
INVNR: 524, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Molar oder Prämolare vom Bär oder Schwein, menschenfuß-ähnlich, die Krone ist zu einer ebenen Fläche zugeschliffen.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83, Tafel 33/39.

INVNR: 525, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Prämolare eines Bären, mit zwei Wurzeln, die Kaufläche ist angeschliffen.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 526, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, 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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Molar eines Bären, die Wurzeln sind abgebrochen, die Kaufläche ist angeschliffen.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 527, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Molar oder Prämolare vom Bär oder Schwein, menschenfußähnlich, die Krone ist zu einer ebenen Fläche zugeschliffen, eine Wurzel ist stehen gelassen und auch zugeschliffen, die andere entfernt, an der Wurzel durchbohrt.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 528, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Molar oder Prämolare vom Braunbär, menschenfußähnlich, die Krone ist etwas abgeschliffen, eine Wurzel ist meist stehen gelassen, aber nicht zugeschliffen.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83. Wolff 1975, Wolff 1977, Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Braunbär, 2. Molar rechts unten

INVNR: 529, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Molar vom Braunbär, menschenfußähnlich, die Krone ist etwas abgeschliffen, eine Wurzel ist meist stehen gelassen, aber nicht zugeschliffen.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83. Wolff 1975, Wolff 1977, Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Braunbär, 2. Molar rechts unten

INVNR: 530, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Molar oder Prämolare vom Bär oder Schwein, menschenfuß-ähnlich, die Krone ist zu einer ebenen Fläche zugeschliffen, eine Wurzel ist stehengelassen und auch zugeschliffen, die andern entfernt.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 531, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Molar oder Prämolare vom Bär oder Schwein, menschenfuß-ähnlich, die Krone ist zu einer ebenen Fläche zugeschliffen, eine Wurzel ist stehengelassen und auch zugeschliffen, die andern entfernt.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 532, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Molar vom Wildschwein, mit angeschliffener Kaufläche, die Wurzeln sind gebrochen.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83. Wolff 1975, Wolff 1977, Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Wildschwein, 3. Molar links unten

INVNR: 533, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Molar vom Wildschwein, menschenfußähnlich, die Krone ist etwas abgeschliffen, eine Wurzel ist meist stehen gelassen, aber nicht zugeschliffen.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83. Wolff 1975, Wolff 1977, Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Wildschwein, 3. Molar rechts unten

INVNR: 534, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Molar oder Prämolare vom Braunbär, menschenfußähnlich, die Krone ist zu einer ebenen Fläche zugeschliffen, eine Wurzel ist stehen gelassen und auch zugeschliffen, die andern entfernt.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83, Tafel 33/40. Wolff 1975, Wolff 1977, Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Braunbär, 3. Molar links unten

INVNR: 535, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Molar vom Hausschwein, angeschliffene Kaufläche und Wurzeln.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83. Wolff 1975, Wolff 1977, Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausschwein, 1. Molar rechts unten

INVNR: 536, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Molar oder Prämolare vom Bär oder Schwein, menschenfußähnlich, die Krone ist zu einer ebenen Fläche zugeschliffen, eine Wurzel ist stehen gelassen und auch zugeschliffen, die andere entfernt.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83, Tafel 33/35.

INVNR: 537, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Molar oder Prämolare vom Bär oder Schwein, menschenfußähnlich, die Krone ist zu einer ebenen Fläche zugeschliffen, eine Wurzel ist stehen gelassen und auch zugeschliffen, die andere entfernt.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83 u. Tafel 33/41.

INVNR: 538, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Molar vom Hausschwein, mit angeschliffener Kauffläche, die Wurzeln sind gebrochen.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83. Wolff 1975, Wolff 1977, Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausschwein, 1. Molar links unten

INVNR: 539, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Molar vom Braunbär, mit angeschliffener Kauffläche, die Wurzeln sind gebrochen.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83. Wolff 1975, Wolff 1977, Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Braunbär, 2. Molar rechts oben

INVNR: 540, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Molar vom Braunbär, menschenfußähnlich, die Krone ist etwas abgeschliffen, eine Wurzel ist meist stehen gelassen, aber nicht zugeschliffen.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83. Wolff 1975, Wolff 1977, Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Braunbär, 3. Molar links unten

INVNR: 541, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Molar oder vom Braunbär, menschenfußähnlich, die Krone ist zu einer ebenen Fläche zugeschliffen, eine Wurzel ist stehen gelassen und auch zugeschliffen, die andere entfernt.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83. Wolff 1975, Wolff 1977, Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Braunbär, 3. Molar unten

INVNR: 542, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Molar vom Braunbär, menschenfußähnlich, die Krone ist zu einer ebenen Fläche zugeschliffen, eine Wurzel ist stehen gelassen und auch zugeschliffen, die andern entfernt.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83 und Tafel 33/42. Wolff 1975, Wolff 1977, Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Braunbär, 3. Molar unten

INVNR: 543, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Molar oder Prämolare vom Bär oder Schwein, menschenfußähnlich, die Krone ist etwas abgeschliffen, eine Wurzel ist meist stehen gelassen, aber nicht zugeschliffen.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83 und Tafel 33/34.

INVNR: 544, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Prämolare vom Hund mit drei Wurzeln, die zum Teil abgebrochen sind.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83. Wolff 1975, Wolff 1977, Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hund, 4. Prämolare rechts oben

INVNR: 545, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Molar vom Braunbär, menschenfußähnlich, die Krone ist etwas abgeschliffen, eine Wurzel ist meist stehen gelassen, aber nicht zugeschliffen.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83. Wolff 1975, Wolff 1977, Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Braunbär, 1. Molar rechts unten

INVNR: 546, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Molar vom Fuchs mit zwei Wurzeln, eine ist abgebrochen, die andere durchbohrt.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83. Wolff 1975, Wolff 1977, Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Fuchs, 1. Molar rechts oben

INVNR: 547, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Prämolare vom Bär (?) mit zwei Wurzeln, eine ist abgebrochen.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 548, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Schürfung, Befundart: Siedlung, Siedlung: ohne Befund, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Molar vom Braunbär, menschenfußähnlich, die Krone ist etwas abgeschliffen, eine Wurzel ist meist stehen gelassen, aber nicht zugeschliffen.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83. Wolff 1975, Wolff 1977, Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Braunbär, 3. Molar links unten

INVNR: 549, Subnr: 1, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Molar vom Braunbär, menschenfußähnlich, die Krone ist etwas abgeschliffen, eine Wurzel ist meist stehen gelassen, aber nicht zugeschliffen.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83. Wolff 1975, Wolff 1977, Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Braunbär, 2. Molar rechts unten

INVNR: 549, Subnr: 2, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: zylindrische Perle, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

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

Trachtzubehör: Perle, Rohmaterial: Kalkstein, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: dekorative Elemente, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Durchmesser der Stücke (siehe unten) ca. 5 mm, Höhe ca. 2 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 75.

INVNR: 683, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 684, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 685, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 686, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung

INVNR: 687, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 688, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 689, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 690, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive, Wurzel gelocht, keine Maße erhalten

INVNR: 691, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 692, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 693, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive, Wurzel gelocht, Maße nicht erhalten

INVNR: 694, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 695, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive, Wurzel gelocht, Maße nicht erhalten

INVNR: 696, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 697, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 698, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 699, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive, Wurzel gelocht, Maße nicht erhalten

INVNR: 700, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive, Wurzel gelocht, Maße nicht erhalten

INVNR: 701, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive, Wurzel gelocht, Maße nicht erhalten

INVNR: 5000, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Rind, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einer Ulna, mit grober scharfer Spitze, Länge: 137 mm, Breite: 49 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5001, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Reh, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der Ulna, vermutlich Reh, unmittelbar unterhalb des proximalen, etwas zugeschliffenen Endes zugespitzt, Länge: 69 mm, Breite: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78f.

INVNR: 5002, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, unbestimmt aber vermutlich Schaf oder Ziege, das proximale Ende ist erhalten, gegen das distale Ende ist der Knochen gespalten und zugespitzt, Länge: 89 mm, Breite: 3,4 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5003, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Rind, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einer Ulna, mit grober scharfer Spitze, Länge: 190 mm, Breite: 58 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5004, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Reh, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, mit scharfer, fein gearbeiteten Spitze, Länge: 79 mm, Breite: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5005, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Schaf, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, mit scharfer, fein gearbeiteten Spitze, Länge: 61 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5006, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, unbestimmt aber vermutlich Schaf oder Ziege, das proximale Ende ist erhalten, gegen das distale Ende ist der Knochen gespalten und zugespitzt, Länge: 61 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5007, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einer Ulna, mit grober scharfer Spitze, Länge: 126 mm, Breite: 53 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5008, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Rind, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einer Ulna, mit grober scharfer Spitze, Länge: 160 mm, Breite: 49 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5009, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Schaf, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, mit scharfer, fein gearbeiteten Spitze, Länge: 110 mm, Breite: 26 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5010, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, unbestimmt aber vermutlich Schaf oder Ziege, das proximale Ende ist erhalten, gegen das distale Ende ist der Knochen gespalten und zugespitzt, Länge: 8,4 mm, Breite: 2,5 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5011, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Ziege, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, mit scharfer, fein gearbeiteten Spitze, Länge: 70 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5012, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, unbestimmt aber vermutlich Schaf oder Ziege, das proximale Ende ist erhalten, gegen das distale Ende ist der Knochen gespalten und zugespitzt, Länge: 121 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5013, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Bär, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einer Ulna, mit grober scharfer Spitzem, Gelenk als Griff, Länge: 190 mm, Breite: 56 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 79. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Braunbär, linke Elle

INVNR: 5014, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Ziege, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, mit scharfer, fein gearbeiteten Spitze, Länge: 114 mm, Breite: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5015, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, unbestimmt aber vermutlich Schaf oder Ziege, das proximale Ende ist erhalten, gegen das distale Ende ist der Knochen gespalten und zugespitzt, Länge: 71 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5016, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der Ulna, unmittelbar unterhalb des proximalen, etwas zugeschliffenen Endes zugespitzt, Länge: 136 mm, Breite: 54 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5017, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, unbestimmt aber vermutlich Schaf oder Ziege, das proximale Ende ist erhalten, gegen das distale Ende ist der Knochen gespalten und zugespitzt, Länge: 103 mm, Breite: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5018, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Ziege, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, mit scharfer, fein gearbeiteten Spitze, Länge: 86 mm, Breite: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5019, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: vermutlich Hirsch, Pfriem aus einer Ulna, mit grober scharfer Spitze, Länge: 213 mm, Breite: 47 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5020, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, unbestimmt aber vermutlich Schaf oder Ziege, das proximale Ende ist erhalten, gegen das distale Ende ist der Knochen gespalten und zugespitzt, Länge: 70 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5021, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Ziege, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, mit scharfer, fein gearbeiteten Spitze, Länge: 79 mm, Breite: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5022, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Rind, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einer Ulna, mit grober scharfer Spitze, Länge: 138 mm, Breite: 59 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5023, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hund, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, mit scharfer, fein gearbeiteten Spitze, Länge: 86 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5024, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Schaf, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, mit scharfer, fein gearbeiteten Spitze, Länge: 104 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5025, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einer Ulna, mit grober scharfer Spitze, Länge: 200 mm, Breite: 51 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 79. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, rechte Elle

INVNR: 5026, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Biber, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, das proximale Ende ist erhalten, gegen das distale Ende ist der Röhrenknochen zugespitzt, aber nicht gespalten, Länge: 99 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5027, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Pferd, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einer Ulna, mit grober scharfer Spitze, Länge: 150 mm, Breite: 60 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5028, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Schaf, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, mit scharfer, fein gearbeiteten Spitze, Länge: 119 mm, Breite: 26 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5029, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einer Ulna, mit feingeschliffener Spitze, Gelenksteil als Griff, Länge: 170 mm, Breite: 50 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 79. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, rechte Elle

INVNR: 5030, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Fuchs, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: vermutlich Fuchs, Pfriem aus Ulna, mit scharfer, fein gearbeiteten Spitze, Länge: 72 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5031, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, unbestimmt aber vermutlich Schaf oder Ziege, das proximale Ende ist erhalten, gegen das distale Ende ist der Knochen gespalten und zugespitzt, Länge: 86 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5032, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Iltis, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, vermutlich von einem Iltis, das proximale Ende ist erhalten, gegen das distale Ende ist der Röhrenknochen zugespitzt, aber nicht gespalten, Länge: 55 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5033, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Rind, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einer Ulna, mit grober scharfer Spitze, Länge: 113 mm, Breite: 44 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5034, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 92 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5035, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einer Ulna, mit grober scharfer Spitze, Länge: 144 mm, Breite: 52 mm, Stärke: 13 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 79. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, linke Elle

INVNR: 5036, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Knochengabel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Geräte: Gabel, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gabel aus Rippe, gespalten mit zwei Zinken, wobei eine zu einer kürzen Spitze als die andere zugeschliffen ist., Länge: 195 mm, Breite: 25 mm, Stärke: 10 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 80. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, Rippe

INVNR: 5037, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus einer Skapula geschnitten, ovale Form, feine Arbeit, Länge: 58 mm, Breite: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 75.

