerundet., Länge: 71 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64.

INVNR: 2556, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarzgrün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, asymmetrisch, der Nacken gerade, beschädigt, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet., Länge: 93 mm, Breite: 61 mm, Dicke: 28 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 60. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2557, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG:

Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist rechteckig, der Nacken beschädigt oder fehlt ganz, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt. Rückseite ist stark beschädigt., Länge: 70 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2558, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, asymmetrisch, der Nacken gewölbt, der Nackengrat schmal und nicht in der Mitte, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 159 mm, Breite: 66 mm, Dicke: 41 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65.

INVNR: 2559, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Franz 1927: (der wahrscheinlich breite Nacken ist beschädigt) mit abgerundet rechteckigem Querschnitt, gekrümmter, zur Mittellinie senkrecht gestellter Schneide, gut gewölbten Breitseiten und etwas gekrümmten, flachen Schmalseiten; hoch trapezförmig., Länge: 69 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: kein Altfoto da!

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64.

INVNR: 2560, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünschwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, asymmetrisch, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 107 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 7: "geflamte" Serpentine (unruhige Farbverteilung) mittel bis feinkörnig

INVNR: 2561, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarzgrün, BESCHREIBUNG: Beil, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt. Nacken und Schmalseiten rau., Länge: 61 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 2562, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt.

Außergewöhnlich breites, ebenes Grat., Länge: 73 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 2563, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: helldunkelgrau gesprenkelt, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet., Länge: 82 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis, gobkörnig

INVNR: 2564, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken gerade, der Nackengrat breit, die Breitseite gewölbt, gerade, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 117 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 33 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64.

INVNR: 2565, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: helldunkelgrau getupft, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, asymmetrisch, der Nacken gerade, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 72 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2566, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gekrümmt, die Schneide ist symmetrisch, gerade., Länge: 77 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 23 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 61. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2567, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat ausgeprägt, schmal, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerade, Ecken abgerundet, beschädigt., Länge: 76 mm, Breite: 42 mm, Dicke: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 2568, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken gesattelt, gerade, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist beschädigt., Länge: 78 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 2569, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau geschiefert,

BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, asymmetrisch, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, schräg, beschädigt., Länge: 84 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2570, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG:

Schneidenpartie stark poliert, Länge: 61 mm, Breite: 56 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 2571, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Länge: 93 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 2572, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Länge: 63 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 18 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62.

INVNR: 2574, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gabbro, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrünbraun, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken gesattelt, beschädigt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 61 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gabbro, ?

INVNR: 2575, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grüngrau gescheckt, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gekrümmt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 50 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 60. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2576, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, beschädigt, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, gerade, beschädigt. Eine große Ecker der Schneide ist abgebrochen., Länge: 48 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Vulkanit, gefrittet

INVNR: 2577, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diabas, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gerade, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet. Im Nackenbereich rauh., Länge: 67 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Diabas, mittelkörnig

INVNR: 2578, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken fehlt vollständig, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet., Länge: 90 mm, Breite: 62 mm, Dicke: 32 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 2579, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet., Länge: 110 mm, Breite: 58 mm, Dicke: 29 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Amphibolit, mit reliktschem Granat

INVNR: 2580, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gekrümmt, die Schneide ist symmetrisch, gerade, beschädigt., Länge: 56 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 2581, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Länge: 77 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 61.

INVNR: 2582, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Länge: 66 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 21 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 2848, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rillenschlegel, 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

Werkzeug: Rillenschlegel, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: Sonstige, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlichgrau, Länge: 128 mm, Breite: 78 mm, Dicke: 36 mm

INVNR: 2849, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rillenschlegel, 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

Werkzeug: Rillenschlegel, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: Sonstige, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlich grau, Länge: 92 mm, Breite: 104 mm, Dicke: 37 mm

INVNR: 2850, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rillenschlegel, 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

Werkzeug: Rillenschlegel, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: Sonstige, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißlichgrau, BESCHREIBUNG: hier nur an einer Seite Rille, Länge: 100 mm, Breite: 93 mm, Dicke: 27 mm

INVNR: 2851, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rillenschlegel, 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

Werkzeug: Rillenschlegel, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: Sonstige, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, Länge: 94 mm, Breite: 69 mm, Dicke: 46 mm

INVNR: 2852, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rillenschlegel, 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

Werkzeug: Rillenschlegel, Rohmaterial: Sandstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: Sonstige, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weißgrau, innen gelblich, Länge: 88 mm, Breite: 90 mm, Dicke: 26 mm

INVNR: 2855, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Rillenschlegel, 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

Werkzeug: Rillenschlegel, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: Sonstige, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grauweiß, Länge: 109 mm, Breite: 93 mm, Dicke: 35 mm

INVNR: 2868, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Beil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt. Schneide fehlt., Länge: 60 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 29 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2869, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Beil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau getupft, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt. Schneide fehlt. Möglicherweise Rohling, der nur auf einer Breitseite geschliffen ist., Länge: 80 mm, Breite: 61 mm, Dicke: 33 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2870, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Beil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarzgrau gesprenkelt, BESCHREIBUNG: Fragment vom Nacken, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt und beschädigt, der Nackengrat spitz, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 62 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 37 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2871, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grauschwarz geschiefert, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt. Schneide fehlt., Länge: 70 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2872, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarz geschiefert, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt. Schneide fehlt. Schmalseiten und Nacken rauh., Länge: 103 mm, Breite: 24 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis, stark geschiefert

INVNR: 2873, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Nackenfragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken beschädigt, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 43 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65.

INVNR: 2874, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: hellgrün, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat ausgeprägt, schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt. Schneide fehlt., Länge: 95 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 2: hellgrüne, etwas verwitterte Serpentine mit schwarzen Magnetitkörnern, hellgrün

INVNR: 2875, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Axt, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Axt, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau gesprenkelt, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, der Nackengrat breit, rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 55 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 29 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2876, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graugrün getupft, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken beschädigt, die Breitseite gewölbt, gerade, die Schmalseite gewölbt. Schneide fehlt., Länge: 96 mm, Breite: 61 mm, Dicke: 23 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 2877, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Grünschiefer, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, der Nacken gerade, der Nackengrat ausgeprägt, breit. Rest fehlt., Länge: 56 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Grünschiefer

INVNR: 2878, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken spitz, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt. Rest fehlt., Länge: 99 mm, Breite: 62 mm, Dicke: 34 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2879, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt. Schneide fehlt., Länge: 79 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 31 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2880, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Basalt, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlich-schwarz, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, Nackenecken quer abgeschliffen, die Breitseite gerade, die Schmalseite gewölbt., Länge: 64 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 31 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Basalt

INVNR: 2881, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau gestreift, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, beschädigt, der Nackengrat rund, die Breitseite gerade, die Schmalseite gewölbt., Länge: 40 mm, Breite: 56 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2882, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 50 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 29 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2883, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, beschädigt, der Nackengrat breit, rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 53 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 32 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit, hellgrün

INVNR: 2884, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil (Schuhleisteinbeil), 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlichschwarz, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt. Schlagspuren am "Nacken"., Länge: 57 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 30 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65.

INVNR: 2885, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken beschädigt, die Breitseite gerade, die Schmalseite gewölbt., Länge: 50 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis, stark geschiefert

INVNR: 2886, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarz-weiß gestreift, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken beschädigt, die Breitseite gerade, die Schmalseite gewölbt., Länge: 46 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2887, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken schmal und gewölbt, der Nackengrat rund, die Schmalseite gewölbt., Länge: 42 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2888, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, der Nackengrat spitz, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 38 mm, Breite: 42 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2889, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diabas, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 51 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diabas, feinkörnig

INVNR: 2890, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, der Nacken beschädigt, der Nackengrat ausgeprägt, schmal, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 28 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 2891, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Nackenfragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gerade, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 41 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65.

INVNR: 2892, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil?, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau fleckig, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gerade, die Schmalseite gewölbt., Länge: 37 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2893, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlich fleckig, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gerade, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 48 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit

INVNR: 2894, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlich-schwarz, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat ausgeprägt, rund, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gerade., Länge: 20 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen ("dunkle Flecken")

INVNR: 2895, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Sandstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, der Nacken gewölbt, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 31 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Sandstein

INVNR: 2896, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlichschwarz fleckig,

BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat ausgeprägt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 42 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 2897, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG:

Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt und rauh., Länge: 36 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit, hellgrün

INVNR: 2898, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlich-schwarz, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, der Nacken gerade, beschädigt, der Nackengrat rund., Länge: 28 mm, Breite: 42 mm, Dicke: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65.

INVNR: 2899, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, der Nacken gerade, der Nackengrat spitz, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gerade., Länge: 36 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2900, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt., Länge: 42 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 18 mm,

Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 2901, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, beschädigt, der Nackengrat rund, die Schmalseite gewölbt., Länge: 30 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2902, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gerade, der Nackengrat breit, die Schmalseite gewölbt., Länge: 38 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediär

INVNR: 2903, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken spitz, beschädigt, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 37 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit, hellgrün

INVNR: 2904, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 40 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2905, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Grünschiefer, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 46 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 29 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Grünschiefer

INVNR: 2906, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarz-weiß, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gerade, beschädigt, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 35 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediär

INVNR: 2907, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlich fleckig, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, der Nacken gerade, der Nackengrat ausgeprägt, breit., Länge: 28 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 2908, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, der Nackengrat breit, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 39 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 26 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 2: hellgrüne, etwas verwitterte Serpentine mit schwarzen Magnetitkörnern, hellgrün

INVNR: 2909, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, der Nackengrat spitz, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 37 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2910, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG: Fragment, der Nacken gewölbt, der Nackengrat ausgeprägt, breit., Länge: 42 mm, Breite: 42 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit, hellgrün

INVNR: 2911, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Schmalseite gewölbt., Länge: 33 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2912, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diabas, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, der Nackengrat spitz, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 39 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diabas, feinkörnig

INVNR: 2913, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlich-schwarz fleckig, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, der Nacken gerade, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 38 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit

INVNR: 2914, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gerade, der Nackengrat breit, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 37 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2915, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlichschwarz, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat ausgeprägt, schmal, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gerade., Länge: 41 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65.

INVNR: 2916, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gerade, beschädigt, der Nackengrat rund., Länge: 33 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediär

INVNR: 2917, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diabas, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken spitz, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 43 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diabas, feinkörnig

INVNR: 2918, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diabas, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gerade, der Nackengrat spitz, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 28 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diabas, feinkörnig

INVNR: 2919, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gerade, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 42 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit, hellgrün

INVNR: 2920, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Grünschiefer, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt, gerade., Länge: 39 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Grünschiefer

INVNR: 2921, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, grobkörnig, BESCHREIBUNG: Nackenfragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken beschädigt, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 44 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65.

INVNR: 2922, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken spitz, der Nackengrat schmal, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 47 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 23 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit, hellgrün

INVNR: 2923, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, beschädigt, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 50 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 23 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, sauer (-intermediär)

INVNR: 2924, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Nackenfragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, der Nacken gerade, der Nackengrat breit, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 30 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 21 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65.

INVNR: 2925, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diabas, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gerade, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 39 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diabas, feinkörnig

INVNR: 2926, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gerade, der Nackengrat ausgeprägt, schmal, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt. Stark verwittert., Länge: 40 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 23 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 1: stark verwitterte Serpentine, stark verwittert

INVNR: 2927, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, der Nacken gesattelt, der Nackengrat ausgeprägt, spitz., Länge: 43 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 2928, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Grünschiefer, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken spitz, beschädigt, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 34 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Grünschiefer

INVNR: 2929, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: Nackenfragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, der Nackengrat spitz, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 42 mm, Breite: 58 mm, Dicke: 29 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65.

INVNR: 2930, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlichschwarz, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 43 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 2931, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, der Nacken gewölbt, der Nackengrat ausgeprägt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 55 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 21 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65.

INVNR: 2932, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlichschwarz, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, der Nacken gewölbt, der Nackengrat ausgeprägt, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gerade., Länge: 42 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 2933, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 35 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2934, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlichschwarz, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, der Nacken gerade, der Nackengrat ausgeprägt, schmal, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt. Eine Nackenecke ist deformiert., Länge: 28 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 2935, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grauschwarz, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, beschädigt, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 38 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediär

INVNR: 2936, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 26 mm, Breite: 42 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden. Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediär

INVNR: 2937, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlich-hellgrau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, beschädigt, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 46 mm, Breite: 56 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2938, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gerade., Länge: 68 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2939, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: gelblichbraun, stark verwittert, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt. Sehr stark verwittert., Länge: 52 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 1: stark verwitterte Serpentine, stark verwittert

INVNR: 2940, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, beschädigt, der Nackengrat rund, die eine Breitseite gewölbt, die andere gerade, die Schmalseite gewölbt., Länge: 61 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 2941, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG:

Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 56 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit

INVNR: 2942, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Andesit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG:

Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gerade. Schmalseiten und Nacken sind rau, Breitseiten glatt., Länge: 59 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 32 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Andesit

INVNR: 2943, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Biegebruch,

Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, der Nacken gerade, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gerade., Länge: 74 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediär

INVNR: 2944, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau gestreift, BESCHREIBUNG:

Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 85 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 28 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2945, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, der Nacken gesattelt, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt., Länge: 57 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, sauer (-intermediär)

INVNR: 2946, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Schneide, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: aus 3 Teilen zusammengesetztes Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt., Länge: 91 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediär

INVNR: 2947, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, der Nackengrat ausgeprägt, breit, rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt., Länge: 111 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 35 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2948, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gerade, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt., Länge: 72 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 31 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, sauer (-intermediär)

INVNR: 2949, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Schneide, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlich, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 100 mm, Breite: 63 mm, Dicke: 28 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit, hellgrün

INVNR: 2950, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau gestreift, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt., Länge: 97 mm, Breite: 56 mm, Dicke: 32 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2951, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlichgrau, BESCHREIBUNG: längsgebrochenes Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gerade, beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, gerade., Länge: 83 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 29 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66.

INVNR: 2952, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarzgrau fleckig, BESCHREIBUNG: Fragment, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 70 mm, Breite: 67 mm, Dicke: 32 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2953, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünlichschwarz, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 46 mm, Breite: 69 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 2954, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau gestreift, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 66 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2955, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gabbro, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 46 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 29 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gabbro

INVNR: 2956, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Bruchstück von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: helldunkelgrau gesprenkelt,

BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, gerundet., Länge: 75 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2957, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gerade, gerundet., Länge: 34 mm, Breite: 23 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediär

INVNR: 2958, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 72 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2959, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 56 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 23 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2960, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 69 mm, Breite: 63 mm, Dicke: 32 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 2961, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 46 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66.

INVNR: 2962, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Basalt, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarz, Länge: 61 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Basalt

INVNR: 2963, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gabbro, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG:

Fragment, der Querschnitt ist oval, eine Breitseite ist gewölbt, die andere gerade, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 62 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gabbro

INVNR: 2964, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: helldunkelgrau gesprenkelt, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, eine Breitseite ist gewölbt, die andere gerade, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 45 mm, Breite:

55 mm, Dicke: 23 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2965, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grauschwarz gesprenkelt,

BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 54 mm, Breite: 61 mm, Dicke: 30 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 2966, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graugrün gesprenkelt,

BESCHREIBUNG: Fragment, die Breitseite gekrümmt, die Schneide gerundet., Länge: 61 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 2967, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünbraun, BESCHREIBUNG:

Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 62 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 23 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 2: hellgrüne, etwas verwitterte Serpentine mit schwarzen Magnetitkörnern, hellgrün

INVNR: 2968, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gabbro, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG:

Fragment, der Querschnitt ist oval, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 80 mm, Breite: 56 mm, Dicke: 34 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gabbro

INVNR: 2969, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gabbro, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der

Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 55 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 30 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gabbro

INVNR: 2970, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, die Breitseite ist gekrümmt, Schneide ist gerundet., Länge: 66 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 33 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediär

INVNR: 2971, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 60 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzing, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 2972, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerade, Ecken abgerundet., Länge: 43 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzing, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 2973, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: längs gebrochenes Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, gerundet., Länge: 67 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzing, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 2974, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün gesprenkelt, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 40 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzing, 2006/2007: Gneis

INVNR: 2975, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 81 mm, Breite: 60 mm, Dicke: 34 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzing, 2006/2007: Vulkanit, intermediär

INVNR: 2976, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau gesprenkelt, BESCHREIBUNG:

Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 63 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 2977, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG:

Fragment, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 34 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 2978, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist asymmetrisch, gerade, Ecken abgerundet, beschädigt. Auf einer Schmalseite vermutlich sekundär abgeschliffen., Länge: 50 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 7: "geflamte" Serpentine (unruhige Farbverteilung) mittel bis feinkörnig

INVNR: 2979, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schneidenfragment von Steinbeil, 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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG:

längsbrochenes Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, gerundet., Länge: 45 mm, Breite: 26 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 3001, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Serpentin, Modifikation: Axt, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkles Oliv, BESCHREIBUNG: Knaufhammeraxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen), geschweifte Form, mit gekrümmter Schneide, gegenüberliegendem knaufartig verbreiteten Hammerteil, zylindrische Bohrung, satteldachartig gewölbten Seitenflächen und längsgebogener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt an der Bohrung ist ein abgerundetes Sechseck., Länge: 132 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 42mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Bachner 2002a, 63. Bachner 2002c, Tafel 130/1. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3002, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Diabas, Modifikation: Axt, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Axt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen), (vorderer Teil aus zwei Bruchstücken von unterschiedlichem Erhaltungszustand) mit stark gekrümmter, verbreiteter Schneide, wahrscheinlich zylindrische Bohrung, ebene Seitenflächen und fast ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt ist nahezu rechteckig; in der Mittellinie der oberen Begrenzungsfläche verläuft eine Rinne als Nachahmung einer Gußnaht., Länge: 130 mm, Breite: 30 mm, Dicke: 38 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 67. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diabas

INVNR: 3003, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, BESCHREIBUNG: Knaufhammeraxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) aus zwei Bruchstücken von unterschiedlichem Erhaltungszustand, geschweifte Form, mit knaufartig verbreitetem Hammerteil, zylindrischer Bohrung und satteldachartig gewölbten Seitenflächen, der Querschnitt an der Bohrung ist ein abgerundetes Sechseck; die Schneide wurde als Hammer verwendet und ist daher abgestumpft., Länge: 173 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 48 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66.

INVNR: 3004, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Basalt, Farbe: dunkelgraubraun, BESCHREIBUNG: Knaufhammeraxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) in zwei Bruchstücken von unterschiedlichem Erhaltungszustand mit gekrümmter, nach unten etwas verbreiteterer Schneide, gegenüberliegendem, sich konisch verjüngendem Hammerteil, zylindrischer Bohrung und satteldachartig gewölbten Seitenflächen, der Querschnitt an der Bohrung ist nahezu rhombisch., Länge: 115 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 44 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 67. Bachner 2002a, 63. Bachner 2002c, 130/8. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Basalt, ?

INVNR: 3005, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Modifikation: Axt, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Knaufhammeraxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen), Fragment rückwertiger Teil, mit knaufartig verbreitetem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, die nicht ganz parallel zum Knauf verläuft, satteldachförmig gewölbten Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt ist ein abgerundetes Sechseck., Länge: 87 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 44 mm, Anmerkung: Materialhefte 3, S. 66; Much Sammlung Inv.-Nr. 3003.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66.

INVNR: 3006, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Basalt, Modifikation: Axt, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkles graugrün, BESCHREIBUNG: Knaufhammeraxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen), Fragment rückwertiger Teil erhalten, mit knaufartig verbreitetem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, die nicht ganz parallel zum Knauf verläuft, rundlichen Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt ist nahezu oval; in der Mittellinie der oberen und unteren Begrenzungsfläche verläuft eine Rinne als Nachahmung einer Gußnaht., Länge: 65 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 30 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Bachner 2002a, 63. Bachner 2002c, Tafel 130/4. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Basalt

INVNR: 3007, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Modifikation: Axt, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Axt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen), Fragment, vorderer Teil erhalten, mit gekrümmter, etwas verbreiteter Schneide und zylindrischer Bohrung, der Querschnitt in der Mitte ist rundoval; in der Mittellinie an der Ober- und Unterseite verläuft eine Rinne als Nachahmung einer Gußnaht., Länge: 76 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 35 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 68.