INVNR: 5038, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einer Ulna, mit grober scharfer Spitze, Länge: 114 mm, Breite: 40 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5039, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Knochengabel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Geräte: Gabel, Beinart: Tierknochen:Rind, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gabel aus Rippe, gespalten mit zwei Zinken, wobei eine abgebrochen ist. Oberfläche zeigt deutliche querlaufende Kratzspuren, Länge: 225 mm, Breite: 20 mm, Stärke: 5 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5040, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einer Ulna, mit grober scharfer Spitze, Länge: 112 mm, Breite: 44 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5041, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Knochengabel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Geräte: Gabel, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gabel aus Rippe, gespalten mit zwei Zinken, wobei eine abgebrochen ist. Erhaltene Zinke innen geglättet, Länge: 240 mm, Breite: 25 mm, Stärke: 10 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 80. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, Rippe

INVNR: 5042, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einem Metatarsus (?) von Hirsch, gespalten und unmittelbar unterhalb des proximalen Gelenkes zugeschnitten, Länge: 53 mm, Breite: 26 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5043, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Knochengabel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Geräte: Gabel, Beinart: Tierknochen:Rind, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gabel aus Rippe, gespalten mit zwei Zinken, eine Spitze ist kürzer geschliffen. An der Spitze glatt geschliffen, am anderen Ende rau, Querrillen sind vielleicht Abdrücke einer Schäftung?, Länge: 235 mm, Breite: 25 mm, Stärke: 7 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5044, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, unbestimmt aber vermutlich Schaf oder Ziege, das proximale Ende ist erhalten, gegen das distale Ende ist der Knochen gespalten und zugespitzt, Länge: 94 mm, Breite: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5045, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einer Ulna, mit grober scharfer Spitze, Länge: 135 mm, Breite: 40 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5046, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Knochengabel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Geräte: Gabel, Beinart: Tierknochen:Rind, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gabel aus Rippe, gespalten mit zwei Zinken, eine Spitze ist abgebrochen, Länge: 228 mm, Breite: 30 mm, Stärke: 12 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 80. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausrind, Rippe

INVNR: 5047, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Knochenmesser, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Geräte: Messer, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Messer aus der kompakten Masse einer Rippe von Rind oder Hirsch, flach geschnitten, Länge: 90 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5048, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus einem zarten Knochen, an dem stumpf abgeschnittenen Ende ist eine Kerbe eingeschnitten, Länge: 102 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5049, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Schaf, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, mit scharfer, fein gearbeiteten Spitze, Länge: 90 mm, Breite: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5050, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie, das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende zugespitzt, Länge: 115 mm, Breite: 26 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5051, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus nicht näher bestimmbaren Röhrenknochen, vermutlich Rind oder Hirsch ohne Gelenksflächen., Länge: 210 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5052, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus nicht näher bestimmbaren Röhrenknochen, vermutlich Rind oder Hirsch ohne Gelenksflächen., Länge: 127 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5053, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Ziege, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Ulna, mit scharfer, fein gearbeiteten Spitze, Länge: 99 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5054, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Knochengabel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Geräte: Gabel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gabel aus dem Metatarsus von Hirsch oder Rind, das proximale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen ist gespalten und hat gegen das distale Ende zwei Zinken, Länge: 112 mm, Breite: 40 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5055, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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:

Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie, das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende zugespitzt, Länge: 200 mm, Breite: 20 mm, Stärke: 16 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 78. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, Mittelhandknochen

INVNR: 5056, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie, das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende zugespitzt, Länge: 109 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5057, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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:

Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie, das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende zugespitzt, Schnittspuren, Gelenkspfanne als Griff, Länge: 175 mm, Breite: 25 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 78. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, Mittelhandknochen

INVNR: 5058, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Knochengabel, Material: Bein, 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:

Pucher, Engl 1997

Geräte: Gabel, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gabel aus Metapodie, das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen ist gespalten und hat gegen das proximale Ende zwei zugespitzte Zinken, Länge: 128 mm, Breite: 24 mm, Stärke: 14 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 80. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, Mittelfußknochen

INVNR: 5059, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 170 mm, Breite: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5060, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel, aus der kompakten Masse einer Skapula gearbeitet, mit stumpfer, spatelartiger Sehneide., Länge: 89 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 75.

INVNR: 5061, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Knochengabel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Geräte: Gabel, Beinart: Tierknochen:Rind, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gabel aus Rippe, gespalten mit zwei Zinken, beide Spitzen sind abgebrochen, Länge: 127 mm, Breite: 24 mm, Stärke: 5 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5062, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 141 mm, Breite: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5063, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Knochengabel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Geräte: Gabel, Beinart: Tierknochen:Rind, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gabel aus Metapodie, das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen ist gespalten und hat gegen das proximale Ende zwei zugespitzte Zinken, Länge: 129 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5064, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einer Fibula, das proximale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das distale Ende zugespitzt, Länge: 165 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5065, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einem Metatarsus von Hirsch, vom proximalen gegen das distale Ende ist der gespaltene Knochen zugespitzt, Länge: 155 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5066, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Röhrenknochen, das eine Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das andere Ende zugespitzt, Länge: 61 mm, Breite: 14 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5067, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenstück, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenstück, sorgfältig aus der kompakten Masse eines Röhrenknochens geschnitten, die Schnittfläche ist eben, beide Enden gebrochen, Länge: 118 mm, Dm: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 81.

INVNR: 5068, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochenröhrchen, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Zylindrische Röhre, aus einem Röhrenknochen sorgfältig gearbeitet; die Spongiosa ist vollständig entfernt, die Außenfläche des Knochens zylindrisch geformt und geglättet, das obere Ende eben abgeschnitten, das untere Ende abgebrochen, Länge: 118 mm, Dm: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 81.

INVNR: 5069, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Knochengabel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Geräte: Gabel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gabel aus gespaltenen Röhrenknochen von größerem Tier, mit zwei Zinken, von denen nur je eine erhalten ist, Länge: 193 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5070, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie, das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende zugespitzt, Länge: 132 mm, Breite: 29 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5071, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Röhrenknochen, das eine Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen ist gespalten und gegen das andere Ende zugespitzt, Länge: 137 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5072, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Knochengabel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Geräte: Gabel, Beinart: Tierknochen:Rind, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gabel aus Metapodie, das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen ist gespalten und hat gegen das proximale Ende zwei zugespitzte Zinken, Länge: 147 mm, Breite: 28 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 80. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, Mittelhandknochen

INVNR: 5073, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus einer Fibula, das proximale Ende ist als Griff erhalten, aber stark zugeschnitten, gegen das distale Ende zugespitzt, Länge: 135 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5074, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus einem gespaltenen Röhrenknochen, Länge: 125 mm, Breite: 87 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5075, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus zartem Fibulastück, Länge: 115 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5076, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Knochengabel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Geräte: Gabel, Beinart: Tierknochen:Rind, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gabel aus Metapodie, das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen ist gespalten und hat gegen das proximale Ende zwei zugespitzte Zinken, Länge: 150 mm, Breite: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5077, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus Fibulafragment, Länge: 107 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5078, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus Fibulafragment, Länge: 109 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5079, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Knochengabel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Geräte: Gabel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gabeln aus gespaltenem Röhrenknochen von größerem Tier, mit zwei Zinken, von denen nur je eine erhalten ist, Länge: 150 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5080, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus Fibulafragment, Länge: 112 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5082, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 90 mm, Breite: 7 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5083, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Metatarse, der ganzen Länge nach gespalten, so daß beide Gelenksenden zur Hälfte erhalten sind, Arbeitsspuren, Länge: 310 mm, Breite: 42 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5084, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Knochengabel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Geräte: Gabel, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gabel aus Metapodie, das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen ist gespalten und hat gegen das proximale Ende zwei zugespitzte Zinken, Länge: 165 mm, Breite: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5085, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus zarten Fibulastück, Länge: 102 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5086, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus zarten Fibulastück, Länge: 92 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5089, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Bohrung, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenstück aus einem dünnen, stabrunden Knochen, mit feiner Längsbohrung, Länge: 69 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 81.

INVNR: 5090, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus zartem Fibulastück, Länge: 92 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5093, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Knochengabel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997, Grömer 2006, 178 und Abb.1.

Geräte: Gabel, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gabel aus dem Metatarsus eines Hirsches, von der proximalen Gelenksfläche an, die zur Hälfte erhalten ist, ist der Röhrenknochen ganz gespalten und hat gegen das Ende zwei zugespitzte Zinken, Länge: 230 mm, Breite: 37 mm, Stärke: 21 mm, Anmerkung: lt. K.Grömer handelt es sich bei diesem Objekt um einen Heckelzinken, der für das Hecheln (Durchkämmen von langen Fasersträngen von Flachs und Baumbast) verwendet wurde..

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 80. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, Mittelfußknochen

INVNR: 5094, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Statusobjekt, Typ: Knochenadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von zartem, gespaltenem Röhrenknochen, Länge: 87 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5095, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus zartem Fibulastück, Länge: 60 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5096, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 180 mm, Breite: 21 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5097, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 110 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5098, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie, das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende zugespitzt, Länge: 225 mm, Breite: 31 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5099, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von zartem, gespaltenem Röhrenknochen, Länge: 74 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5100, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus zartem Fibulastück, Länge: 58 mm, Breite: 9 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5102, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus zartem Fibulastück, Länge: 73 mm, Breite: 14 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5103, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadeln aus der kompakten Masse von zartem, gespaltenem Röhrenknochen, Länge: 57 mm, Breite: 3 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5104, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen, Nadelspitzen abgebrochen, Länge: 70 mm, Breite: 4 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5105, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von zartem, gespaltenem Röhrenknochen, Länge: 55 mm, Breite: 5 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5106, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse eines Röhrenknochens, nach beiden Seiten zugespitzt, Länge: 91 mm, Breite: 5 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5107, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von zartem, gespaltenem Röhrenknochen, Länge: 53 mm, Breite: 4 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5108, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Eberhauer, gespalten, mit messerartig zugeschliffenen Schneiden und Spitzen, Länge: 70 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5111, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Eberhauer, gespalten, mit einer feinen, ahlenartig zugeschliffenen Spitze, Länge: 64 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5112, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Eberhauer, gespalten, mit messerartig zugeschliffenen Schneiden und Spitzen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 52 -108 mm, Breite: 9 - 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5113, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Eberhauer, gespalten, mit messerartig zugeschliffenen Schneiden und Spitzen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 52 -108 mm, Breite: 9 - 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5114, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Eberhauer, gespalten, mit messerartig zugeschliffenen Schneiden und Spitzen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 52 -108 mm, Breite: 9 - 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5115, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Eberhauer, gespalten, mit messerartig zugeschliffenen Schneiden und Spitzen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 52 -108 mm, Breite: 9 - 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5116, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Eberhauer, gespalten, mit messerartig zugeschliffenen Schneiden und Spitzen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 52 -108 mm, Breite: 9 - 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5117, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Eberhauer, gespalten, mit messerartig zugeschliffenen Schneiden und Spitzen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 52 -108 mm, Breite: 9 - 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5118, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Eberhauer, gespalten, mit messerartig zugeschliffenen Schneiden und Spitzen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 52 -108 mm, Breite: 9 - 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5119, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Eberhauer, gespalten, mit messerartig zugeschliffenen Schneiden und Spitzen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 52 -108 mm, Breite: 9 - 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5120, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Eberhauer, gespalten, mit messerartig zugeschliffenen Schneiden und Spitzen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 52 -108 mm, Breite: 9 - 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5121, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Eberhauer, gespalten, mit messerartig zugeschliffenen Schneiden und Spitzen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 52 -108 mm, Breite: 9 - 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5122, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Eberhauer, gespalten, mit messerartig zugeschliffenen Schneiden und Spitzen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 52 -108 mm, Breite: 9 - 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5123, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Eberhauer, gespalten, mit messerartig zugeschliffenen Schneiden und Spitzen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 52 -108 mm, Breite: 9 - 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5124, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Eberhauer, gespalten, mit messerartig zugeschliffenen Schneiden und Spitzen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 52 -108 mm, Breite: 9 - 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5126, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie, das distale Ende ist vollständig erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende zugespitzt, Länge: 129 mm, Breite: 40 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5132, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleine Knochenspatel aus einer Rippe, Länge: 49 mm, Breite: 7 mm

INVNR: 5133, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von zartem, gespaltenem Röhrenknochen, Länge: 60 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5134, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von zartem, gespaltenem Röhrenknochen, Länge: 71 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5135, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von zartem, gespaltenem Röhrenknochen, Länge: 75 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5136, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen: Elch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einem merkwürdig geformten Knochen, der am ehesten dem distalen Griffelbein des Elches entsprechen würde, Länge: 141 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 79. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Elch, rudimentärer Mittelfußknochen

INVNR: 5137, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von zartem, gespaltenem Röhrenknochen, Länge: 63 mm, Breite: 4 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5138, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von kleinem Röhrenknochen, Länge: 48 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5139, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von zartem, gespaltenem Röhrenknochen, Länge: 63 mm, Breite: 7 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5140, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von zartem, gespaltenem Röhrenknochen, Länge: 61 mm, Breite: 7 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5141, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von kleinem Röhrenknochen, genau Maße nicht erhalten, Länge: 35 - 39 mm, Breite: 6 - 9 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5142, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von kleinem Röhrenknochen, genau Maße nicht erhalten, Länge: 35 - 39 mm, Breite: 6 - 9 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5143, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, genau Maße nicht erhalten, Länge: 35 - 39 mm, Breite: 6 - 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5144, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von zartem, gespaltenem Röhrenknochen, Länge: 49 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5145, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 49 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5146, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von kleinem Röhrenknochen, Länge: 31 mm, Breite: 4 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5147, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von kleinem Röhrenknochen, Länge: 32 mm, Breite: 5 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5148, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus Metakarpalknochen, das proximale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das distale Ende zugespitzt, Länge: 50 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5149, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen, mit besonders feiner, langen Spitze, Länge: 63 mm, Breite: 6 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5150, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen, mit besonders feiner, langen Spitze, Länge: 48 mm, Breite: 7 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5151, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von kleinem Röhrenknochen, Länge: 43 mm, Breite: 6 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5152, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von kleinem Röhrenknochen, Länge: 49 mm, Breite: 9 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5153, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von kleinem Röhrenknochen, Länge: 42 mm, Breite: 6 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5154, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von zartem, gespaltenem Röhrenknochen, Länge: 54 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5155, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen, Nadelspitze abgebrochen, Länge: 61 mm, Breite: 5 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5156, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen, Nadelspitze abgebrochen, Länge: 56 mm, Breite: 5 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5157, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von kleinem Röhrenknochen, Länge: 45 mm, Breite: 6 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5158, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 65 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5159, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von zartem, gespaltenem Röhrenknochen, Länge: 66 mm, Breite: 5 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5160, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von zartem, gespaltenem Röhrenknochen, Länge: 62 mm, Breite: 6 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5161, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von zartem, gespaltenem Röhrenknochen, Länge: 60 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5162, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 54 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5163, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von zartem, gespaltenem Röhrenknochen, Länge: 65 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5164, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse von zartem, gespaltenem Röhrenknochen, Länge: 62 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5165, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 82 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5166, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenstück, aus einem Röhrenknochen geschnitten und geglättet, Länge: 31 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 81.

INVNR: 5167, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 84 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5168, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Röhrenknochen, das eine Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das andere Ende zugespitzt, Länge: 72 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5169, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 70 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5170, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 85 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5171, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einem Röhrenknochen, das distale Ende ist erhalten, gegen das proximale Ende ist der Röhrenknochen gespalten und zugespitzt, Länge: 76 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5172, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie von Schaf oder Ziege, das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende zugespitzt, Länge: 87 mm, Breite: 14 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5173, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 89 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5174, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Röhrenknochen, das eine Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das andere Ende zugespitzt, Länge: 78 mm, Breite: 9 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5175, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 82 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5176, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie von Schaf oder Ziege, das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende zugespitzt, Länge: 104 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5177, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie von Schaf oder Ziege, das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende zugespitzt, Länge: 92 mm, Breite: 14 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5178, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Reh, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie, das distale Ende ist vollständig erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende zugespitzt, Länge: 80 mm, Breite: 21 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5179, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 81 mm, Breite: 9 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5180, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus dem gespaltenen Radius eines Caniden, das proximale Ende ist teilweise erhalten, Länge: 82 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5181, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 76 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5182, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleiner, schmaler Meißel aus der kompakten Masse von gespaltenem Röhrenknochen, mit gerader Schneide, Länge: 79 mm, Breite: 7 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 5183, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 85 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5184, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 81 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5185, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Röhrenknochen, das eine Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das andere Ende zugespitzt, Länge: 63 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5186, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 69 - 96 mm, Breite: 7 - 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5187, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 69 - 96 mm, Breite: 7 - 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5188, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 69 - 96 mm, Breite: 7 - 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5189, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 69 - 96 mm, Breite: 7 - 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5190, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 69 - 96 mm, Breite: 7 - 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5191, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriemen aus Metapodie von Ziege oder Reh, vom distalen Gelenkskopf an, der vollständig erhalten ist, ist der Röhrenknochen gespalten und gegen sein proximales Ende zugespitzt., Länge: 69 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5192, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 65 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5193, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 68 - 107 mm, Breite: 11 - 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5194, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 68 - 107 mm, Breite: 11 - 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5195, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 68 - 107 mm, Breite: 11 - 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5196, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Röhrenknochen, ohne Gelenkskopf, genau Maße nicht erhalten, Länge: 68 - 107 mm, Breite: 11 - 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5197, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 68 - 107 mm, Breite: 11 - 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5198, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie von Hirsch, Schaf und Ziege, das proximale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das distale Ende zugespitzt, Länge: 121 mm, Breite: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5199, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie von Hirsch, Schaf und Ziege, das proximale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das distale Ende zugespitzt, Länge: 67 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5200, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 67 - 104 mm, Breite: 4 - 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5201, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 67 - 104 mm, Breite: 4 - 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5202, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 67 - 104 mm, Breite: 4 - 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5203, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie von Schaf oder Ziege, das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende zugespitzt., Länge: 95 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5204, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen:Ziege, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus dem Metatarsus einer Ziege, das distale Ende ist erhalten, gegen das proximale Ende ist der Röhrenknochen gespalten und zugespitzt, Länge: 105 mm, Breite: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5205, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Röhrenknochen, ohne Gelenkskopf, Länge: 93 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5206, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Röhrenknochen, das eine Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das andere Ende zugespitzt, Länge: 81 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5207, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 80 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5208, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Schwein, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 87 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 80. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausschwein, 1.Schneidezahn unten links

INVNR: 5209, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen:Ziege, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus Metakarpalknochen, das proximale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das distale Ende zugespitzt, Länge: 96 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5210, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodien von Ziege oder Reh; vom distalen Gelenkskopf an, der vollständig erhalten ist, ist der Röhrenknochen gespalten und gegen sein proximales Ende zugespitzt, Länge: 113 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5211, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie von Hirsch, Schaf oder Ziege, das proximale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das distale Ende zugespitzt, Länge: 103 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5212, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie von Schaf oder Ziege, das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende zugespitzt., Länge: 104 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5213, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem, aus der kompakten Masse eines starken Röhrenknochens geschnitten, nach beiden Seiten zugespitzt, Länge: 97 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5214, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie von Hirsch, Schaf oder Ziege, das proximale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das distale Ende zugespitzt, Länge: 103 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5215, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie von Hirsch, Schaf oder Ziege, das proximale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das distale Ende zugespitzt, Länge: 90 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5216, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einem Röhrenknochen, das eine Ende ist zugespitzt, das andere Ende zur Hälfte erhalten und gespalten, der übrige Teil des Pfriems aus der kompakten Masse geschnitten und so zugeschliffen, daß man von der Rohre nur am Griff etwas sieht., Länge: 106 mm, Breite: 14 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5217, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Röhrenknochen, ohne Gelenkskopf, Länge: 107 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5218, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 106 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5219, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 92 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5220, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen:Reh, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus dem Metakarpus eines jungen, starken Rehes, die distale Gelenksfläche ist erhalten, im proximalen Teil ist der Röhrenknochen gespalten und zugespitzt, Länge: 88 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5221, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 96 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5222, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Reh, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie, das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende zugespitzt, Länge: 108 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5223, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen:Reh, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus Metapodie, das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende zugespitzt, Länge: 108 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5224, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus Metapodie, das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende zugespitzt, Länge: 131 mm, Breite: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5225, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie von Hirsch, Schaf oder Ziege, das proximale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das distale Ende zugespitzt, Länge: 97 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5227, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 107 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5228, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einem starkwandigen Röhrenknochen, Länge: 113 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5230, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 134 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5231, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus nicht näher bestimmbarem Röhrenknochen, vermutlich von Rind oder Hirsch, ohne Gelenksflächen, Länge: 139 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5232, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 136 mm, Breite: 14 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 80. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, Metapodium

INVNR: 5233, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus nicht näher bestimmbarem Röhrenknochen, vermutlich von Rind oder Hirsch, ohne Gelenksflächen, Länge: 137 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5234, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Steinbock, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus dem Radius eines mittelgroßen Wiederkäuers (Steinbock?), das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende zugespitzt, Länge: 130 mm, Breite: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5235, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Röhrenknochen, das eine Ende ist vollständig erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das andere Ende zugespitzt, Länge: 120 mm, Breite: 21 mm, Anmerkung: erhaltene Länge 75 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5237, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen:Reh, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus Metapodie, das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende zugespitzt, Länge: 146 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5238, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie von Hirsch, Schaf oder Ziege, das proximale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das distale Ende zugespitzt, Länge: 134 mm, Breite: 23 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 78. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, Mittelfußknochen

INVNR: 5239, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen: Elch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus nicht näher bestimmbar Röhrenknochen, vermutlich von Rind oder Hirsch, ohne Gelenksflächen, Länge: 160 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 78. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Elch, rudimentärer Mittelfußknochen

INVNR: 5240, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus nicht näher bestimmbar Röhrenknochen, vermutlich von Rind oder Hirsch, ohne Gelenksflächen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 131-160 mm, Breite: 11-15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5241, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus nicht näher bestimmbar Röhrenknochen, vermutlich von Rind oder Hirsch, ohne Gelenksflächen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 131-160 mm, Breite: 11-15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5242, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Reh, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Röhrenknochen, ohne Gelenkskopf, Länge: 121 mm, Breite: 23 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 80. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Reh, linkes Schienbein

INVNR: 5243, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Röhrenknochen, ohne Gelenkskopf, Länge: 124 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 5244, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus nicht näher bestimmbarem Röhrenknochen, vermutlich von Rind oder Hirsch, ohne Gelenksflächen, Länge: 145 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5245, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ahle aus nicht näher bestimmbarem Röhrenknochen, vermutlich von Rind oder Hirsch, ohne Gelenksflächen, Länge: 140 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 5246, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie, das distale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende zugespitzt, Länge: 125 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 78. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, Mittelfußknochen

INVNR: 5247, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einer Tibia von Hirsch, das proximale Ende ist vollständig erhalten, der Röhrenknochen gespalten und gegen das distale Ende zugespitzt, Länge: 143 mm, Breite: 48 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 5248, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung, an der Bohrstelle zum Teil abgebrochen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 40-60 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5249, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung, an der Bohrstelle zum Teil abgebrochen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 40-60 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5250, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung, an der Bohrstelle zum Teil abgebrochen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 40-60 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5251, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung, an der Bohrstelle zum Teil abgebrochen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 40-60 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5252, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung, an der Bohrstelle zum Teil abgebrochen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 40-60 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5253, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung, an der Bohrstelle zum Teil abgebrochen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 40-60 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5254, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung, an der Bohrstelle zum Teil abgebrochen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 40-60 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5255, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung, an der Bohrstelle zum Teil abgebrochen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 40-60 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5256, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung, an der Bohrstelle zum Teil abgebrochen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 40-60 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5257, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung, an der Bohrstelle zum Teil abgebrochen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 40-60 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5258, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung, an der Bohrstelle zum Teil abgebrochen, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 40-60 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5260, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5261, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5262, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5263, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5264, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5265, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5266, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5267, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5268, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5269, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5270, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5271, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5273, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5274, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5275, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5277, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5278, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5279, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5280, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5281, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5282, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5283, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5284, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5285, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5286, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5287, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5288, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5289, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5290, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5291, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5292, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5293, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5294, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5295, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Eberhauer mit einem Bohrloch an der Wurzel.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5296, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Eberhauer mit einem Bohrloch an der Wurzel.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5297, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Eberhauer mit 2 symmetrischen Bohrlöchern an der Wurzel., Anmerkung: eine Lochung vollkommen, zwei nur zur Hälfte und ein nur zu einem Viertel erhalten.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 84. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Wildschwein, Canin unten rechts

INVNR: 5299, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Eberzahn mit Bohrloch an der Wurzel.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5300, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Eberhauer, gespalten, an der Wurzel Einkerbungen zum Anbinden.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5301, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Zahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: gespaltener Eberhauer mit Bohrloch an der Wurzel

INVNR: 5302, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Eberhauer, gespalten, mit messerartig zugeschliffenen Schneiden und Spitzen.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5303, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Eberhauer mit Bohrloch an der Wurzel, das beim Gebrauch ausgebrochen ist; unterhalb des ausgebrochenen Loches eine Kerbe zum Binden angeschnitten.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5304, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5305, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5306, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5307, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5308, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5309, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5310, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5311, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5312, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5313, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5314, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5315, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5316, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5317, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5318, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5319, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5320, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5321, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5322, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5323, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5324, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5325, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5326, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: schwarz-weiß, BESCHREIBUNG: Canivus vom Bären, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5327, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: schwarz-weiß, BESCHREIBUNG: Canivus vom Bären, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5328, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: schwarz-weiß, BESCHREIBUNG: Canivus vom Bären, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5329, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, 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:

Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus eines Kleinsäugers, mit Durchbohrung.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Fuchs, Canin unten rechts

INVNR: 5330, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, 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:

Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus eines Kleinsäugers, mit Durchbohrung.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Fuchs, Canin unten rechts

INVNR: 5331, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung, Länge: 44 mm, Stärke: 7 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 84. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausschwein, 1. Schneidezahn links unten

INVNR: 5332, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5333, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5334, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: schwarz-weiß, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung, Länge: 41 mm, Stärke: 8 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 84. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausschwein, 1. Schneidezahn rechts unten

INVNR: 5335, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung, Länge: 57 mm, Stärke: 7 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 84. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausschwein, 1. Schneidezahn rechts unten

INVNR: 5336, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit einer ganzen Durchbohrung und einer ausgebrochenen, Länge: 45 mm, Stärke: 7 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 84. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausschwein, 1. Schneidezahn rechts unten

INVNR: 5337, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: schwarz-weiß, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung, Länge: 60 mm, Stärke: 10 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 84. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausschwein, 2. Schneidezahn links unten

INVNR: 5338, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Pucher, Engl 1997
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 84. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausschwein, 1. Schneidezahn rechts unten

INVNR: 5339, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: schwarz-weiß, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung, Länge: 57 mm, Stärke: 8 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 84. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausschwein, 2. Schneidezahn links unten

INVNR: 5340, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: schwarz-weiß, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung, Länge: 60 mm, Stärke: 9 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 84. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausschwein, 1. Schneidezahn rechts unten

INVNR: 5341, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5342, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: schwarz-weiß, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 84. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausschwein, 1. Schneidezahn links unten

INVNR: 5343, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: schwarz-weiß, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung, Länge: 49 mm, Stärke: 8 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 84. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausschwein, Schneidezahn rechts unten

INVNR: 5344, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: schwarz-weiß, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung, Länge: 39 mm, Stärke: 8 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 84. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausschwein, 2. Schneidezahn rechts unten

INVNR: 5345, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: schwarz-weiß, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung, Länge: 50 mm, Stärke: 7 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 84. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausschwein, 1. Schneidezahn rechts unten

INVNR: 5346, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: schwarz-weiß, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung, Länge: 46 mm, Stärke: 7 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 84. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausschwein, 1. Schneidezahn rechts unten

INVNR: 5347, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus von Hund oder Wolf, Bohrung an der Wurzel

INVNR: 5348, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Zahnfragment mit Bohrung an der Wurzel

INVNR: 5349, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Bären, mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5350, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5351, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus von Hund oder Wolf, Wurzel durchbohrt

INVNR: 5352, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Bären, mit Durchbohrung..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5353, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Eberhauer, gespalten und halbmondartig zugeschliffen, an den Spitzen je ein Bohrloch.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5354, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Bären, mit Durchbohrung..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5355, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5356, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus von Hund (?) mit Bohrung an der Wurzel

INVNR: 5357, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus von Hund oder Wolf mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5358, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus von Hund oder Wolf mit Durchbohrung.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5359, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Eberhauer, gespalten, die Spaltbrüche sind sorgfältig abgeschliffen, in der Mitte ein gut gearbeitetes Bohrloch.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5360, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung..