INVNR: 3008, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Serpentin, Modifikation: Axt, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkles Oliv, BESCHREIBUNG: Axt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen), Fragment, vorderer Teil erhalten, mit zylindrischer Bohrung, die schief zur stark gekrümmten, etwas verbreiteten Schneide verläuft, gewölbten Seitenflächen und gewölbter oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt an der Bohrung ist rundoval, nahezu kreisförmig., Länge: 77 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 42 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 68. Bachner 2002a, 63. Bachner 2002c, 130/3. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter

INVNR: 3009, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Modifikation: Axt, BESCHREIBUNG: Axt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen), rückwärtiger Teil mit knaufartig verbreitertem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, rundlichen Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche. Der Querschnitt ist einem abgerundeten Rechteck ähnlich., Länge: 85 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 40 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66.

INVNR: 3011, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Axt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen), vorderer Teil mit zylindrischer Bohrung, die schief zur stark gekrümmten, stark verbreiteten Schneide verläuft, satteldachförmig gewölbten Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt an der Bohrung ist nahezu rechteckig., Länge: 92 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 35 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 67.

INVNR: 3012, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Axt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen), vordere Hälfte, mit gekrümmter, etwas verbreiteter Schneide, zylindrischer Bohrung und satteldachartig gewölbten Seitenflächen, der Querschnitt an der Bohrung ist nahezu sechseckig; in der Mittellinie der oberen und unteren Begrenzungsfläche verläuft eine Rinne als Nachahmung einer Gußnaht., Länge: 90 mm, Breite: 70 mm, Dicke: 40 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 67.

INVNR: 3013, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Axt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen), vordere Hälfte, mit gekrümmter, etwas verbreiteter Schneide, zylindrischer Bohrung und satteldachartig gewölbten Seitenflächen, der Querschnitt an der Bohrung ist nahezu sechseckig; in der Mittellinie der oberen und unteren Begrenzungsfläche verläuft eine Rinne als Nachahmung einer Gußnaht., Länge: 68 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 36 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 67.

INVNR: 3014, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Axt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen), mit knaufartige verbreiterem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, die nicht ganz parallel zum Knauf verläuft, satteldachförmig gewölbten Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt ist ein abgerundetes Sechseck., Länge: 63 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 33 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66.

INVNR: 3015, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Basalt, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Axt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen), rückwärtiger Teil mit knaufartig verbreiterem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, rundlichen Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche. Der Querschnitt ist einem abgerundeten Rechteck ähnlich., Länge: 74 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 33 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Bachner 2002a, 63f. Bachner 2002c, 130/5. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Basalt

INVNR: 3016, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Serpentin, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkles moosgrün, hellgrün gesprenkelt, BESCHREIBUNG: Knaufhammeraxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen), nur Knaufteil vorhanden. KIB-x, Dicke: 43 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 68. Bachner 2002a, 63, 65. Bachner 2002c, 130/10. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 3017, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Axt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen), mit knaufartige verbreitertem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, die nicht ganz parallel zum Knauf verläuft, satteldachförmig gewölbten Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt ist ein abgerundetes Sechseck., Länge: 57 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 41 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66.

INVNR: 3018, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Serpentin, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkles Oliv, BESCHREIBUNG: Axt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen), vorderer Teil, mit zylindrischer Bohrung, die schief zur gekrümmten Schneide verläuft, satteldachförmig gewölbten Seitenflächen, leicht gewölbter oberer und ebener unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt ist nahezu sechseckig. Typ KIA-1, Länge: 67 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 38 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 67. Bachner 2002a, 63, 64. Franz, Weninger 1927, Tafel 130/2. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007:

Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3019, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Basalt, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkles Graugrün (grünlich), BESCHREIBUNG: Schneidenteil (wird bei Much als Hammeraxt angesprochen) mit stark gekrümmter Schneide, satteldachförmig gewölbten Seitenflächen, die in einer abgerundeten Kante zusammenlaufen, der Querschnitt ist einem abgerundetem Rhombus ähnlich. Typ KIB-1, Länge: 43 mm, Breite: 43 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 67. Bachner 2002a, 63, 64. Bachner 2002c, Tafel 130/8. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Basalt

INVNR: 3020, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Serpentin, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: weiß braun gefleckt, BESCHREIBUNG: Schneidenteil (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) mit gekrümmter, stark verbreiteter Schneide, satteldachförmig gewölbten Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt ist nahezu sechseckig. Typ KIA-2, Länge: 42 mm, Breite: 50 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 67. Bachner 2002a, 63, 64. Bachner 2002c, Tafel 130/6. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 1: stark verwitterte Serpentine, stark verwittert

INVNR: 3021, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Serpentin, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: helles blaugrün, BESCHREIBUNG: Schneideteil (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) mit gekrümmter, mehr oder weniger verbreiterten Schneide, ebenen Seitenflächen und fast ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt ist ein abgerundetes Rechteck. Typ KIA-2, Länge: 73 mm, Breite: 40 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 68. Bachner 2002a, 63, 64. Bachner 2002c, 130/9. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit, hellgrün

INVNR: 3022, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Serpentin, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkles Oliv, BESCHREIBUNG: Rundnackenaxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) mit leicht gekrümmter Schneide, gegenüberliegendem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, leicht satteldachförmig gewölbten Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt an der Bohrung ist ein Sechseck. Typ RI-1, Länge: 101 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 56 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Bachner 2002a, 66. Bachner 2002c, 131/1. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxenen

INVNR: 3023, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Axt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) mit gerader oder leicht gekrümmter Schneide, gegenüberliegendem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, leicht gewölbter Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt ist nahezu rechteckig., Länge: 114 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 52 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 67.

INVNR: 3024, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Serpentin, Erh.Typ: vollständig, Farbe: verschieden färbig infolge Lagerung, BESCHREIBUNG: Rundnackenaxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) mit leicht gekrümmter Schneide, gegenüberliegendem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, leicht satteldachförmig gewölbten Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt an der Bohrung ist ein Sechseck. Typ RI-1, Länge: 104 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 51 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Bachner 2002a, 66. Bachner 2002c, Tafel 131/2. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxenen

INVNR: 3025, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Serpentin, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkles Oliv, BESCHREIBUNG: Axt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) mit gerader oder leicht gekrümmter Schneide, gegenüberliegendem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, leicht gewölbter Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt ist nahezu rechteckig., Länge: 102 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 51 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 67. Bachner 2002c, Tafel 132/1. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter

INVNR: 3026, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Axt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) mit gerader oder leicht gekrümmter Schneide, gegenüberliegendem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, leicht gewölbter Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt ist nahezu rechteckig., Länge: 103 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 53 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 67.

INVNR: 3027, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Orthopyroxenit, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkles Oliv, BESCHREIBUNG: Rundnackenaxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) von breiter, gedrungener Form, mit leicht gekrümmter Schneide, gegenüberliegendem, breitem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, leicht gewölbten Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt ist nahezu rechteckig. Typ RI-1, Länge: 97 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 39 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 67. Bachner 2002a, 66. Bachner 2002c, Tafel 132/6. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Orthopyroxenit

INVNR: 3028, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Rundnackenaxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) mit ganz leicht gekrümmter Schneide, gegenüberliegendem, abgerundetem Hammerteil, leicht doppelkonischer Bohrung, leicht gewölbten Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt ist nahezu rechteckig., Länge: 100 mm, Breite: 42 mm, Dicke: 38 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 67.

INVNR: 3029, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Rundnackenaxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) mit leicht gekrümmter Schneide, gegenüberliegendem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, leicht satteldachförmig gewölbten Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt an der Bohrung ist ein Sechseck., Länge: 123 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 47 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66.

INVNR: 3030, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Rundnackenaxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) von breiter, gedrungener Form, mit leicht gekrümmter Schniede, gegenüberliegendem, breitem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, leicht gewölbten Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt ist nahezu rechteckig., Länge: 136 mm, Breite: 77 mm, Dicke: 46 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 67.

INVNR: 3031, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Keule, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Keule von doppelkonischer Form, mit scharfer Kante und zylindrischer Bohrung, obere und untere Begrenzungsfläche sind eben., Länge: 54 mm, Dicke: 72 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 68. Bachner 2002a, 69.

INVNR: 3032, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Keule, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Keule von doppelkonischer Form, mit abgerundeter Kante und zylindrischer Bohrung, obere und untere Begrenzungsfläche sind eben., Länge: 60 mm, Dicke: 86 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 68. Bachner 2002a, 69.

INVNR: 3033, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Keule, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Keule von doppelkonischer Form, mit abgerundeter Kante und zylindrischer Bohrung, obere und untere Begrenzungsfläche sind eben., Länge: 57 mm, Dicke: 76 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 68. Bachner 2002a, 69.

INVNR: 3034, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Keule, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Keule, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Keule von doppelkonischer Form, mit scharfer Kante und zylindrischer Bohrung, obere und untere Begrenzungsfläche sind abgerundet., Länge: 50 mm, Dicke: 80 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 68. Bachner 2002a, 69.

INVNR: 3035, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Axt, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Rückwertiger Teil einer Axt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen), mit einfach verbreitertem Hammerteil, der Querschnitt an der Bohrung ist spitzoval., Länge: 86 mm, Dicke: 42 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 68.

INVNR: 3036, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Bachgeschiebe, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Sonstiges: Rohmaterial, Rohmaterial: Serpentin, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Bruchstück eines Bachgeschiebes (Steinscheibe, nicht zugerichtet), die schon bei der Bohrung gebrochen ist., Länge: 80 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 2: hellgrüne, etwas verwitterte Serpentine mit schwarzen Magnetitkörnern, hellgrün

INVNR: 3037, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Bachgeschiebe, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Sonstiges: Rohmaterial, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Bruchstück eines Bachgeschiebes (Steinscheibe, nicht zugerichtet), mit gebonnener Bohrung, Länge: 65 mm, Dicke: 18 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73.