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5361, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5362, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Schwein, mit Durchbohrung.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 5364, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Bären, mit Durchbohrung.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5365, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Bären, mit Durchbohrung.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5366, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschnitten, BESCHREIBUNG: Schmuckstück aus einem Canivus vom Bär. Der Wurzelteil ist beiderseits abgeschnitten und durch Grübchen verziert

INVNR: 5367, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Wolf mit Bohrung an der Wurzel

INVNR: 5368, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Wolf mit Bohrung an der Wurzel

INVNR: 5369, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Bär mit Bohrung an der Wurzel

INVNR: 5370, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Bären, mit Durchbohrung.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5371, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Bären, mit Durchbohrung.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5372, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Wolf oder Hund, mit Durchbohrung an der Wurzel

INVNR: 5373, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Wolf oder Hund, mit Durchbohrung an der Wurzel

INVNR: 5374, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Bär, mit Durchbohrung an der Wurzel.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5375, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Bär, mit Durchbohrung an der Wurzel.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5376, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Bär, mit Durchbohrung an der Wurzel.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5377, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Bär, mit Durchbohrung an der Wurzel.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5378, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Bär, mit Durchbohrung an der Wurzel.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5379, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Hund, mit Bruchstelle an der durchbohrten Wurzel

INVNR: 5380, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Hund mit Durchbohrung an der Wurzel

INVNR: 5381, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Hund mit Durchbohrung an der Wurzel

INVNR: 5382, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Hund mit Durchbohrung an der Wurzel

INVNR: 5383, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Hund mit Durchbohrung an der Wurzel

INVNR: 5384, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Hund mit Durchbohrung an der Wurzel

INVNR: 5385, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Incisive vom Hund mit Durchbohrung an der Wurzel

INVNR: 5386, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Schwein (?) mit Bohrung an der Wurzel

INVNR: 5387, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Wolf (?) mit Bohrung an der Wurzel

INVNR: 5388, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Schwein mit Bohrung an der Wurzel

INVNR: 5389, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Schwein mit Bohrung an der Wurzel

INVNR: 5390, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Schwein mit Bohrung an der Wurzel.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5391, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: drei Bruckstücke von Incisiven vom Schwein mit Durchbohrung an der Wurzel

INVNR: 5392, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Schwein mit Durchbohrung an der Wurzel

INVNR: 5393, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Schwein mit Durchbohrung an der Wurzel

INVNR: 5394, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Schwein mit Durchbohrung an der Wurzel

INVNR: 5395, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Schwein mit Durchbohrung an der Wurzel

INVNR: 5396, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Schwein mit Durchbohrung an der Wurzel

INVNR: 5397, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Schwein mit Durchbohrung an der Wurzel

INVNR: 5398, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Hund (?) mit Durchbohrung an der Wurzel

INVNR: 5399, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Hund (?) mit Durchbohrung an der Wurzel

INVNR: 5400, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Hund oder Wolf mit Durchbohrung an der Wurzel

INVNR: 5401, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Hund oder Wolf mit Durchbohrung an der Wurzel

INVNR: 5402, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Schwein mit Durchbohrung an der Wurzel.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5403, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Wolf oder Hund mit Durchbohrung am Wurzelende

INVNR: 5404, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Wolf oder Hund mit Durchbohrung am Wurzelende.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5505, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Schwein mit Durchbohrung am Wurzelende.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5506, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Schwein mit Durchbohrung am Wurzelende.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5507, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Schwein mit Durchbohrung am Wurzelende.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5508, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Hund oder Wolf mit Durchbohrung am Wurzelende

INVNR: 5509, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Hund oder Wolf mit Durchbohrung am Wurzelende

INVNR: 5510, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Hund oder Wolf mit Durchbohrung am Wurzelende.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5511, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Hund oder Wolf mit Durchbohrung am Wurzelende.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5512, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Bär mit Durchbohrung am Wurzelende.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5513, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Bär mit Durchbohrung am Wurzelende.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5514, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Hund oder Wolf mit Durchbohrung am Wurzelende

INVNR: 5515, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Hund oder Wolf mit Durchbohrung am Wurzelende.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5516, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Hund oder Wolf mit Durchbohrung am Wurzelende

INVNR: 5517, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Hund oder Wolf mit Durchbohrung am Wurzelende

INVNR: 5518, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Schwein mit Durchbohrung am Wurzelende.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5519, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, BESCHREIBUNG: Canivus vom Hund mit Durchbohrung an der Wurzel.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5520, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihschäftung, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Schäftung, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Schäftung aus der Basis eines Hirschgeweihes, aus dem Winkelstück zwischen Augensproß und Stamm gearbeitet, mit zylindrischer Bohrung, Länge: 103 mm, Breite: 59 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 82.

INVNR: 5521, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihaxt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Axt, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Beil aus der Basis eines Hirschgeweihes, Augensproß.

Stirnzapfen und Rose sind abgeschnitten, der Stamm des Geweihes war vermutlich zu einer beilartigen Schneide verarbeitet, ist aber fast ganz abgebrochen, im Winkel zwischen Augensproß und Stamm eine zylindrische Bohrung, Länge: 102 mm, Breite: 43 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 82.

INVNR: 5522, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihbeil, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Beil, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Großes Beil aus dem Stamm und Augensproß eines Hirschgeweihes, Stirnzapfen und Rose sind abgeschnitten, der Stamm zu einer beilartigen Schneide verarbeitet, die aber an der Schnittfläche arg beschädigt ist; der Augensproß als Handhabe benützt; die Länge des Beilastes beträgt 35 cm, Länge: 340 mm, Breite: 41 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 82.

INVNR: 5523, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihaxt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Axt, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Beil aus der Basis eines Hirschgeweihes, Augensproß, Rose und Stirnzapfen sind abgeschnitten, der Stamm abgebrochen, im Winkel zwischen Augensproß und Stamm eine zylindrische Bohrung, Länge: 153 mm, Breite: 65 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 81.

INVNR: 5524, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Hirschgeweihaxt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Werkzeug: Axt, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Beil im Schneidenteil beschädigt, aus der Basis eines Hirschgeweihes, der Augensproß ist abgeschnitten, die Rose erhalten, der Stamm durch einen schrägen Schnitt zu einer beilartigen Schneide verarbeitet und an der Schnittfläche durch Polierung geglättet, im Winkel zwischen Augensproß und Stamm eine zylindrische Bohrung mit dem Rest eines Holzstieles, Länge: 151 mm, Breite: 63 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 81, Tafel XXXV/3.

INVNR: 5525, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihaxt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Axt, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Beil aus der Basis eines Hirschgeweihes, Augensproß abgeschnitten. Rose und Stirnzapfen erhalten, der Stamm war zu einer beilförmigen Schneide verarbeitet und an der Schnittfläche durch Polierung geglättet, ist aber zum Teil abgebrochen, im Winkel zwischen Augensproß und Stamm eine zylindrische Bohrung, Länge: 200 mm, Breite: 74 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 81.

INVNR: 5526, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihaxt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Axt, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Beil aus der Basis eines Hirschgeweihes, Augensproß. Stirnzapfen und Rose sind abgeschnitten, der Stamm des Geweihes war vermutlich zu einer beilartigen Schneide verarbeitet, ist aber fast ganz abgebrochen, im Winkel zwischen Augensproß und Stamm eine zylindrische Bohrung, Länge: 100 mm, Breite: 56 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 82.

INVNR: 5527, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihaxt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Axt, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Beil (Schneidenteil stark beschädigt) aus dem Stamm eines Hirschgeweihes, Augensproß und Stirnzapfen abgeschnitten, Rose erhalten, der Stamm zu einer beilartigen Schneide verarbeitet und an der Schnittfläche durch Polierung geglättet, im Winkel zwischen Augensproß und Stamm eine zylindrische Bohrung, Länge: 127 mm, Breite: 63 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 82.

INVNR: 5528, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihaxt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Axt, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Beil aus der Basis eines Hirschgeweihes, der Augensproß ist abgeschnitten, die Rose erhalten, der Stamm durch einen schrägen Schnitt zu einer beilartigen Schneide verarbeitet und an der Schnittfläche durch Polierung geglättet, im Winkel zwischen Augensproß und Stamm eine zylindrische Bohrung mit dem Rest eines Holzstieles, Länge: 205 mm, Breite: 64 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 81.

INVNR: 5529, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihaxt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Axt, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Beil, Schneidenteil stark beschädigt aus dem Stamm eines Hirschgeweihes, Augensproß und Stirnzapfen abgeschnitten, Rose erhalten, der Stamm zu einer beilartigen Schneide verarbeitet und an der Schnittfläche durch Polierung geglättet, im Winkel zwischen Augensproß und Stamm eine zylindrische Bohrung, Länge: 136 mm, Breite: 62 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 82.

INVNR: 5531, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihaxt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Axt, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Beil aus der Basis eines Hirschgeweihes, der Augensproß ist abgeschnitten, die Rose erhalten, der Stamm durch einen schrägen Schnitt zu einer beilartigen Schneide verarbeitet und an der Schnittfläche durch Polierung geglättet, im Winkel zwischen Augensproß und Stamm eine zylindrische Bohrung mit dem Rest eines Holzstieles, Länge: 147 mm, Breite: 65 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 81.

INVNR: 5532, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihaxt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Axt, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Beil aus der Basis eines Hirschgeweihes, Augensproß. Stirnzapfen und Rose sind abgeschnitten, der Stamm durch einen schrägen Schnitt zu einer beilartigen Schneide verarbeitet und an der Schnittfläche durch Polierung geglättet, im Winkel zwischen Augensproß und Stamm eine zylindrische Bohrung, Länge: 170 mm, Breite: 80 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 81, Tafel XXXV.

INVNR: 5533, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihaxt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Axt, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Beil aus der Basis eines Hirschgeweihes, Augensproß, Rose und Stirnzapfen sind abgeschnitten, der Stamm abgebrochen, im Winkel zwischen Augensproß und Stamm eine zylindrische Bohrung, Länge: 67 mm, Breite: 77 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 82.

INVNR: 5534, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihaxt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Axt, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Beil aus der Basis eines Hirschgeweihes, Augensproß, Rose und Stirnzapfen sind abgeschnitten, der Stamm ist schräg geschnitten und war wahrscheinlich zu einer boilartigen Schneide verarbeitet, im Winkel zwischen Augensproß und Stamm eine zylindrische Bohrung, Länge: 132 mm, Breite: 78 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 82.

INVNR: 5535, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihaxt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Axt, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Beil (Schneide beschädigt) aus einem Sproß oder dem Stamm eines Hirschgeweihes, auf einer Seite durch einen schrägen Schnitt zu einer beilartigen Schneide verarbeitet und an der Schnittfläche durch Polierung geglättet, auf der andern Seite ganz ausgehöhlt, mit zylindrischer Bohrung, Länge: 113 mm, Breite: 38 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 82.

INVNR: 5537, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihaxt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Axt, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Beile aus der Basis eines Hirschgeweihes, Augensproß, Rose und Stirnzapfen sind abgeschnitten, der Stamm ist schräg geschnitten und war wahrscheinlich zu einer boilartigen Schneide verarbeitet, im Winkel zwischen Augensproß und Stamm eine zylindrische Bohrung, Länge: 165 mm, Breite: 74 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 82.

INVNR: 5538, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihaxt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Axt, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Beil (Schneidenteil stark beschädigt) aus dem Stamm eines Hirschgeweihes, Augensproß, Stirnzapfen und Rose sind abgeschnitten, der Stamm durch einen schrägen Schnitt zu einer beilartigen Schneide verarbeitet, im Winkel zwischen Augensproß und Stamm eine zylindrische Bohrung mit dem Rest eines Holzstieles, Länge: 155 mm, Breite: 60 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 82.

INVNR: 5539, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihaxt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Axt, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Beil aus dem Stamm eines Hirschgeweihes, Augensproß, Stirnzapfen und Rose sind abgeschnitten, der Stamm durch einen schrägen Schnitt zu einer beilartigen Schneide verarbeitet, im Winkel zwischen Augensproß und Stamm eine zylindrische Bohrung mit dem Rest eines Holzstieles, Länge: 150 mm, Breite: 71 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 81.

INVNR: 5540, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steinbeil mit GeweihSchäftung, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Beil, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Flachbeil aus Stein, mit Schäftung aus dem Stamm eines Hirschgeweihes, die ersten beiden Sprossen sind abgeschnitten, Rose und Stirnzapfen erhalten, im gespaltenen Stamm ist das Flachbeil eingeklemmt, dieses ist hoch trapezförmig, hat ein abgerundetes Rechteck als Querschnitt, eine gekrümmte Schneide, breiten Kackern, leicht gewölbte Breitseiten und gerade, flache, aber an den Kanten etwas abgerundete Schmalseiten. Länge des Beiles 65 mm, Schneidebreite 50 mm, größte Dicke 18 mm. Länge der Schäftung 205 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 82.

INVNR: 5541, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih, bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Halbfertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: geschnitten, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihstück, Basis mit Augensproß, der Stamm ist abgeschnitten, am Ansatz des Augensproßes Schnittspuren, Länge: 158 mm

INVNR: 5542, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Steinbeil mit GeweihSchäftung, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Beil, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Flachbeil aus Stein, mit Schäftung aus der Basis eines Hirschgeweihes. Stirnzapfen und Rose sind abgeschnitten, der Augensproß abgeschnitten und gebrochen, im gehöhlten Stamm ist das Flachbeil eingeklemmt, dieses ist hoch trapezförmig, hat einen fast ovalen Querschnitt, einen breiten, abgerundeten Nacken. eine gekrümmte Schneide, leicht gewölbte Breitseiten und ganz leicht gewölbte, gekrümmte Schmalseiten. Länge des Beiles 84 mm, Schneidebreite 48 mm, größte Dicke 24 mm, erhaltene Länge der Schäftung 115 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 82.

INVNR: 5546, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Meißel aus dem Sproß eines Hirschgeweihes, das eine Ende durch einen schiefen Schnitt zu einer meißelartigen Schneide verarbeitet, die vermutlich an der Schnittfläche durch Polierung geglättet war, jetzt aber fast ganz beschädigt ist, Länge: 175 mm, Breite: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5547, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschnitten, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihsproß mit Seitensproß, am unteren Ende abgeschnitten, Länge: 220 mm, Breite: 40 mm

INVNR: 5548, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschnitten, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihstück mit Schnittspuren, Länge: 255 mm, Breite: 110 mm

INVNR: 5549, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Meißel, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihsprosse, meist mit meißelartiger, roher Schneide und Gebrauchsspuren, Länge: 37 mm, Breite: 29 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5550, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih mit Schnittspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihstück mit Schnittspuren, Länge: 104 mm, Breite: 33 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5551, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihaxt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Axt, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Beil aus dem Sproß eines Hirschgeweihs, mit meißelartiger, durch Polierung geglätteter, schmaler Schneide und zylindrischer Bohrung, Länge: 133 mm, Breite: 25 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 82.

INVNR: 5552, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweihspross, bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihsprosse, Lochung ausgebrochen, Länge: 92 mm, Breite: 18 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5553, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Pucher, Engl 1997
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse eines gespaltenen Röhrenknochens, Länge: 106 mm, Breite: 9 mm, Stärke: 6 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, Metapodium

INVNR: 5553, Subnr: a, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse eines gespaltenen Röhrenknochens, Länge: 157 mm, Breite: 17 mm, Stärke: 3 mmWiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, Metapodium

INVNR: 5553, Subnr: b, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse eines gespaltenen Röhrenknochens mit Metapodie, Länge: 100 mm, Breite: 27 mm, Stärke: 17 mmWiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, Metapodium

INVNR: 5553, Subnr: c, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der kompakten Masse eines Knochens, vollkommen umschliffen, Länge: 90 mm, Breite: 8 mm, Stärke: 5 mmWiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, Metapodium

INVNR: 5554, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Meißel, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihsprosse meißelartiger, roher Schneide und Gebrauchsspuren., Länge: 115 mm, Stärke: 21 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5555, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweihspross, bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihsprosse mit Schnittspuren, Länge: 130 mm, Breite: 23 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5556, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweihspross, bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihsprosse mit Schnittspuren, Länge: 145 mm, Stärke: 20 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5557, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihaxt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Axt, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Axt aus einem Geweißsproß mit einer Lochung, Spitze ist abgebrochen, Länge: 180 mm, Breite: 32 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5558, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweihrose, bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihrose mit Schnittspuren, Stärke: 26 mm, Dm: 44 mm

INVNR: 5559, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweihring, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Ring, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Ring aus dem Sproß eines Hirschgeweihes, die Spongiosa ist entfernt, die kompakte Masse bildet einen Ring, Breite: 12 mm, Stärke: 8 mm, Dm: 27 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5560, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweihring, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Ring, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Ring aus dem Sproß eines Hirschgeweihes, die Spongiosa ist entfernt, die kompakte Masse bildet einen Ring, Breite: 10 mm, Dm: 21 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5561, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweihring, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Ring, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Halbfertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihstück , ganz kurz, Halbfabrikat eines Ringes, der durch Entfernung der Spongiosa hergestellt werden sollte, Breite: 21 mm, Dm: 26 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5562, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih verziert, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, Verzierung: eingestochene Punkte, BESCHREIBUNG: Zierstück aus einem Hirschgeweihsproß, am dickeren Ende ein Bohrloch, auf einer Seite mit Reihen von eingestochenen Punkten verziert, Länge: 47 mm, Dm: 19 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83, Tafel XXXV/8.

INVNR: 5563, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweihspross, bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Werkzeug: Pfriem, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:

Hirschgeweihsproß, geschliffen, Länge: 49 mm, Breite: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5564, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweihspross, bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Werkzeug: Meißel, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Geweißsprosse mit Gebrauchsspuren, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 49 - 170 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5565, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihsprosse mit meißelartiger, roher Schneide, umlaufende Rille und Gebrauchsspuren, Länge: 125 mm, Stärke: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5566, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweihspross, bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: geschnitten, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihsprosse Schnittspuren, genaue Maße nicht erhalten, Länge: 49 - 170 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5567, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih mit Schnittspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:

Hirschgeweihsprosse Schnittspuren, Länge: 113 mm, Dm: 33 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5568, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihsprosse mit meißelartiger, roher Schneide und Gebrauchsspuren, Länge: 102 mm, Dm: 26 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5569, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih mit Schnittspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:
Geweihstück, Mittelteil einer Gabelung ohne Sprossen, Schnittspuren, Länge: 55 mm, Breite: 50 mm, Stärke: 21 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5570, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih mit Schnittspuren, Material: Bein, 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:
Pucher, Engl 1997
Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihstück mit Schnittspuren,
Länge: 60 mm, Breite: 40 mm, Stärke: 25 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 83. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Braunbär, rechte Elle

INVNR: 5571, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih mit Schnittspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:
Hirschgeweihstück mit Schnittspuren, längsgebrochen, Länge: 65 mm, Breite: 34 mm, Stärke: 20 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5572, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih verziert, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, Verzierung: Zierlinien, BESCHREIBUNG:
Röhrenstück, aus Hirschgeweih sorgfältig herausgearbeitet und fein geglättet, mit tief eingeschnittenen Zierlinien, längs gebrochen, beide Ränder erhalten, Länge: 53 mm, Stärke: 4 mm, Dm:
37 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83, Tafel XXXV/11.

INVNR: 5573, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih mit Schnittspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihstück mit Schnittspuren,
Länge: 34 mm, Breite: 33 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5574, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihstück mit
Schnittspuren, geschliffen, Länge: 61 mm, Stärke: 17 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5575, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihgabelung, Spitzen sind abgeschnitten, Schnittspuren, Länge: 128 mm, Breite: 120 mm, Dm: 30 mm

INVNR: 5576, Subnr: a, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweihfragment, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihsprosse mit Schnittspuren, Länge: 30 mm, Stärke: 20 mm

INVNR: 5576, Subnr: b, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweihfragment, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihgabelung, Spitzen sind abgeschnitten, Schnittspuren, Länge: 46 mm, Stärke: 24 mm

INVNR: 5576, Subnr: c, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweihfragment, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung- unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihgabel mit einem geglätteten Sproß, der anderen ist abgeschitten, Länge: 100 mm, Breite: 37 mm, Stärke: 21 mm

INVNR: 5577, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih mit Schnittspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihsprosse mit Schnittspuren, Länge: 110 mm, Breite: 24 mm, Stärke: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5578, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih mit Schnittspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihsprosse mit Schnittspuren, Länge: 70 mm, Breite: 36 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5579, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih mit Schnittspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihsprosse mit Schnittspuren, Länge: 65 mm, Breite: 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5580, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweihring, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Ring, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Halbfertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihstück mit einem kreisförmigen Schnitt, der jedenfalls den Beginn der Abtrennung eines Ringes vorstellt, Länge: 70 mm, Dm: 24 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83, Tafel XXXV/9.

INVNR: 5581, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweihspross, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihspross mit Schnittspuren, Länge: 107 mm, Stärke: 12 mm

INVNR: 5582, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweihspross, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: unbekannt
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: geschnitten, BESCHREIBUNG: rechte Geweihaxt eines Rehes mit Schnittspuren an der Basis, Länge: 250 mm

INVNR: 5583, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihaxt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Axt, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Axt aus Hirschgeweih, der Stamm durch einen schrägen Schnitt zu einer beilartigen Schneide verarbeitet, die Bohrung ist ausgebrochen, Länge: 132 mm, Breite: 34 mm

INVNR: 5584, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Meißel, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihsproß, Spitze meißelartig gearbeitet, Länge: 105 mm, Breite: 20 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5585, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweihsproß, bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihsproß mit Schnittspuren, Länge: 69 mm, Breite: 20 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5586, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweihsproß, bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihsproß mit Schnittspuren, Länge: 82 mm, Breite: 22 mm

INVNR: 5587, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih mit Schnittspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:

Hirschgeweihsproß mit Schnittspuren, Länge: 121 mm, Breite: 33 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 5588, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweihsproß, bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihsproß

mit Schnittspuren, Länge: 101 mm, Breite: 22 mm

INVNR: 5589, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, 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:

Pucher, Engl 1997

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Stirnzapfen einer Ziege mit umlaufende Rille, Länge: 86 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 80. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Gämse, Hornzapfen

INVNR: 5590, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweihspross, bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Hirschgeweihsproß mit Schnittspuren, Länge: 47 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 6040, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel, aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 64 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6041, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel, aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 55 mm, Breite: 30 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6042, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel, aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 63 mm, Breite: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6043, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel, aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 55 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6044, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel, aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 67 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6045, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel, aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 63 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6046, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel, aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 91 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6047, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel, aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 60 mm, Breite: 29 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6048, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleiner, schmaler Meißel aus der kompakten Masse von gespaltenem Röhrenknochen, mit gerader Schneide, Länge: 64 mm, Breite: 7 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 6049, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide., Länge: 60 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6050, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide., Länge: 62 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6051, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide., Länge: 65 mm, Breite: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6052, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide., Länge: 70 mm, Breite: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6053, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleiner, schmaler Meißel aus der kompakten Masse von gespaltenem Röhrenknochen, mit gerader Schneide, Länge: 66 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 6054, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 53 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6055, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 59 mm, Breite: 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6056, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleiner, schmaler Meißel aus der kompakten Masse von gespaltenem Röhrenknochen, mit gerader Schneide, Länge: 50 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 6057, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleiner, schmaler Meißel aus der kompakten Masse von gespaltenem Röhrenknochen, mit gerader Schneide, Länge: 51 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 6058, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 60 mm, Breite: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6060, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 60 mm, Breite: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6061, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 62 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6062, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 64 mm, Breite: 21 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6063, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus kompakter Knochenmasse, flach, Länge: 55 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6064, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 10 mm, Breite: 30 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6065, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 54 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6066, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 67 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6067, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 65 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6068, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 16 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6069, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleiner, schmaler Meißel aus der kompakten Masse von gespaltenem Röhrenknochen, mit gerader Schneide, Länge: 35 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 6070, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleiner, schmaler Meißel aus der kompakten Masse von gespaltenem Röhrenknochen, mit gerader Schneide, Länge: 34 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 6071, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 80 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6072, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 67 mm, Breite: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6073, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: zSpatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 64 mm, Breite: 31 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6074, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleiner, schmaler Meißel aus der kompakten Masse von gespaltenem Röhrenknochen, mit gerader Schneide, Länge: 71 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 6075, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 70 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6076, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 56 mm, Breite: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6077, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 41 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6078, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 52 mm, Breite: 26 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6079, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Meißel aus kompakter Knochenmasse, flach, Länge: 37 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6080, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleiner, schmaler Meißel aus der kompakten Masse von gespaltenem Röhrenknochen, mit gerader Schneide, Länge: 47 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 6081, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide., Länge: 67 mm, Breite: 32 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6082, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, Länge: 104 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6083, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Meißel aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, mit scharfer, gerader Schneide; die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 103 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 6084, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 116 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6085, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 97 mm, Breite: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6086, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, Länge: 113 mm, Breite: 21 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6087, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 102 mm, Breite: 37 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6088, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: gelbgraun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 95 mm, Breite: 21 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6089, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: gelbgraun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 81 mm, Breite: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6090, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 78 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6091, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 77 mm, Breite: 21 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6092, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 66 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6093, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 88 mm, Breite: 38 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6094, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 75 mm, Breite: 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6095, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Reh, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Spatel aus einer Tibia von Reh, das distale Ende ist vollständig erhalten, der Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende spatelförmig zugeschnitten, Länge: 100 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6096, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 90 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6097, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Reh, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: hellbraun, BESCHREIBUNG: Spatel aus einem Radius von Reh? Das proximale Ende ist vollständig erhalten, der Röhrenknochen gespalten und gegen das distale Ende spatelförmig zugeschnitten, Länge: 97 mm, Breite: 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6098, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 80 mm, Breite: 30 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6099, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 80 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6100, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 85 mm, Breite: 32 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6101, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 111 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6102, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 93 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6103, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 65 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6104, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 61 mm, Breite: 30 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6105, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braungrau, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 71 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6106, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 105 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6107, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 113 mm, Breite: 30 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6108, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Spatel aus Röhrenknochen herausgeschnitten, mit gebogener, gut zubereiteter Schneide, Länge: 107 mm, Breite: 26 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6109, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Tierknochen:Rind, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Meißel, aus der Ulna eines Rindes geschnitten, mit gut gearbeiteter Schneide, Länge: 112 mm, Breite: 4 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 6110, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenahle, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Ahle, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Ahle aus nicht näher bestimmbar Röhrenknochen, vermutlich von Rind oder Hirsch, ohne Gelenksflächen, Länge: 155 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 6111, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Meißel, aus einem Röhrenknochen schräg geschnitten und zu einer Meißelschneide verarbeitet, Länge: 104 mm, Breite: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 6112, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Meißel aus Röhrenknochen, gespalten und zu einer Schneide verarbeitet, Länge: 125 mm, Breite: 21 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 6113, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Meißel aus Röhrenknochen, gespalten und zu einer Schneide verarbeitet. wahrscheinlich Ziege, eventuell Schaf oder Steinbock, Länge: 157 mm, Breite: 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 6114, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Meißel aus dem Metatarsus eines Hirsches, am distalen Ende die Gelenksflächen, im proximalen Teil schräg geschlitzt und zu einer Spitze verarbeitet, Länge: 230 mm, Breite: 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 6115, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Meißel aus der kompakten Masse von gespaltenen Röhrenknochen, mit scharfer, gerader Schneide; die Gelenksenden sind nicht erhalten, Länge: 152 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 6116, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Meißel aus der Tibia einer Ziege oder eines Steinbocks, das distale Ende ist erhalten, der proximale Teil gespalten und zu einer Schneide verarbeitet, Länge: 152 mm, Breite: 30 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 6117, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Tierknochen:Bär, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Meißel aus dem Femur eines Bären, mit den distalen Gelenksflächen als Handhabe; der Röhrenknochen ist gespalten und zu einer 2'3 cm breiten, gebogenen Schneide verarbeitet, Länge: 233 mm, Breite: 77 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 6118, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Meißel (Oberteil fehlt), aus einem starken Röhrenknochen schräg geschnitten und zu einer Schneide gearbeitet, Länge: 146 mm, Breite: 43 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 78.