INVNR: 3038, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Serpentin, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkles Oliv, BESCHREIBUNG: Rundnackenaxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) mit leicht gekrümmter Schneide, gegenüberliegendem, sich konisch verjüngendem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, gewölbter Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt ist ungefähr rechteckig. Typ RI/III A-1, Länge: 110 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 45 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 67. Bachner 2002a, 67. Bachner 2002c, Tafel 133/1.

INVNR: 3039, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Serpentin, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Rundnackenaxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) mit gekrümmter Schneide, gegenüberliegendem Hammerteil, zylindrischer Bohrung und leicht gewölbten Seitenflächen sowie oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt in der Mitte ist nahezu rundoval., Länge: 152 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 56 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 67. Bachner 2002a, 66. Bachner 2002a, Tafel 131/6. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 3040, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Hammer, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Doppelhammer von fast prismatischer Form, mit zylindrischer Bohrung, Länge: 100 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 44 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 68.

INVNR: 3041, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Vulkanit, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: verschiedenfarbig infolge Lagerung, BESCHREIBUNG: Bruchstück einer Rundnackenaxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) mit leicht gekrümmter Schneide, gegenüberliegendem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, leicht satteldachförmig gewölbten Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt an der Bohrung ist ein Sechseck. Typ RI-1, Länge: 114 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 55 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Bachner 2002a, 66. Bachner 2002c, Tafel 131/5. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediär

INVNR: 3042, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Serpentin, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkel oliv, BESCHREIBUNG: Axt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) vorderer Teil, mit beschädigter Schneide, wahrscheinlich zylindrischer Bohrung, ebenen Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt ist ein abgerundetes Rechteck. Typ RI-x, Länge: 83 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 48 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 67. Bachner 2002a, 67. Bachner 2002c, Tafel 132/4. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3043, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Serpentin, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: weiß braun gefleckt, BESCHREIBUNG: Axt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) vorderer Teil, mit schiefer, gekrümmter Schneide, wahrscheinlich zylindrischer Bohrung, gewölbten Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt an der Bohrung ist ein abgerundetes Rechteck mit geschwungenen Längsseiten. Typ RI-x, Länge: 83 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 52 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 68. Bachner 2002a, 67. Bachner 2002c, Tafel 132/3. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 1: stark verwitterte Serpentine, stark verwittert

INVNR: 3044, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Serpentin, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: helles blaugrün, BESCHREIBUNG: Knaufteil einer großen Lochaxt oder eines Lochhammers aus Grünstein, Bruchfläche bei der Bohrung, Querschnitt des Stückes ist annähernd doppelkonisch, der Nacken zeigt leichte Schlagspuren., Länge: 106 mm, Breite: 85 mm, Dicke: 57 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 68?. Bachner 2002a, 67. Bachner 2002c, Tafel 133/3. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit, hellgrün

INVNR: 3045, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Serpentin, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: helles blaugrün, BESCHREIBUNG: Rundnackanaxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) rückwertiger Teil mit abgerundetem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, gewölbten Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt an der Bohrung ist, so weit es sich erkennen läßt, ein abgerundetes Rechteck mit etwas geschwungenen Längsseiten. Typ RI-x, Länge: 63 mm, Breite: 56 mm, Dicke: 55 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 68. Bachner 2002a, 67. Bachner 2002c, Tafel 133/2.

INVNR: 3046, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Serpentin, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgraubraun, BESCHREIBUNG: Rundnackanaxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) rückwertiger Teil mit abgerundetem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, gewölbten Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt an der Bohrung ist, so weit es sich erkennen läßt, ein abgerundetes Rechteck mit etwas geschwungenen Längsseiten. Typ RI-1, Breite: 50 mm, Dicke: 49 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 68. Bachner 2002a, 66. Bachner 2002c, Tafel 131/7. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 3047, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrau weiß gemasert, BESCHREIBUNG: Rundnackanaxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) rückwertiger Teil mit abgerundetem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, gewölbten Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt an der Bohrung ist, so weit es sich erkennen läßt, ein abgerundetes Rechteck mit etwas geschwungenen Längsseiten. Typ RI-1, Breite: 50 mm, Dicke: 48 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 68. Bachner 2002a, 66. Bachner 2002c, Tafel 131/4. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 3048, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Serpentin, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: verschiedene Färbungen infolge der Lagerung, BESCHREIBUNG: Rundnackanaxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) rückwertiger Teil mit abgerundetem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, gewölbten Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt an der Bohrung ist, so weit es sich erkennen läßt, ein abgerundetes Rechteck mit etwas geschwungenen Längsseiten. Typ RI-1, Breite: 42 mm, Dicke: 49 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 68. Bachner 2002a, 66. Bachner 2002c, Tafel 131/3. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit

INVNR: 3049, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Serpentin, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkles graugrün (grünlich), BESCHREIBUNG: Rundnackenaxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) rückwertiger Teil mit abgerundetem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, gewölbten Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt an der Bohrung ist, so weit es sich erkennen läßt, ein abgerundetes Rechteck mit etwas geschwungenen Längsseiten. Typ RI-x, Breite: 39 mm, Dicke: 46 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 68. Bachner 2002a, 67. Bachner 2002c, Tafel 132/8. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3050, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Vulkanit, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Rundnackenaxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) vordere Hälfte, mit stark gekrümmter Schneide, konischer Bohrung, satteldachförmig gewölbten Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt an der Bohrung ist nahezu sechseckig. Typ RI-1, Länge: 92 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 47 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Bachner 2002a, 67. Bachner 2002c, 132/2.

INVNR: 3051, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Gabbro, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkles graugrün (bläulich), BESCHREIBUNG: Bruchstück (wird bei Much als Flachbeil angesprochen) mit spitzem Nacken. Atypisch, Länge: 69 mm, Breite: 41 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Bachner 2002c, Tafel 133/5. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gabbro

INVNR: 3052, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Gabbro, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkles graugrün (bläulich), BESCHREIBUNG: Axt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) kleines Bruchstück, nur ein ganz kleines Stück einer wahrscheinlich zylindrischen Bohrung, einer gewölbten Seitenfläche und einer oberen und unteren Begrenzungsfläche erhalten. Typ RI-x, Länge: 44 mm, Breite: 23 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Bachner 2002a, 67. Bachner 2002c, Tafel 132/9. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gabbro

INVNR: 3053, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Serpentin, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: helles blaugrün, BESCHREIBUNG: Rundnackenaxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) rückwertiger Teil mit abgerundetem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, gewölbten Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche, der Querschnitt an der Bohrung ist, so weit es sich erkennen läßt, ein abgerundetes Rechteck mit etwas geschwungenen Längsseiten. Typ RI-x, Länge: 54 mm, Breite: 39 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 68. Bachner 2002a, 67. Bachner 2002c, Tafel 133/4. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit

INVNR: 3054, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Serpentin, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkles Oliv, BESCHREIBUNG: Rundnackenaxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) Fragment, Hammerbeil, einfach gerundet, mit fast doppelkonischer Bohrung. Typ RI-1, Länge: 32 mm, Breite: 44 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 68. Bachner 2002a, 66. Bachner 2002c, Tafel 132/7. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3055, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Vulkanit, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Rundnackenaxt (wird bei Much als Hammerbeil angesprochen) flaches Bruchstück mit wahrscheinlich zylindrischer Bohrung, gewölbten Seitenflächen und wahrscheinlich ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche. Typ RI-1, Länge: 84 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 14 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 68. Bachner 2002a, 66. Bachner 2002c, Tafel 132/5.

INVNR: 3059, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Sandstein, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", BESCHREIBUNG: Sandsteinstück mit beilähnlicher Form (wird bei Much als Flachbeil, Halbfabrikat angesprochen) mit rundlichem "Nacken" und stark beschädigter "Schneide", Länge: 116 mm, Breite: 62 mm, Dicke: 23 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Sandstein

INVNR: 3060, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Sandstein, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Flachbeil, mit mehr oder weniger abgerundet rechteckigem Querschnitt und breitem, meist abgerundetem Nacken, hoch trapezförmig, mit gekrümmter, zur Mittellinie schief gestellter Schneide, mit flachen Breit- und Schmalseiten, Länge: 89 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Sandstein

INVNR: 3061, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Sandstein, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Flachbeil mit scharf rechteckigem Querschnitt, breitem Nacken, hoch trapezförmig, mit gekrümmter, zur Mittellinie schief gestellter Schneide, flachen oder leicht gewölbten Breitseiten und geraden, flachen Schmalseiten, Länge: 88 mm, Breite: 59 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Sandstein

INVNR: 3062, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Sandstein, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Flachbeil, der Querschnitt ist ein Übergang von einem abgerundeten Rechteck zu ovaler Form, der Nacken breit und meist abgerundet, hoch trapezförmig, mit gekrümmter, zur Mittellinie schief gestellter Schneide, gewölbten Breitseiten und meist geraden, nur wenig gewölbten Schmalseiten, Länge: 111 mm, Breite: 62 mm, Dicke: 23 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Sandstein

INVNR: 3063, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Sandstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: hellgrün, BESCHREIBUNG: Flachbeil, Halbfabrikat, stark beschädigt, Länge: 93 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 2,4, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Sandstein, ?