INVNR: 6119, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Knochengabel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Geräte: Gabel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Knochengabel, Länge: 78 mm, Breite: 26 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 6120, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenmeißel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Meißel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: gelbbraun, BESCHREIBUNG: Kleiner, schmaler Meißel aus der kompakten Masse von gespaltenem Röhrenknochen, mit gerader Schneide, Länge: 88 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 6430, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer mit Durchbohrung, Länge: 29 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6431, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer mit Durchbohrung, Länge: 34 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6432, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer mit Durchbohrung, Länge: 30 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6433, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer mit Durchbohrung, Länge: 32 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6434, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer mit Durchbohrung, Länge: 31 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6435, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer mit Durchbohrung, Länge: 31 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6436, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäufer mit Durchbohrung, Länge: 34 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6437, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäufer mit Durchbohrung, Länge: 35 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6438, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäufer mit Durchbohrung, Länge: 33 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6439, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäufer mit Durchbohrung, Länge: 33 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6440, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäufer mit Durchbohrung, Länge: 34 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6441, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäufer mit Durchbohrung, Länge: 33 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6442, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: durchbohrter Tierzahn, vermutlich Bär, Länge: 28 mm

INVNR: 6443, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung, Länge: 39 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6444, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung, Länge: 32 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6445, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung, Länge: 38 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6446, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung, Länge: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6447, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung, Länge: 31 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6448, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung, Länge: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6449, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung, Länge: 29 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6450, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung, Länge: 34 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6451, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung, Länge: 31 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6452, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung, Länge: 30 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6453, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung, Länge: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6454, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung, Länge: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6455, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung, Länge: 30 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6456, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung, Länge: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6457, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung, Länge: 18 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6458, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung, Länge: 34 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6459, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäuer, mit Durchbohrung, Länge: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6460, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäufer, mit Durchbohrung, Länge: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6461, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäufer, mit Durchbohrung, Länge: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 84.

INVNR: 6462, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Zahn, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Incisive vom Wiederkäufer, mit Durchbohrung, Länge: 55 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 6463, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Waffen, Typ: Dolch als Knochenanhänger, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Waffen: Dolch, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Anhänger aus Knochensubstanz, in Form eines triangulären Dolches, Länge: 48 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 81.

INVNR: 6464, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Knochenanhänger, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Trachtzubehör: Anhänger, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Anhänger aus Knochensubstanz, von dreieckiger Form, mit zentraler Bohrung, keine Maß erhalten.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 81.

INVNR: 6465, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Knochenanhänger, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Anhänger aus Knochensubstanz, von quadratischer Form, gebohrt, Länge: 30 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 81.

INVNR: 6595, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochen, gespalten, zugeschliffen, angebrannt, Länge: 29 mm, Breite: 26 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 6596, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochen, gespalten, zugeschliffen, angebrannt, Länge: 30 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 6597, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Fragment eines abgebrochenen und zugeschliffenen Knochens, angebrannt, Länge: 51 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 6598, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Fragment eines abgebrochenen und zugeschliffenen Röhrenknochens, angebrannt, Länge: 53 mm, Breite: 15 mm, Stärke: 6 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 6599, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: schwarzgrau, BESCHREIBUNG: Fragment eines zugeschliffenen, stark angebrannten Knochens, Länge: 50 mm, Anmerkung: in vier Teile zerbrochen.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 6600, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochen spitze angebrannt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spitze, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Fragment einer stark angebrannten Knochen spitze, Länge: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 6601, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspitze angebrannt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spitze, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: gelbgrau, BESCHREIBUNG: zugeschliffene Knochenspitze, Länge: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 6602, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih angebrannt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau-schwarz, BESCHREIBUNG: Fragment eines stark angebrannten Geweihs, Länge: 36 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 6603, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: Fragment eines Knochens, angebrannt, Länge: 28 mm, Breite: 14 mm, Stärke: 7 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 6604, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: schwarz-braun, BESCHREIBUNG: Fragment eines zugeschliffenen Knochens, Länge: 87 mm, Breite: 23 mm, Stärke: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 6605, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Geweih verkohlt, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, Farbe: schwarz, BESCHREIBUNG: verkohltes Hornspitzenfragment, Länge: 76 mm, Dm: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 23630, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 52 mm, Breite: 14 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23631, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 64 mm, Breite: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23632, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 55 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23633, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 56 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23634, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 76 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23635, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 56 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23636, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 56 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23637, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 47 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23638, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 32 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23639, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 41 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23640, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 55 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23641, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 39 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23642, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 76 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23643, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 52 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23644, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 54 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23645, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 55 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23646, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 60 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23647, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 48 mm, Breite: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23648, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 35 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23649, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneideteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 52 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23650, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneideteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 75 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23651, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneideteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 58 mm, Breite: 21 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23652, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneideteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 41 mm, Breite: 28 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23653, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, Länge: 63 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23654, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneideteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23655, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 45 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23656, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 52 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23657, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 41 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23658, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, gegenüberliegend zugespitzt, Länge: 54 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23659, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 56 mm, Breite: 21 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23660, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneidenteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 62 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23661, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneideteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 75 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23662, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneideteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 73 mm, Breite: 24 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23663, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneideteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 66 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23664, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneideteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 70 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23665, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneideteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 75 mm, Breite: 29 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23666, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigen Röhrenknochen, mit breiter, abgerundeter Schneide: grobe Arbeit, die sich nur auf den Schneideteil erstreckt: die Rundung des Röhrenknochens ist deutlich zu erkennen, Länge: 88 mm, Breite: 30 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23667, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dickwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide; die rohe Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 64 mm, Breite: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23668, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dickwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide; die rohe Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 33 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23669, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dickwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide; die rohe Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 63 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23670, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dickwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide; die rohe Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 72 mm, Breite: 29 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23671, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dickwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide; die rohe Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 49 mm, Breite: 21 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23672, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dickwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide; die rohe Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 78 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23673, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dickwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide; die rohe Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 65 mm, Breite: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23674, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dickwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide; die rohe Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 67 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23675, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dickwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide; die rohe Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 50 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23676, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dickwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide; die rohe Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 41 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23677, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dickwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide; die rohe Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 45 mm, Breite: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23678, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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:

Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dickwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide; die rohe Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 54 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, Mittelfußknochen

INVNR: 23679, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dickwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide; die rohe Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 54 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23680, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dickwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide; die rohe Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 63 mm, Breite: 30 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23681, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dickwandigem Röhrenknochen, mit breiter abgerundeter Schneide; die rohe Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 60 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23682, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 95 mm, Breite: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23683, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 64 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23684, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 93 mm, Breite: 9 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23685, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 78 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23686, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 67 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23687, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 58 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23688, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 69 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23689, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 69 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23690, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 83 mm, Breite: 9 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23691, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 86 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23692, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 65 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23693, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 70 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23694, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 64 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23695, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 67 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23696, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 70 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23697, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 63 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23698, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 57 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23699, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 57 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23700, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 66 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23701, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 65 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23702, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 60 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23703, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 50 mm, Breite: 14 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23704, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23705, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 55 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23706, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 60 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23707, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 60 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23708, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 60 mm, Breite: 9 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23709, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Reh, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 55 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Reh, Mittelfußknochen

INVNR: 23710, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 60 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23711, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 59 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23712, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 50 mm, Breite: 9 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23713, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 50 mm, Breite: 14 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23714, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 60 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23715, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 55 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23716, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 48 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23717, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 60 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23718, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 52 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23719, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 45 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23720, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 48 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23721, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 55 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23722, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 48 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23723, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 45 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23724, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 46 mm, Breite: 14 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23725, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 55 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23726, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 60 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23727, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 42 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23728, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 29 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23729, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 42 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23730, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 49 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23731, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 40 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23732, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 48 mm, Breite: 9 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23733, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 30 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23734, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 43 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23735, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 45 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23736, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 32 mm, Breite: 7 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23737, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 37 mm, Breite: 9 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23738, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil, Länge: 45 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23739, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigem Röhrenknochen, mit schmaler abgerundeter Schneide; die Arbeit erstreckt sich nur auf den Schneidenteil.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23740, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Reh, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus einem dünnwandigen Röhrenknochen, mit abgerundeter, beidseitig zu geschliffen er, schmaler Schneide, Länge: 56 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Reh, Mittelhandknochen

INVNR: 23741, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 60 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23742, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 60 mm, Breite: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23743, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 75 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23744, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 65 mm, Breite: 23 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23745, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, seitlich gegenüberstehende Einkerbungen, Länge: 69 mm, Breite: 20 mm, Stärke: 2 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23746, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 56 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23747, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23748, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 67 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23749, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 55 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23750, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 47 mm, Breite: 21 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23751, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 70 mm, Breite: 18 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23752, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 65 mm, Breite: 20 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23753, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, langer dünner Stiel, der sich symmetrisch, trapezförmig zur Schneide verbreitet, Länge: 65 mm, Breite: 24 mm, Stärke: 2 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23754, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, anderes Ende zugespitzt, Länge: 63 mm, Breite: 15 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23755, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 55 mm, Breite: 18 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23756, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 48 mm, Breite: 11 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23757, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 68 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23758, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 56 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23759, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 58 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23760, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 64 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23761, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 50 mm, Breite: 14 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23762, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 46 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23763, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 39 mm, Breite: 21 mm, Anmerkung: mit 23768 zusammenpassend.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23764, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 55 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23765, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 42 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23766, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, anderes Ende zugespitzt, Länge: 55 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23767, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 58 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23768, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 40 mm, Breite: 18 mm, Anmerkung: mit 23763 zusammenpassend.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23769, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 30 mm, Breite: 17 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23770, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23771, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 44 mm, Breite: 12 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23772, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 38 mm, Breite: 11 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23773, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 30 mm, Breite: 16 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23774, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 55 mm, Breite: 12 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23775, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 43 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23776, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 35 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23777, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 48 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23778, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 32 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23779, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 54 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23780, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 35 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23781, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus sehr dünnwandigem Röhrenknochen, nahezu flach, mit gerader oder abgerundeter Schneide, Bearbeitung wenig sorgfältig, Länge: 68 mm, Breite: 14 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23782, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Minilöffel aus dünnwandigen Röhrenknochen, mit leicht abgerundeter, schmaler Schneide; am oberen Ende ist der Knochen griffzungenartig zugeschnitten, Länge: 50 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23783, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dünnwandigen Röhrenknochen, mit leicht abgerundeter, schmaler Schneide; am oberen Ende ist der Knochen griffzungenartig zugeschnitten, Länge: 77 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23784, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: aus dünnwandigen Röhrenknochen, mit leicht abgerundeter, schmaler Schneide; am oberen Ende ist der Knochen griffzungenartig zugeschnitten, Länge: 55 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23785, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Knochenmesser, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Geräte: Messer, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Messer, aus dünnwandigem Röhrenknochen geschnitten, mit doppelter Schneide, am oberen Ende griffzungenartig zugeschnitten, Länge: 103 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23786, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Geräte, Typ: Knochenmesser, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Geräte: Messer, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Messer, aus dünnwandigem Röhrenknochen geschnitten, mit doppelter Schneide, am oberen Ende griffzungenartig zugeschnitten, Länge: 87 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23787, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Geräte, Typ: Knochenmesser, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Geräte: Messer, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Messer, aus dünnwandigem Röhrenknochen geschnitten, mit doppelter Schneide, Länge: 90 mm, Breite: 15 mm, Stärke: 2 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23788, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Geräte, Typ: Knochenmesser, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Geräte: Messer, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Messer, aus dünnwandigem Röhrenknochen geschnitten, mit doppelter Schneide, Länge: 118 mm, Breite: 21 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23789, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung. Lit.Befund/sek.Lit: Pucher, Engl 1997
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, rechtes Schienbein

INVNR: 23790, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, Länge: 101 mm, Breite: 15 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23791, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, Länge: 97 mm, Breite: 17 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23792, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, Länge: 82 mm, Breite: 22 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23793, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, Länge: 93 mm, Breite: 14 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23794, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, Länge: 76 mm, Breite: 17 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, Mittelfußknochen

INVNR: 23795, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, Länge: 72 mm, Breite: 12 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23796, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, Länge: 66 mm, Breite: 18 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23797, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, Länge: 57 mm, Breite: 19 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23798, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, Länge: 70 mm, Breite: 18 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23799, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem

Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, Länge: 65 mm, Breite: 20 mm, Stärke: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23800, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem

Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, Länge: 68 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23801, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem

Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, Länge: 74 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23802, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem

Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, am anderen Ende zugespitzt, Länge: 90 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23803, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem

Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, Länge: 77 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23804, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem

Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, Länge: 65 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23805, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, Länge: 50 mm, Breite: 12 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23806, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, am anderen Ende zugespitzt, Länge: 50 mm, Breite: 17 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23807, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, Länge: 65 mm, Breite: 12 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23808, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, Länge: 60 mm, Breite: 12 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23809, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, Länge: 58 mm, Breite: 13 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23810, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, Länge: 50 mm, Breite: 16 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23811, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus stärkerem Röhrenknochen, mit abgerundeter Schneide; die Röhre ist in ihrer Krümmung oft bis zur Hälfte erhalten und an der Schneide abgeschrägt, am anderen Ende zugespitzt, Länge: 66 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23812, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet, Länge: 65 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23813, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet, Länge: 70 mm, Breite: 7 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23814, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23815, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet, Länge: 73 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23816, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet, Länge: 50 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23817, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23818, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet, Länge: 70 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, Metapodium

INVNR: 23819, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Rind, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet, Länge: 70 mm, Breite: 12 mm, Stärke: 13 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausrind, rechtes Schienbein

INVNR: 23820, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet, Länge: 75 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23821, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet, Länge: 65 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23822, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet, Länge: 65 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23823, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Löffel aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunge, nur an der Spitze geglättet, Länge: 71 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23824, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunge, nur an der Spitze geglättet, Länge: 70 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23825, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunge, nur an der Spitze geglättet, Länge: 58 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23826, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunge, nur an der Spitze geglättet, Länge: 66 mm, Breite: 9 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23827, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunge, nur an der Spitze geglättet, Länge: 56 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23828, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunge, nur an der Spitze geglättet, Länge: 55 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23829, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet, Länge: 57 mm, Breite: 5 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23830, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet, Länge: 71 mm, Breite: 11 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23831, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet, Länge: 65 mm, Breite: 8 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23832, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet, Länge: 61 mm, Breite: 7 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23833, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet, Länge: 60 mm, Breite: 9 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23834, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet, Länge: 56 mm, Breite: 6 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23835, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet, Länge: 52 mm, Breite: 7 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23836, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23837, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet, Länge: 70 mm, Breite: 14 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23838, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet, Länge: 68 mm, Breite: 15 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23839, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet, Länge: 65 mm, Breite: 12 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23840, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunen, nur an der Spitze geglättet, Länge: 65 mm, Breite: 8 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23841, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunge, nur an der Spitze geglättet, Länge: 88 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23842, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunge, nur an der Spitze geglättet, Länge: 83 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23843, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunge, nur an der Spitze geglättet, Länge: 68 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23844, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunge, nur an der Spitze geglättet, Länge: 56 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, Metapodium

INVNR: 23845, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, kurz und gedrunge, nur an der Spitze geglättet, Länge: 62 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23846, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, in schlanker Form geschnitten, an der Spitze geglättet, Länge: 126 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23847, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Doppelpfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, in schlanker Form geschnitten, an der Spitze geglättet, Länge: 110 mm, Breite: 9 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23848, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, in schlanker Form geschnitten, an der Spitze geglättet, Länge: 107 mm, Breite: 12 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23849, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, in schlanker Form geschnitten, an der Spitze geglättet, Länge: 105 mm, Breite: 7 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23850, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Reh, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, in schlanker Form geschnitten, an der Spitze geglättet, Länge: 100 mm, Breite: 8 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Reh, Mittelhandknochen

INVNR: 23851, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, in schlanker Form geschnitten, an der Spitze geglättet, Länge: 96 mm, Breite: 10 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23852, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, in schlanker Form geschnitten, an der Spitze geglättet.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23853, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, in schlanker Form geschnitten, an der Spitze geglättet, Länge: 76 mm, Breite: 7 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23854, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, grob geschnitten, nur an der Spitze geglättet, Länge: 108 mm, Breite: 23 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23855, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, grob geschnitten, nur an der Spitze geglättet, Länge: 112 mm, Breite: 27 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23856, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Reh, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, grob geschnitten, nur an der Spitze geglättet, Länge: 72 mm, Breite: 12 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Reh, rechtes Schienbein

INVNR: 23857, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, grob geschnitten, nur an der Spitze geglättet, Länge: 110 mm, Breite: 16 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23858, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, grob geschnitten, nur an der Spitze geglättet, Länge: 130 mm, Breite: 25 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23859, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, grob geschnitten, nur an der Spitze geglättet, Länge: 115 mm, Breite: 13 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23860, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, grob geschnitten, nur an der Spitze geglättet, Länge: 107 mm, Breite: 12 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23861, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, grob geschnitten, nur an der Spitze geglättet, Länge: 100 mm, Breite: 15 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23862, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, grob geschnitten, nur an der Spitze geglättet, Länge: 103 mm, Breite: 20 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23863, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, grob geschnitten, nur an der Spitze geglättet, Länge: 94 mm, Breite: 13 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23864, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, grob geschnitten, nur an der Spitze geglättet, Länge: 76 mm, Breite: 16 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23865, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, grob geschnitten, nur an der Spitze geglättet, Länge: 105 mm, Breite: 14 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23866, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Reh, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem, stärkerem Röhrenknochen, grob geschnitten, nur an der Spitze geglättet, Länge: 108 mm, Breite: 10 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 79. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Reh, rechter Mittelhandknochen

INVNR: 23867, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hund, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der Ulna, das proximale Ende ist erhalten, gegen das distale Ende ist der Knochen gespalten und zugespitzt, Länge: 115 mm, Breite: 18 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 79. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hund, linke Elle

INVNR: 23868, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Fuchs, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus der Ulna, das proximale Ende ist erhalten, gegen das distale Ende ist der Knochen gespalten und zugespitzt, Länge: 70 mm, Breite: 13 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 79. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Fuchs, rechte Elle

INVNR: 23869, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenen Röhrenknochen, mit den Gelenksflächen als Handhabe, roh gearbeitet., Länge: 90 mm, Breite: 26 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 80. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, Mittelfußknochen

INVNR: 23870, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Reh, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenen Röhrenknochen, mit den Gelenksflächen als Handhabe, roh gearbeitet., Länge: 95 mm, Breite: 18 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 80. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Reh, rechter Mittelfußknochen

INVNR: 23871, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Rind, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenen Röhrenknochen, mit den Gelenksflächen als Handhabe, roh gearbeitet., Länge: 87 mm, Breite: 19 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 80. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausrind, linke Elle

INVNR: 23872, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem, aus besonders dünnwandigen Röhrenknochen geschnitten, nahezu flach, Länge: 94 mm, Breite: 21 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23873, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem, aus besonders dünnwandigen Röhrenknochen geschnitten, nahezu flach, Länge: 86 mm, Breite: 17 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23874, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem, aus besonders dünnwandigen Röhrenknochen geschnitten, nahezu flach, Länge: 100 mm, Breite: 13 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23875, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem, aus besonders dünnwandigen Röhrenknochen geschnitten, nahezu flach, Länge: 96 mm, Breite: 16 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23876, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem, aus besonders dünnwandigen Röhrenknochen geschnitten, nahezu flach, Länge: 47 mm, Breite: 14 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23877, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, von kleiner, kurzer, gedrungener Form, Länge: 73 mm, Breite: 15 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23878, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, von kleiner, kurzer, gedrungener Form, Länge: 47 mm, Breite: 7 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23879, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, von kleiner, kurzer, gedrungener Form, Länge: 51 mm, Breite: 11 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23880, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, von kleiner, kurzer, gedrungener Form, Länge: 49 mm, Breite: 10 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23881, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, von kleiner, kurzer, gedrungener Form, Länge: 46 mm, Breite: 8 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23882, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, von kleiner, kurzer, gedrungener Form, Länge: 39 mm, Breite: 13 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23883, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, von kleiner, kurzer, gedrungener Form, Länge: 45 mm, Breite: 11 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23884, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, von kleiner, kurzer, gedrungener Form, Länge: 52 mm, Breite: 10 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23885, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, von kleiner, kurzer, gedrungener Form, Länge: 40 mm, Breite: 11 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23886, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, von kleiner, kurzer, gedrungener Form, Länge: 47 mm, Breite: 12 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23887, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, von kleiner, kurzer, gedrungener Form, Länge: 45 mm, Breite: 9 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23888, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, von kleiner, kurzer, gedrungener Form, Länge: 36 mm, Breite: 10 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23889, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, von kleiner, kurzer, gedrungener Form, Länge: 37 mm, Breite: 10 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23890, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, von kleiner, kurzer, gedrungener Form, Maße nicht erhalten.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23891, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus gespaltenem Röhrenknochen, von kleiner, kurzer, gedrungener Form, Länge: 32 mm, Breite: 11 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 79.

INVNR: 23892, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen gearbeitet, mit geglätteter Spitze, Länge: 62 mm, Breite: 6 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 23893, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen gearbeitet, mit geglätteter Spitze, Länge: 66 mm, Breite: 8 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 23894, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen gearbeitet, mit geglätteter Spitze, Länge: 61 mm, Breite: 6 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 23895, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen gearbeitet, mit geglätteter Spitze, Länge: 55 mm, Breite: 7 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 23896, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen gearbeitet, mit geglätteter Spitze, Länge: 52 mm, Breite: 7 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 23897, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen gearbeitet, mit geglätteter Spitze, Länge: 61 mm, Breite: 8 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 23898, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen gearbeitet, mit geglätteter Spitze, Länge: 50 mm, Breite: 6 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 23899, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen gearbeitet, mit geglätteter Spitze, Länge: 52 mm, Breite: 3 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 23900, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen gearbeitet, mit geglätteter Spitze, Länge: 46 mm, Breite: 5 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 23901, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen gearbeitet, mit geglätteter Spitze, Länge: 42 mm, Breite: 4 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 23902, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen gearbeitet, mit geglätteter Spitze, Länge: 38 mm, Breite: 7 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 23903, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen gearbeitet, mit geglätteter Spitze, Maße nicht erhalten.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 23904, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen gearbeitet, mit geglätteter Spitze, Länge: 35 mm, Breite: 4 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 23905, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen gearbeitet, mit geglätteter Spitze, Maße nicht erhalten.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 23906, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen gearbeitet, mit geglätteter Spitze, Länge: 31 mm, Breite: 7 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 23907, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen gearbeitet, mit geglätteter Spitze, Länge: 22 mm, Breite: 7 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 23908, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen gearbeitet, mit geglätteter Spitze, Maße nicht erhalten.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 23909, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen gearbeitet, mit geglätteter Spitze, Länge: 35 mm, Breite: 5 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 23910, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochennadel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Sonstiges: Nadel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Nadel aus der kompakten Masse vom Röhrenknochen gearbeitet, mit geglätteter Spitze, Länge: 22 mm, Breite: 4 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 23911, Subnr: 1, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 30 mm, Breite: 12 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 2, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 48 mm, Breite: 11 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 3, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 40 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 4, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 37 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 5, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 27 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 6, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 28 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 7, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 37 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 8, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 30 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 9, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 36 mm, Breite: 14 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 10, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 33 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 11, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 42 mm, Breite: 14 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 12, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 35 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 13, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 48 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 14, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 35 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 15, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 42 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 16, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 50 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 17, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 40 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 18, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 50 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 19, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 47 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 20, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 50 mm, Breite: 14 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 21, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 53 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 22, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 52 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 23, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 58 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 24, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 58 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 25, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 78 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 26, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 65 mm, Breite: 14 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 27, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 67 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 28, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 68 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 29, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 68 mm, Breite: 24 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 30, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 90 mm, Breite: 21 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 31, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 52 mm, Breite: 8 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 32, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 48 mm, Breite: 9 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 33, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 32 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 34, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 32 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 35, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 32 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 36, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 28 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 37, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 34 mm, Breite: 13 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 38, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 40 mm, Breite: 26 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 39, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 55 mm, Breite: 21 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 40, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: nadelförmige Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 67 mm, Breite: 6 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 41, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: nadelförmige Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 57 mm, Breite: 7 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 42, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: nadelförmige Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 70 mm, Breite: 7 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 43, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 65 mm, Breite: 11 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 44, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 50 mm, Breite: 9 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 45, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 46 mm, Breite: 6 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 46, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 70 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 47, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 55 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 48, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 57 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 49, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 56 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 50, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 74 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 51, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 43 mm, Breite: 9 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 52, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 40 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23911, Subnr: 53, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus gespaltenem Röhrenknochen, oft schön geglättet, Länge: 53 mm, Breite: 14 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23912, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenstück aus einer Rippe, flach, schön geglättet, Länge: 90 mm, Breite: 30 mm, Anmerkung: Franz, Weninger 1927: Inv.Nr.23913.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 81. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973