INVNR: 3064, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Sandstein, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Flachbeil mit mehr oder weniger abgerundet rechteckigem Querschnitt und breitem, meist abgerundetem Nacken, hoch trapezförmig, mit gekrümmter, zur Mittellinie schief gestellter Schneide, mit flachen Breit- und Schmalseiten., Länge: 83 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Sandstein

INVNR: 3065, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Sandstein, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Flachbeil, teilweise beschädigt, mit mehr oder weniger abgerundet rechteckigem Querschnitt, breitem, abgerundetem Nacken, leicht gewölbten Breitseiten und schwach gekrümmten, an den Kanten abgerundeten Schmalseiten, hoch trapezförmig, Länge: 88 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Sandstein

INVNR: 3066, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Sandstein, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Flachbeil, mit mehr oder weniger abgerundet rechteckigem Querschnitt und breitem, meist abgerundetem Nacken, hoch trapezförmig, mit gekrümmter, zur Mittellinie schief gestellter Schneide, mit flachen Breit- und Schmalseiten, Länge: 81 mm, Breite: 42 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Sandstein

INVNR: 3067, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Sandstein, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Bruchstück eines breiten, ziemlich kräftigen Flachbeiles aus Sandstein, die Schneide ist leicht beschädigt, Nacken abgebrochen., Länge: 77 mm, Breite: 59 mm, Dicke: 23 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Sandstein

INVNR: 3068, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Sandstein, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Flachbeil, mit mehr oder weniger abgerundet rechteckigem Querschnitt und breitem, meist abgerundetem Nacken, hoch trapezförmig, mit gekrümmter, zur Mittellinie schief gestallter Schneide, mit flachen Breit- und Schmalseiten, Länge: 76 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Sandstein

INVNR: 3069, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Sandstein, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Flachbeil mit scharf rechteckigem Querschnitt, breitem Nacken, hoch trapezförmig, mit gekrümmter, zur Mittellinie schief gestellter Schneide, flachen oder leicht gewölbten Breitseiten und geraden, flachen Schmalseiten, Länge: 75 mm, Breite: 39 mm, Dicke: 14 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62.

INVNR: 3070, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Sandstein, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Flachbeil mit scharf rechteckigem Querschnitt, breitem Nacken, hoch trapezförmig, mit gekrümmter, zur Mittellinie schief gestellter Schneide, flachen oder leicht gewölbten Breitseiten und geraden, flachen Schmalseiten, Länge: 76 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62.

INVNR: 3071, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Sandstein, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Bruchstück eines stark verschliffenen Flachbeiles aus Sandstein (?) mit annähernd halbrunder Schneide. Erhaltung sonst gut., Länge: 56 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Sandstein

INVNR: 3072, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Sandstein, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: Flachbeil, besonders flaches Stück, hoch trapezförmig, Länge: 52 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Sandstein

INVNR: 3073, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Sandstein, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Flachbeil, Bruckstück eines sehr flachen Beiles, Länge: 57 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 8 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Sandstein

INVNR: 3074, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Quarzsandstein, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Flachbeil, Nacken fehlt, mit abgerundet rechteckigem Querschnitt und flachen Breit- und Schmalseiten., Länge: 58 mm, Breite: 25 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Quarzsandstein

INVNR: 3075, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Sandstein, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Flachbeil, Nacken fehlt, mit scharf rechteckigem Querschnitt, gekrümmter, zur Mittellinie senkrecht gestellter Schneide, die eine Breitseite ist gewölbt, die andere flach, die Schmalseiten gerade und flach, hoch trapezförmig., Länge: 65 mm, Breite: 56 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Sandstein

INVNR: 3076, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Sandstein, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: Schneidenteil eines Flachbeiles aus Kalkstein (?) mit leicht asymmetrischer Schneide und stark beschädigter Oberfläche. Sonstige Zurichtung und Erhaltung recht gut., Länge: 49 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden

Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Sandstein

INVNR: 3083, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Sonstiges: Rohmaterial, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: abgeschlagene Kanten, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Geschiebestück mit Schlagspuren von länglicher Form., Länge: 130 mm, Breite: 70 mm, Dicke: 43 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 73.

INVNR: 3084, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Kalkstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: abgeschlagene Kanten, Modifikation: Beil, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Flachbeil ?, Halbfabrikat mit Schlagspuren. Franz 1927: Flachbeil, Halbfabrikat, Länge: 108 mm, Breite: 56 mm, Dicke: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66.

INVNR: 3106, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Schleifstein, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Schleifstein, Rohmaterial: Sandstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: durch Arbeitsspuren verändert, Modifikation: Schleifstein, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG:

Schleifstein mit Schleifspuren an den Schmalseiten., Länge: 124 mm, Breite: 76 mm, Dicke: 39 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 74. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Sandstein, sehr fein

INVNR: 3107, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG:

Flachbeil, der Nacken, der breit gewesen sein dürfte fehlt, mit mehr oder weniger abgerundet rechteckigem Querschnitt, gewölbte Breit- und Schmalseite, trapezförmig., Länge: 72 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 7: "geflamte" Serpentine (unruhige Farbverteilung) mittel bis feinkörnig

INVNR: 3144, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Phyllit, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Phyllit

INVNR: 3145, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Serpentin, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 7: "geflamte" Serpentine (unruhige Farbverteilung) mittel bis feinkörnig

INVNR: 3146, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Serpentin, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxenen

INVNR: 3147, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Phyllit, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Phyllit

INVNR: 3148, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Phyllit, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Phyllit

INVNR: 3149, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Phyllit, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Phyllit

INVNR: 3150, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Gneis, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis, metamorper, kieseliger Sandstein, ?

INVNR: 3151, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Grünschiefer, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Grünschiefer, ?

INVNR: 3152, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Serpentin, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen ("dunkle Flecken")

INVNR: 3153, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Phyllit, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Phyllit

INVNR: 3154, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Grünschiefer, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Grünschiefer

INVNR: 3155, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Phyllit, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Phyllit

INVNR: 3156, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Phyllit, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Phyllit

INVNR: 3157, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Diabas, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diabas, feinkörnig

INVNR: 3158, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Phyllit, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Phyllit

INVNR: 3159, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Phyllit, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Phyllit

INVNR: 3160, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Serpentin, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler FormWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3161, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Phyllit, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Phyllit

INVNR: 3163, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Phyllit, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Phyllit

INVNR: 3164, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Diabas, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diabas, geschiefert, ?

INVNR: 3165, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Phyllit, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Phyllit

INVNR: 3166, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Gneis, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 3167, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Phyllit, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Phyllit

INVNR: 3168, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 3169, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Serpentin, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3170, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Phyllit, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Phyllit

INVNR: 3171, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Serpentin, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 7: "geflamte" Serpentine (unruhige Farbverteilung) mittel bis feinkörnig

INVNR: 3172, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Phyllit, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Phyllit

INVNR: 3173, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Serpentin, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 7: "geflamte" Serpentine (unruhige Farbverteilung) mittel bis feinkörnig

INVNR: 3174, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Serpentin, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen ("dunkle Flecken")

INVNR: 3175, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Länge: 80 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 35 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig, dunkelgrün

INVNR: 3176, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Geröllkiesel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Geröllkiesel in flach-ovaler Form, Länge: 98 mm, Breite: 62 mm, Dicke: 38 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit

INVNR: 3413, (Alte Nr: 3413), Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, abgeflachte Breitseite, gerader ausgeprägte Nacken, abgerundete Schneide, Länge: 59 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3414, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken fehlt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet., Länge: 93 mm, Breite: 64 mm, Dicke: 29 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, basisch, ?

INVNR: 3415, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, gekrümmte Breitseite, gerader ausgeprägte Nacken, abgerundete Schneide, Länge: 101mm, Breite: 48 mm, Dicke: 30 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 3416, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Beil, ovaler Querschnitt, glockenförmig, gekrümmte Breitseite, schmal zulaufender Nacken, ovale Schneide, Länge: 98 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 30 mm, Anmerkung: alte Much Inv.Nr. 3416.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 3417, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Beil, ovaler Querschnitt, glockenförmig, leicht gekrümmte Breitseite, abgebrochener Nacken, gerundete Schneide, Länge: 75 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 17 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 3418, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau-olivgrün getupft, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, leicht gekrümmte Breitseite, leicht gewölbte Schmalseite, dicker, gerader Nacken, leicht gerundete Schneide, Schneide leicht beschädigt, Länge: 70 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 3419, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hell-dunkelgrau getupft, BESCHREIBUNG: Beil, ovaler Querschnitt, trapezförmig, leicht gekrümmte Breitseite, gewölbte Schmalseite, zulaufender, schräger Nacken, leicht gerundete Schneide, Schneide an einer Ecke leicht beschädigt, Länge: 83 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 28 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 3420, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, glockenförmig, leicht gekrümmte Breitseite, gerade Schmalseite, zulaufender Nacken, leicht gerundete Schneide, Schneide an einer Ecke leicht beschädigt, Länge: 140 mm, Breite: 64 mm, Dicke: 38 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 3421, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, fast rechteckig, leicht gekrümmte Breitseite, leicht gerundete Schmalseite, zu einem schmalen Grat zulaufender Nacken, fast gerade Schneide mit leichter Beschädigung, eine Schmalseite ist der Länge nach abgebrochen., Länge: 100 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66.

INVNR: 3422, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz-grau, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, leicht gekrümmte Breitseite, leicht gerundete Schmalseite, leicht gewölbter zu einem breiten Grat zulaufender Nacken, gerundete Schneide., Länge: 68 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 3423, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grüngrau, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, leicht gekr Breitseite, leicht gerundete Schmalseite, schräger zu einem schmalen Grat zulaufender Nacken , gerundete Schneide., Länge: 100 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 3424, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Grünschiefer, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellgrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, fast ebene Breitseite, leicht gerundete Schmalseite, Nacken beschädigt, gerundete Schneide, leicht beschädigt., Länge: 97 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Grünschiefer

INVNR: 3425, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt mit abgerundeten Kanten, trapezförmig, leicht gekrümmte Breitseite, leicht gerundete Schmalseite, rundlicher Nacken, gerundete Schneide., Länge: 97 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit, sehr feinkörnig

INVNR: 3426, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, BESCHREIBUNG: Größeres, fast rechteckiges Flachbeil mit geradem, dicken Nacken und ganz leicht geschwungener Schneide. Querschnitt volloval. Zurichtung und Erhaltung ganz gut., Länge: 132 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 41 mm, Anmerkung: alte Much Inv.Nr. 3426

INVNR: 3427, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Sandstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt mit abgerundeten Kanten, trapezförmig, leicht gekrümmte Breitseite, leicht gerundete Schmalseite, gerader Nacken mit ausgeprägtem Grat, gerade Schneide, zu den Schmalseiten abgerundet., Länge: 71 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Sandstein

INVNR: 3428, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, BESCHREIBUNG: L. Franz/ J. Weninger 1927:" Flachbeil mit scharf rechteckigem Querschnitt, nahezu schmalen Nacken, hoch trapezförmig, mit gekrümmter, zur Mittellinie schief gestellten Schneide, leicht gewölbte Breitseite und geraden, flachen Schmalseiten", Länge: unbekannt, Anmerkung: Keine eindeutigen Maße, kein Bild.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62.

INVNR: 3429, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt mit stark abgerundeten Kanten, trapezförmig, leicht gekrümmte Breitseite, runde Schmalseite, gerader Nacken mit ausgeprägtem Grat, gerade Schneide, zu den Schmalseiten abgerundet., Länge: 78 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, basisch, ?

INVNR: 3430, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt mit scharfen Kanten, trapezförmig, leicht gekrümmte Breitseite, ebener Schmalseite, Nacken abgebrochen, gerade Schneide. Sehr glatte Oberfläche., Länge: 121 mm, Breite: 61 mm, Dicke: 27mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 2: hellgrüne, etwas verwitterte Serpentine mit schwarzen Magnetitkörnern

INVNR: 3431, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Grünschiefer, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, leicht gekrümmte Breitseite, gerade Schmalseite, Nacken breitem Grat, leicht gerundete Schneide. In zwei Teile zerbrochen., Länge: 105 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Grünschiefer

INVNR: 3432, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grüngrau getupft, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, leicht gekrümmte und gewölbte Breitseite, leicht gerundete Schmalseite, Nacken mit ausgeprägtem Grat, gerundete Schneide., Länge: 67 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 3433, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, BESCHREIBUNG: L. Franz/ J. Weninger 1927:" Flachbeil mit ovalem Querschnitt, breitem, abgerundetem Nacken, hoch trapezförmig, mit gekrümmter, zur Mittellinie senkrecht gestellter Schneide, gewölbten Breitseiten und gekrümmten, gewölbten Schmalseiten.", Länge: 133 mm, Breite: 66 mm, Dicke: 40 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65.

INVNR: 3434, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, ebene Breitseite nur zu den Kanten und zur Schneide hin abfallend, gerade Schmalseite, Nacken abgebrochen, leicht gerundete Schneide., Länge: 56 mm, Breite: 42 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3435, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarzgrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, leicht gekrümmte und gewölbte Breitseite, gerade Schmalseite, schmaler Nacken mit ausgeprägtem Grat (unvollständig erhalten), gerundete Schneide., Länge: 47 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3436, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, stark gekrümmte und gewölbte vordere Breitseite, ebene hintere Breitseite, gerade Schmalseite, schmaler schiefer Nacken, gerundete Schneide., Länge: 60 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62?. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 2: hellgrüne, etwas verwitterte Serpentine mit schwarzen Magnetitkörnern

INVNR: 3437, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit:

Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, BESCHREIBUNG: L. Franz/ J. Weninger 1927:" Flachbeilm, zur Mittellinie senkrecht gestellter Schneide, mehr oder weniger gewölbten Breitseiten und geraden oder gekrümmten, flachen aber an den Kanten abgerundeten Schmalseiten.", Länge: 132 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: kein Bild.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64.

INVNR: 3438, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit:

Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarzgrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, gekrümmte und gewölbte Breitseite, ebene Schmalseite, schmaler schiefer Nacken, gerundete Schneide (leicht beschädigt)., Länge: 45 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 10 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen ("helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 3439, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit:

Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, leicht gewölbte vordere Breitseite, ebene hintere Breitseite, eine gerade Schmalseite, eine gewölbte Schmalseite, beschädigter Nacken, gerundete Schneide., Länge: 56 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen ("dunkle Flecken")

INVNR: 3440, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit:

Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, leicht gekrümmte Breitseite, ebene Schmalseiten, breiter Nacken zu einem schneidenartigen Grat zulaufend, gerundete Schneide., Länge: 55 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen ("helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 3441, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, leicht gekrümmte und leicht gewölbte Breitseite, ebene Schmalseiten, Nacken mit ausgeprägtem breiten Grat, gerundete asymmetrische Schneide. Glatt Oberfläche, Länge: 110 mm, Breite: 59 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 61. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzing, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 3442, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Beil, ovaler Querschnitt, trapezförmig, leicht gekrümmte und leicht gewölbte Breitseite, runde Schmalseiten, runder Nacken, leicht gerundete Schneide. rauhe Oberfläche, nur zur Schneide hin glatt., Länge: 115 mm, Breite: 63 mm, Dicke: 28 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzing, 2006/2007: Diorit

INVNR: 3443, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, BESCHREIBUNG: L. Franz/ J. Weninger: "Flachbeil mit scharf rechteckigem Querschnitt, breitem, kantigem Nacken, gekrümmter, zur Mittellinie senkrecht bestellten Schniede, flacher oder leicht gewölbten Breitseite und meist geraden, flachen Schmalseiten, hoch trapezförmig., Länge: 65 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: kein Bild.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62.

INVNR: 3444, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: großes Beil, rechteckiger Querschnitt, leicht trapezförmig, fast ebene Breitseite, abgerundete Schmalseiten, breiter beschädigter Nacken, gerundete, beschädigte Schneide., Länge: 152 mm, Breite: 62 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 61. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzing, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 3445, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, BESCHREIBUNG: L. Franz/ J. Weninger 1927: "Flachbeil (Bruckstück) meist längst gespaltener oder längst beschädigter Beile., Länge: 83 mm, Breite: 5 mm, Dicke: 23 mm, Anmerkung: kein Bild.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: C14-Datierung v. 9.12.1981 Akademie der Wissenschaft der DDR, H. Quitta Bln-2518: 4620+/- 60 B.P. (2670 b.c.)

INVNR: 3446, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, leicht glockenförmig, leicht gewölbte und gekrümmte Breitseite, leicht abgerundete Schmalseiten, schmal zulaufender beschädigter Nacken, gerundete Schneide., Länge: 76 mm, Breite: 56 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 61. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediär

INVNR: 3447, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünbraun, BESCHREIBUNG: Beil, ovaler Querschnitt, leicht trapezförmig, ebene Breitseite, gerundete Schmalseiten, abgerundeter Nacken, gerundete, asymmetrische, beschädigte Schneide., Länge: 82 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 61. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 2: hellgrüne, etwas verwitterte Serpentine mit schwarzen Magnetitkörnern

INVNR: 3448, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: sehr flaches Beil, rechteckiger Querschnitt, glockenförmig, ebene Breitseite, gerundete Schmalseiten, Nacken abgebrochen, gerade Schneide., Länge: 62 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 14 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 3449, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: nicht retourniert worden

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Beil, ovaler Querschnitt, leicht trapezförmig, leicht gekrümmte und leicht gewölbte Breitseite, abgerundete Schmalseiten, beschädigter Nacken, gerundete asymmetrische, leicht beschädigte Schneide., Länge: 75 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65.

INVNR: 3450, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Beil, ovaler Querschnitt, glockenförmig, leicht gekrümmte und leicht gewölbte Breitseite, abgerundete Schmalseiten, runder Nacken, leicht gerundete Schneide. Rauhe Oberfläche., Länge: 91 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 3451, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, leicht gekrümmte und leicht gewölbte Breitseite, leicht abgerundete Schmalseiten, breiter Nacken (beschädigt), gerundete, asymmetrische Schneide.., Länge: 87 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, basisch, ?

INVNR: 3452, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, fast rechteckig, gekrümmte Breitseite, leicht abgerundete Schmalseiten, breiter Nacken mit ausgeprägtem breiten Grat, leicht gerundete, asymmetrische Schneide.., Länge: 67 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit, sehr feinkörnig, ?

INVNR: 3453, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, gekrümmte und gewölbte Breitseite, leicht abgerundete Schmalseiten, breiter Nacken mit ausgeprägten, schmalen Grat, gerundete Schneide.., Länge: 111 mm, Breite: 59 mm, Dicke: 36 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 61. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 3454, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grüngrau getupft, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt mit abgerundeten Kanten, trapezförmig, gekrümmte und gewölbte Breitseite, eine abgerundete Schmalseite, eine ebene Schmalseite, runder Nacken, abgerundete Schneide.., Länge: 78 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 3455, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Basalt, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgraugrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt mit abgerundeten Kanten, trapezförmig, leicht gekrümmte und gewölbte Breitseite, abgerundete Schmalseiten, Nacken beschädigt, abgerundete Schneide. Löcher in der Oberfläche.., Länge: 61 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Basalt

INVNR: 3456, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarzgrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, glockenförmig, leicht gekrümmte und gewölbte Breitseite, ebene Schmalseiten, Nacken beschädigt, abgerundete Schneide. Sehr glatte Oberfläche., Länge: 62 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 3457, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Basalt, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, leicht gekrümmte und gewölbte Breitseite, stark gerundete Schmalseiten, Nacken beschädigt, abgerundete Schneide beschädigt., Länge: 95 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Basalt

INVNR: 3458, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, stark trapezförmig, gewölbte Breitseite, stark gerundete Schmalseiten, gesattelter Nacken, Schneide beschädigt., Länge: 72 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 28 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 3459, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarzgrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, stark trapezförmig, gekrümmte Breitseite, ebene Schmalseiten, breiter Nacken auf schneidenförmigen Grat zulaufend, abgerundete, scharfe Schneide., Länge: 50 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 61. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3460, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, gekrümmte Breitseite, ebene Schmalseiten, gesattelter Nacken (geschliffener Einzug), abgerundete Schneide., Länge: 53 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 7: "geflamnte" Serpentine (unruhige Farbverteilung) mittel bis feinkörnig

INVNR: 3461, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: blaugrau, BESCHREIBUNG: Beil, ovalem Querschnitt, glockenförmig, gekrümmte und gewölbte Breitseite, abgerundete Schmalseiten, runder Nacken mit schmalem Grat , abgerundete, asymmetrische Schneide., Länge: 96 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, basisch, ?

INVNR: 3462, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünschwarz, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, leicht gekrümmte Breitseite, ebene Schmalseiten, Nacken mit breitem Grat , abgerundete, asymmetrische Schneide., Länge: 75 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3463, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, leicht gekrümmte und gewölbte Breitseite, ebene Schmalseiten, Nacken mit abgerundeten Grat , abgerundete Schneide., Länge: 56 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3464, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, ebene Breitseite, abgerundete Schmalseiten, Nacken mit ausgeprägtem breitem Grat, gerade Schneide., Länge: 57 mm, Breite: 42 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 3465, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, asymmetrisch, leicht gekrümmte Breitseite, abgerundete Schmalseiten, eine Schmalseite ist gekrümmt, eine Schmalseite gerade, runder Nacken, abgerundete Schneide., Länge: 111 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 29 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 61. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 3466, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt mit abgerundeten Kanten, rechteckig, vorne leicht gekrümmte und gewölbte Breitseite, hinten ebene Breitseite, Schmalseiten beschädigt, Nacken komplett abgebrochen, abgerundete Schneide., Länge: 88 mm, Breite: 58 mm, Dicke: 28 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter

INVNR: 3467, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, ovaler Querschnitt, trapezförmig, vorne leicht gekrümmte und gewölbte Breitseite, hinten ebene Breitseite, runde Schmalseiten, runder Nacken, abgerundete Schneide., Länge: 102 mm, Breite: 58 mm, Dicke: 29 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 3468, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, BESCHREIBUNG: L. Franz/ J. Weninger 1927: " Flachbeil mit scharf rechteckigem Querschnitt, breitem, kantigem Nacken, gekrümmter, zur Mittellinie senkrecht gestellten Schneide, flach oder leicht bewölbten Breitseiten und meist geraden, flachen Schmalseiten, hoch trapezförmig.", Länge: 57 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62.

INVNR: 3469, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, BESCHREIBUNG: L. Franz/ J. Weninger 1927: " Flachbeil mit ovalem Querschnitt, breitem abgerundetem Nacken, hoch trapezförmig, mit gekrümmter, zur Mittellinie senkrecht gestellten Schneide, gewölbten Breiseiten und gekrümmten, gewölbten Schmalseiten., Länge: 142 mm, Breite: 70 mm, Dicke: 38 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65.

INVNR: 3470, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grauschwarz getupft, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, schräg., Länge: 88 mm, Breite: 59 mm, Dicke: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64.

INVNR: 3471, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, leicht gekrümmte und gewölbte Breitseite, ebene Schmalseiten, breiter Nacken (beschädigt) mit breitem Grat, abgerundete asymmetrische Schneide., Länge: 60 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64.

INVNR: 3472, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünschwarz, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, gekrümmte Breitseite, ebene Schmalseiten, breiter Nacken (beschädigt) mit ausgeprägtem Grat, abgerundete asymmetrische Schneide., Länge: 68 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter

INVNR: 3473, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, BESCHREIBUNG: L. Franz/ J. Weninger: "Flachbeil, der Querschnitt ist ein Übergang von einem abgerundeten Recheck zu ovaler Form, der Nacken breit und mit abgerundet, hoch trapezförmig, mit gekrümmter, zur Mittellinie schief gestellten Schneide, gewölbte Breitseiten und meist geraden, nur wenig gewölbten Schmalseiten.", Länge: 105 mm, Breite: 61 mm, Dicke: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64.

INVNR: 3474, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, gekrümmte und gewölbte Breitseiten, ebene Schmalseiten, breiter Nacken, abgerundete Schneide (beschädigt)., Länge: 91 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 28 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3475, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, ganz leicht gekrümmte Breitseiten, ebene Schmalseiten, breiter ausgeprägter Nacken (beschädigt), abgerundete Schneide., Länge: 42 mm, Breite: 37 mm, Dicke: 11 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3476, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, ovaler Querschnitt, glockenförmig, gekrümmte und gewölbte Breitseiten, abgerundete Schmalseiten, breiter ausgeprägter Nacken (beschädigt), abgerundete Schneide., Länge: 108 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 33 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 3477, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Beil, ovaler Querschnitt, trapezförmig, gekrümmte und gewölbte Breitseiten, abgerundete Schmalseiten, breiter Nacken (beschädigt), abgerundete Schneide (beschädigt)., Länge: 76 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 3478, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grauschwarz getupft, BESCHREIBUNG: Beil, ovaler Querschnitt, glockenförmig, gekrümmte und gewölbte Breitseiten, abgerundete Schmalseiten, Nacken stark beschädigt, abgerundete Schneide., Länge: 82 mm, Breite: 65 mm, Dicke: 26 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 3479, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Trachyt, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, ovaler Querschnitt, glockenförmig, gekrümmte und gewölbte Breitseiten, runde Schmalseiten, schmaler Nacken, abgerundete Schneide. Gebrauchsspuren (?) auf den Schmalseiten., Länge: 106 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 34 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Trachyt

INVNR: 3480, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckigere Querschnitt, trapezförmig, gekrümmte und gewölbte Breitseiten, leicht abgerundete Schmalseiten, breiter Nacken mit scharfkantigem Grat. Eine Schmalseite ist lang, die andere kürzer, wodurch die Schneide schief liegt., Länge: 65 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3481, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, stark trapezförmig, gekrümmte und gewölbte Breitseiten, ebene Schmalseiten, Nacken stark beschädigt, abgerundete Schneide., Länge: 51 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit

INVNR: 3482, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, ovaler Querschnitt, trapezförmig, gekrümmte und gewölbte Breitseiten, gerundete Schmalseiten, runder Nacken, abgerundete Schneide., Länge: 76 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 3483, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Beil, rhomboider Querschnitt, trapezförmig, gekrümmte und gewölbte Breitseiten, gerundete Schmalseiten, schmaler Nacken zu einem dünnen Grat zulaufend, abgerundete Schneide., Länge: 69 mm, Breite: 56 mm, Dicke: 28 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 3484, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellgrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt mit stark abgerundeten Kanten, trapezförmig, gewölbte Breitseiten, gerundete Schmalseiten, schmaler Nacken (beschädigt), gerade Schneide., Länge: 92 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 3485, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, glockenförmig, gekrümmte Breitseiten, gekrümmte Schmalseiten, schmaler, leicht schräger Nacken zu einem schmalen, ausgeprägten Grat zulaufend, gerade Schneide., Länge: 46 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3486, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, gekrümmte Breitseiten, ebene Schmalseiten, ausgeprägter Nacken, gerundete, asymmetrische Schneide. Schräge Gebrauchspuren auf der Bahn., Länge: 40 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3487, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, leicht gekrümmte und gewölbte Breitseiten, leicht gewölbte Schmalseiten, ausgeprägter, gesattelter Nacken, asymmetrische Schneide. Schräge Gebrauchspuren auf der Bahn., Länge: 50 mm, Breite: 43 mm, Dicke: 13 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3488, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, glockenförmig, gekrümmte Breitseiten, ebene Schmalseiten, beschädigter Nacken, gerundete, asymmetrische Schneide., Länge: 58 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 18 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3489, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diabas, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, ovaler Querschnitt, trapezförmig, ebene Breitseiten, gerundete Schmalseiten, runder (?) beschädigter Nacken, gerundete, asymmetrische Schneide., Länge: 91 mm, Breite: 64 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diabas, mittelkörnig

INVNR: 3490, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, glockenförmig, ebene Breitseiten, gerundete Schmalseiten, runder Nacken, gerundete, asymmetrische Schneide., Länge: 103 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 3491, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: hellgrün, BESCHREIBUNG: Beil, ovaler Querschnitt, glockenförmig, gekrümmte und stark gewölbte Breitseiten, gerundete Schmalseiten, beschädigter Nacken, gerundete Schneide., Länge: 70 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediär, ?

INVNR: 3492, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, gekrümmte Breitseiten, abgerundete Schmalseiten, runder Nacken, gerundete Schneide. Schleifflächen sind voneinander unterscheidbar, kein fortlaufender Übergang, die Flächen sind bucklig und schief. Es wirkt halbfertig oder wie ein Übungsstück., Länge: 105 mm, Breite: 60 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3493, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diabas, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Beil, ovaler Querschnitt, trapezförmig, gekrümmte und leicht gewölbte Breitseiten, abgerundete Schmalseiten, beschädigter Nacken, gerundete, asymmetrische Schneide., Länge: 60 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diabas, grobkörnig, ?

INVNR: 3494, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, leicht gekrümmte und gewölbte Breitseiten, abgerundete Schmalseiten, runder Nacken zu einem schmalen Grat zulaufend, gerundete Schneide (beschädigt)., Länge: 60 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 15 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3495, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, trapezförmig, leicht gewölbte Breitseiten, ebene Schmalseiten, Nacken mit einem ausgeprägten Grat, gerundete Schneide., Länge: 1, Breite: 45 mm, Dicke: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 61. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 3496, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat ausgeprägt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 68 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 21 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63.

INVNR: 3497, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diabas, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grüngrau getupft, BESCHREIBUNG: Beil, ovaler Querschnitt, glockenförmig, gewölbte und gekrümmte Breitseiten, runde Schmalseiten, runder Nacken, gerundete Schneide., Länge: 106 mm, Breite: 61 mm, Dicke: 32 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diabas, grobkörnig, ?

INVNR: 3498, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, glockenförmig, gewölbte und gekrümmte Breitseiten, gewölbte Schmalseiten, runder Nacken, gerundete Schneide., Länge: 154 mm, Breite: 65 mm, Dicke: 30 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 3499, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellgrün, BESCHREIBUNG: Beil, stark ovaler Querschnitt, glockenförmig, stark gewölbte und gekrümmte Breitseiten, gewölbte Schmalseiten, spitzer, runder Nacken, leicht gerundete Schneide., Länge: 127 mm, Breite: 60 mm, Dicke: 40 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter

INVNR: 3500, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, rechteckiger Querschnitt, glockenförmig, gewölbte und gekrümmte Breitseiten, gerundete und gekrümmte Schmalseiten, breiter Nacken (beschädigt), leicht gerundete Schneide., Länge: 126 mm, Breite: 62 mm, Dicke: 32 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 8218, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Axt, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Nackenfragment einer Knaufhammeraxt, auf Höhe der Bohrung gebrochen. Franz 1927:" Hammerbeil mit knaufartig verbreitertem Hammerteil, zylindrischer Bohrung, rundlichen Seitenflächen und ebener oberer und unterer Begrenzungsfläche. Der Querschnitt ist einem abgerundeten Rechteck ähnlich.", Länge: 55 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 45 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66, Tafel XXVIII/4. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediär

INVNR: 13000, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist trapezförmig, der Nacken gesattelt, beschädigt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gerade, gerundet, beschädigt., Länge: 73 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 19 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter

INVNR: 13001, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet. Nur der Schneidenbereich ist poliert., Länge: 54 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 21 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 13002, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 13003, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat breit, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 52 mm, Breite: 39 mm, Dicke: 13 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, sauer (-intermediär)

INVNR: 13004, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Beilfragment ohne Nacken, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grünbraun, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken fehlt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 75 mm, Breite: 63 mm, Dicke: 29 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 7: "geflamte" Serpentine (unruhige Farbverteilung) mittel bis feinkörnig

INVNR: 13005, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Nacken, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken fehlt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet. Ein Schmalseite ist stark beschädigt., Länge: 96 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 13006, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Nacken, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981
Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken fehlt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, beschädigt., Länge: 92 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 13007, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Nacken, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, der Nacken fehlt, die Breitseite gewölbt, gerade, die Schmalseite gewölbt, gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 77 mm, Breite: 67 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 13008, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diabas, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, gerade, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet., Länge: 133 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diabas, feinkörnig, ?

INVNR: 13009, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Schneide, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, Schneide fehlt., Länge: 103 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediär

INVNR: 13010, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Nacken, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 76 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 1: stark verwitterte Serpentine, stark verwittert

INVNR: 13011, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeil ohne Nacken, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, der Nacken fehlt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet., Länge: 88 mm, Breite: 59 mm, Dicke: 27 mm

INVNR: 13012, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Nacken, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken fehlt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 86 mm, Breite: 61 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 6: dunkelgrüne, homogene Serpentine, feinkörnig

INVNR: 13013, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, schräg, eine Schneidenecke ist abgeschrägt., Länge: 106 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 30 mm

INVNR: 13014, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Nacken, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Andesit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet, stumpf., Länge: 101 mm, Breite: 68 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Andesit

INVNR: 13015, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Nacken, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gerade, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 46 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter

INVNR: 13016, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Nacken, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, der Nacken fehlt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 73 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt-)Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 13017, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken gewölbt, der Nackengrat ausgeprägt, breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, Schneide ist vollkommen beschädigt. Die Schmalseiten gehen in die Nackenbahn über., Länge: 81 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediär

INVNR: 13018, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet. Sehr symmetrisch., Länge: 125 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediär

INVNR: 13019, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: längsgebrochenes Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat breit, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 99 mm, Breite: 42 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 66. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediär

INVNR: 13020, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Nacken, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: hellgrün, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken fehlt, eine Breitseite ist gekrümmt, die andere gerade, die Schmalseite gerade, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet., Länge: 67 mm, Breite: 42 mm, Dicke: 16 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 62. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit, hellgrün

INVNR: 13021, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: hellgrün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 95 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Göttinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 13022, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken spitz, beschädigt, der Nackengrat spitz, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet., Länge: 137 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 30, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 13023, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau getupft, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt., Länge: 50 mm, Breite: 40 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 61. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis, stark geschiefert

INVNR: 13024, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Nacken, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 60 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediär

INVNR: 13025, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Nacken, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Sandstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken fehlt, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 56 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Sandstein

INVNR: 13026, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung:

Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (="dunkle Flecken")

INVNR: 13027, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau gesprenkelt, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, beschädigt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet. Rückseite stark verwittert., Länge: 118 mm, Breite: 61 mm, Dicke: 32 mm, Anmerkung: aus 5 Stücken zusammengeklebt

INVNR: 13028, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Basalt, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grünschwarz, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, beschädigt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 94 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Basalt

INVNR: 13029, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Nacken, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist trapezförmig, der Nacken , die Breitseite gerade, die Schmalseite gerade, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 65 mm, Breite: 13 mm, Dicke: 55 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 13030, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Nacken, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, gerundet, beschädigt., Länge: 65 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 5: grüne, grobkörnige Serpentine mit hellen (Relikt)-Mineralen (= "helle Flecken") z.T. mit Pyroxenen (Opx, CPx), Übergang zu Orthopyroxeniten

INVNR: 13031, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Granat-Pyroxenit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet., Länge: 105 mm, Breite: 57 mm, Dicke: 25 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Granat-Pyroxenit, retrograd metamorph ?, ?

INVNR: 13032, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symetrisch, verbreitert, gerundet. Nur Schneide poliert., Länge: 68 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 19 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 3: hellgrüne, feinkörnige Serpentine mit Magnetit, hellgrün

INVNR: 13033, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: unbearbeitetes Rohstück, Länge: 70 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 13034, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfrgment ohne Nacken, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymetrisch, schräg, gut poliert, sonst rau., Länge: 110 mm, Breite: 62 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: aus 3 Stücken zusammengeklebt

INVNR: 13035, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Serpentin, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, trapezförmig, asymetrisch, der Nacken gerade, der Nackengrat ausgeprägt, spitz, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet. Besonders spitzer Nacken, fast so scharf wie eine Schneide., Länge: 100 mm, Breite: 63 mm, Dicke: 30 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 4: grüne, grobkörnige Serpentine mit dunklen (Relikt)-Mineralen (= "dunkle Flecken")

INVNR: 13036, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: dunkelgrün, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist gerundet. Eine Ecke fehlt völlig., Länge: 81 mm, Breite: 51 mm, Dicke: 25 mm

INVNR: 13037, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Schneide, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: "nicht fertig gestellt", Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, Halbfabrikat, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt. Keine Schneide. Vermutlich nicht fertiggestellt., Länge: 150 mm, Breite: 62 mm, Dicke: 35 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 13038, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Schneide, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau gesprenkelt, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gerade, die Schmalseite gewölbt. Stark verwittert., Länge: 70 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Gneis

INVNR: 13039, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Nacken, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, die Form ist rechteckig, der Nacken beschädigt, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerade, Ecken abgerundet , beschädigt. Nur bei der Schneide poliert. Am digitalen Foto verkehrt., Länge: 81 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 20 mm

INVNR: 13040, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Nacken, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau geschiefert, BESCHREIBUNG: längs gebrochenes Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerade, Ecken abgerundet ., Länge: 79 mm, Breite: 56 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis, stark geschiefert

INVNR: 13041, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diabas, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat schmal, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symetrisch, gerundet. Stark Beschädigung einer Schmalseite., Länge: 150 mm, Breite: 73 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diabas, feinkörnig, ?

INVNR: 13042, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, der Nackengrat rund, die Breitseite gewölbt, die Schmalseite gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, schräg., Länge: 132 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 25 mm

INVNR: 13043, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist trapezförmig, asymmetrisch, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gerade, beschädigt. Eine Schmalseite trägt halbmondförmig Klopfspuren., Länge: 70 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 22 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediär

INVNR: 13044, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Nacken, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graugrün, BESCHREIBUNG: Fragment, die Form ist glockenförmig, der Nacken fehlt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 77 mm, Breite: 52 mm, Dicke: 26 mm

INVNR: 13045, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibol-Gneis, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau gesprenkelt, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, beschädigt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 92 mm, Breite: 46 mm, Dicke: 27 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibol-Gneis

INVNR: 13046, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist asymmetrisch, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist asymmetrisch, gerundet. Flächen sind stark beschädigt und/oder verwittert., Länge: 93 mm, Breite: 49 mm, Dicke: 23 mm

INVNR: 13047, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, asymmetrisch, der Nacken gewölbt, der Nackengrat spitz, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerade, Ecken abgerundet ., Länge: 69 mm, Breite: 50 mm, Dicke: 23 mm

INVNR: 13048, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Schneide, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: hellgrau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist rechteckig, mit abgerundeten Kanten, die Form ist glockenförmig, der Nacken gerade, beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, Schneide vollkommen beschädigt., Länge: 70 mm, Breite: 48 mm, Dicke: 24 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, sauer (-intermediär)

INVNR: 13049, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, der Nackengrat rund, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet. Schmalseite stark beschädigt., Länge: 75 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 28 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 13050, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Diorit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 137 mm, Breite: 58 mm, Dicke: 34 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Diorit

INVNR: 13051, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Nacken, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau geschiefert, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken , die Breitseite gekrümmt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 85 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 20 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 63. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibolit, stark geschiefert

INVNR: 13052, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Flachbeilfragment ohne Nacken, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Amphibolit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment, der Querschnitt ist oval, die Form ist trapezförmig, die Breitseite gewölbt, gerade, die Schmalseite gewölbt, gerundet, beschädigt., Länge: 77 mm, Breite: 54 mm, Dicke: 21 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 64. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Amphibolit

INVNR: 13053, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

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

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbekannt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Vulkanit, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Beil, der Querschnitt ist oval, die Form ist glockenförmig, der Nacken gewölbt, beschädigt, die Breitseite gekrümmt, gewölbt, die Schmalseite gekrümmt, gewölbt, die Schneide ist symmetrisch, gerundet., Länge: 120 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 36 mm, Anmerkung: Altfoto vorhanden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 65. Wiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Vulkanit, intermediär

INVNR: 13057, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Fehlbestand: unbekannt

. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981

INVNR: 32389, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

. Lit.Befund/sek.Lit: Offenberger 1981, Rohmaterial: Serpentin, Anmerkung: Altfoto vorhandenWiss.Untersuchung: Rohstoffbestimmung durch Dr. Michael Götzinger, 2006/2007: Serpentin, RS-Werkzeug Gruppe 8: feinkörniger Serpentin mit kleinen hellen Punkten (Reliktminerale?), teilweise mit kleinen Löchern, nicht im Schotter, feinkörnig, porös