INVNR: 23913, Subnr: 1, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 30 mm, Breite: 8 mm, Anmerkung: Franz, Weninger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 2, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 47 mm, Breite: 13 mm, Anmerkung: Franz, Weninger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 3, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 45 mm, Breite: 10 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 4, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 42 mm, Breite: 7 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 5, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 44 mm, Breite: 11 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 6, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 47 mm, Breite: 12 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 7, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 39 mm, Breite: 11 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 8, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 53 mm, Breite: 12 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 9, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 49 mm, Breite: 16 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 10, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 50 mm, Breite: 5 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 11, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 50 mm, Breite: 10 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 12, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 67 mm, Breite: 7 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 13, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 60 mm, Breite: 10 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 14, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 63 mm, Breite: 19 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 15, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 50 mm, Breite: 13 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 16, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 65 mm, Breite: 14 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 17, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 65 mm, Breite: 17 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 18, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 60 mm, Breite: 11 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 19, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 65 mm, Breite: 12 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 20, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 82 mm, Breite: 22 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 21, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 72 mm, Breite: 10 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 22, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 75 mm, Breite: 11 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 23, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 77 mm, Breite: 11 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 24, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 82 mm, Breite: 10 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 25, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 75 mm, Breite: 20 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 26, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 72 mm, Breite: 16 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 27, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 75 mm, Breite: 15 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 28, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 67 mm, Breite: 13 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 29, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 70 mm, Breite: 16 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 30, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 57 mm, Breite: 16 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 31, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 55 mm, Breite: 9 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 32, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 65 mm, Breite: 10 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 33, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 81 mm, Breite: 12 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 34, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 50 mm, Breite: 14 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 35, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 80 mm, Breite: 15 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 36, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 55 mm, Breite: 16 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 37, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 55 mm, Breite: 19 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 38, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 52 mm, Breite: 21 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 39, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 78 mm, Breite: 28 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 40, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 50 mm, Breite: 27 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 41, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 40 mm, Breite: 22 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 42, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 60 mm, Breite: 17 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 43, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 95 mm, Breite: 16 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 44, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 81 mm, Breite: 14 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 45, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 64 mm, Breite: 9 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 46, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 72 mm, Breite: 10 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 47, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 82 mm, Breite: 14 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 48, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 97 mm, Breite: 10 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 49, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 89 mm, Breite: 10 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 50, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 102 mm, Breite: 10 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 51, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 120 mm, Breite: 19 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 52, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 95 mm, Breite: 13 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 53, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 97 mm, Breite: 16 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 54, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 82 mm, Breite: 18 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 55, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 60 mm, Breite: 24 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 56, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 57 mm, Breite: 32 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 57, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 66 mm, Breite: 28 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 58, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 59 mm, Breite: 30 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 59, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 57 mm, Breite: 34 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 60, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 59 mm, Breite: 21 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 61, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 38 mm, Breite: 18 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 62, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 45 mm, Breite: 17 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 63, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 75 mm, Breite: 27 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 64, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 65 mm, Breite: 32 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 65, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 55 mm, Breite: 31 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 66, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 77 mm, Breite: 24 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 67, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 66 mm, Breite: 24 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 68, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 68 mm, Breite: 26 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 69, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 82 mm, Breite: 17 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 70, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 44 mm, Breite: 23 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 71, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 117 mm, Breite: 16 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 72, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 55 mm, Breite: 20 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 73, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 60 mm, Breite: 21 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 74, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 74 mm, Breite: 27 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 75, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 40 mm, Breite: 31 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 76, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 58 mm, Breite: 32 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 77, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 40 mm, Breite: 40 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 78, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 48 mm, Breite: 36 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 79, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 60 mm, Breite: 45 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 80, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 105 mm, Breite: 31 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 81, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 107 mm, Breite: 27 mm, Anmerkung: Franz, Weninger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 82, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 100 mm, Breite: 31 mm, Anmerkung: Franz, Weninger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 83, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 110 mm, Breite: 46 mm, Anmerkung: Franz, Weninger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23913, Subnr: 84, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gespaltener und zugeschnittene Röhrenknochen mit oder ohne Schneidespuren, aber, ohne bestimmte Werkzeugform, Länge: 106 mm, Breite: 21 mm, Anmerkung: Franz, Weninger 1927: Inv.Nr.23912.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23914, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen gelocht, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochenstück aus einer Rippe, schön geglättet, mit Bohrloch, Länge: 57 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 81.

INVNR: 23915, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen gelocht, Material: Bein, 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:

Pucher, Engl 1997

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen:Reh, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:

Fußwurzelknochen mit Bohrloch, Länge: 35 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 81. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Reh, 1. Phalanx

INVNR: 23916, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel vom gespaltenen Hirschgeweihstück, sehr grobe Arbeit, Länge: 97 mm, Breite: 31 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 23917, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel vom gespaltenen Hirschgeweihstück, sehr grobe Arbeit, Länge: 80 mm, Breite: 36 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 23918, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel vom gespaltenen Hirschgeweihstück, sehr grobe Arbeit, Länge: 105 mm, Breite: 25 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 23919, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel vom gespaltenen Hirschgeweihstück, sehr grobe Arbeit, Länge: 104 mm, Breite: 24 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 23920, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel vom gespaltenen Hirschgeweihstück, sehr grobe Arbeit, Länge: 72 mm, Breite: 28 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 23921, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung
Werkzeug: Spatel, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel vom gespaltenen Hirschgeweihstück, sehr grobe Arbeit, Länge: 57 mm, Breite: 16 mm.
Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 23922, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel und Bruchstücke von solchen am gespaltenen Hirschgeweihstücken; sehr grobe Arbeit, keine Maße erhalten.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 23923, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel vom gespaltenen Hirschgeweihstück, sehr grobe Arbeit, Spitze mit eingezogener Basis, Länge: 50 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 23924, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Geweihspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Beinart: Geweih, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel vom gespaltenen Hirschgeweihstück, sehr grobe Arbeit, Länge: 50 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 83.

INVNR: 23925, Subnr: 1, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleine Knochensplitter, Arbeitsabfälle von der Knochenwerkzeugbereitung, Länge: 56 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23925, Subnr: 2, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleine Knochensplitter, Arbeitsabfälle von der Knochenwerkzeugbereitung, Länge: 108 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23925, Subnr: 3, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleine Knochensplitter, Arbeitsabfälle von der Knochenwerkzeugbereitung, Länge: 65 mm, Breite: 12 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23925, Subnr: 4, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleine Knochensplitter, Arbeitsabfälle von der Knochenwerkzeugbereitung, Länge: 62 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23925, Subnr: 5, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleine Knochensplitter, Arbeitsabfälle von der Knochenwerkzeugbereitung, Länge: 110 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23925, Subnr: 6, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleine Knochensplitter, Arbeitsabfälle von der Knochenwerkzeugbereitung, Länge: 103 mm, Breite: 19 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23925, Subnr: 7, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleine Knochensplitter, Arbeitsabfälle von der Knochenwerkzeugbereitung, Länge: 110 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23925, Subnr: 8, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleine Knochensplitter, Arbeitsabfälle von der Knochenwerkzeugbereitung, Länge: 160 mm, Breite: 21 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23925, Subnr: 9, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleine Knochensplitter, Arbeitsabfälle von der Knochenwerkzeugbereitung, Länge: 70 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23925, Subnr: 10, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleine Knochensplitter, Arbeitsabfälle von der Knochenwerkzeugbereitung, Länge: 60 mm, Breite: 41 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23925, Subnr: 11, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleine Knochensplitter, Arbeitsabfälle von der Knochenwerkzeugbereitung, Länge: 72 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23925, Subnr: 12, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleine Knochensplitter, Arbeitsabfälle von der Knochenwerkzeugbereitung, Länge: 75 mm, Breite: 25 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23925, Subnr: 13, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleine Knochensplitter, Arbeitsabfälle von der Knochenwerkzeugbereitung, Länge: 40 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23925, Subnr: 14, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleine Knochensplitter, Arbeitsabfälle von der Knochenwerkzeugbereitung, Länge: 45 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23925, Subnr: 15, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleine Knochensplitter, Arbeitsabfälle von der Knochenwerkzeugbereitung, Länge: 75 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23925, Subnr: 16, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleine Knochensplitter, Arbeitsabfälle von der Knochenwerkzeugbereitung, Länge: 85 mm, Breite: 34 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23925, Subnr: 17, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleine Knochensplitter, Arbeitsabfälle von der Knochenwerkzeugbereitung, Länge: 90 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23925, Subnr: 18, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleine Knochensplitter, Arbeitsabfälle von der Knochenwerkzeugbereitung, Länge: 75 mm, Breite: 14 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23925, Subnr: 19, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleine Knochensplitter, Arbeitsabfälle von der Knochenwerkzeugbereitung, Länge: 58 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23925, Subnr: 20, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Sekundärprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Kleine Knochensplitter, Arbeitsabfälle von der Knochenwerkzeugbereitung, Länge: 67 mm, Breite: 22 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23926, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie, das distale Ende ist vollständig erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende zugespitzt, Bohrer, Länge: 225 mm, Breite: 42 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 78. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, linker Mittelfußknochen

INVNR: 23927, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, 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:

Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus Metapodie, das distale Ende ist vollständig erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das proximale Ende zugespitzt, Bohrer, Länge: 148 mm, Breite: 21 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 78. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, rechter Mittelfußknochen

INVNR: 23928, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenpfriem, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Pfriem, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Pfriem aus einem Unterkieferfragment, zugespitzt, Länge: 100 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 80.

INVNR: 23929, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dem Metapodium eines Wiederkäuers, das eine Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen ist gespalten und gegen das andere Ende spatelförmig zugeschnitten, Länge: 77 mm, Breite: 17 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23930, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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:

Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen: Gämse, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus dem Metatarsus einer Ziege, das proximale Ende ist zur Hälfte erhalten, der ganze Röhrenknochen gespalten und gegen das distale Ende spatelförmig zugeschnitten, Länge: 103 mm, Breite: 21 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 75. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Gämse, linker Mittelfußknochen

INVNR: 23931, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus der kompakten Masse von gespaltenem Röhrenknochen, Länge: 77 mm, Breite: 10 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 76.

INVNR: 23932, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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:

Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Spatel aus der kompakten Masse von gespaltenem Röhrenknochen, Länge: 115 mm, Breite: 30 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, Speiche

INVNR: 23933, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Grobe Spatel aus Röhrenknochen, das eine Ende ist vollständig, der Knochen gespalten und spatelförmig geschnitten, Länge: 180 mm, Breite: 40 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, rechter Mittelfußknochen

INVNR: 23934, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Rind, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Grobe Spatel aus Röhrenknochen, das eine Ende ist vollständig, der Knochen gespalten und spatelförmig geschnitten, Länge: 178 mm, Breite: 53 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Wildrind, linker Mittelfußknochen

INVNR: 23935, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Grobe Spatel aus Röhrenknochen, das eine Ende ist vollständig, der Knochen gespalten und spatelförmig geschnitten, Länge: 155 mm, Breite: 40 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, linker Mittelfußknochen

INVNR: 23936, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Grobe Spatel aus Röhrenknochen, das eine Ende ist vollständig, der Knochen gespalten und spatelförmig geschnitten, Länge: 140 mm, Breite: 49 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, rechte Speiche

INVNR: 23937, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Grobe Spatel aus Röhrenknochen, das eine Ende ist vollständig, der Knochen gespalten und spatelförmig geschnitten, Länge: 125 mm, Breite: 56 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, linke Speiche

INVNR: 23938, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.
Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997
Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Grobe Spatel aus Röhrenknochen, das eine Ende ist vollständig, der Knochen gespalten und spatelförmig geschnitten, Länge: 120 mm, Breite: 42 mm.
Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, rechter Mittelhandknochen

INVNR: 23939, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Grobe Spatel aus Röhrenknochen, das eine Ende ist vollständig, der Knochen gespalten und spatelförmig geschnitten, Länge: 92 mm, Breite: 43 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, rechter Mittelfußknochen

INVNR: 23940, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Röhrenknochen, spatelartig, das eine Gelenksende zur Hälfte erhalten, der ganze Knochen gespalten, wahrscheinlich beim Gebrauch gebrochen, Länge: 90 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 77. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, rechter Mittelhandknochen

INVNR: 23941, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Röhrenknochen, spatelartig, das eine Gelenksende zur Hälfte erhalten, der ganze Knochen gespalten, wahrscheinlich beim Gebrauch gebrochen, Länge: 127 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 77. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, rechter Mittelfußknochen

INVNR: 23942, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Röhrenknochen, spatelartig, das eine Gelenksende zur Hälfte erhalten, der ganze Knochen gespalten, wahrscheinlich beim Gebrauch gebrochen, Länge: 194 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 77. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, rechter Mittelhandknochen

INVNR: 23943, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Röhrenknochen, spatelartig, das eine Gelenksende zur Hälfte erhalten, der ganze Knochen gespalten, wahrscheinlich beim Gebrauch gebrochen, Länge: 146 mm, Breite: 25 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 77. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, rechter Mittelfußknochen, rechts

INVNR: 23944, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Rind, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Röhrenknochen, spatelartig, das eine Gelenksende zur Hälfte erhalten, der ganze Knochen gespalten, wahrscheinlich beim Gebrauch gebrochen, Länge: 100 mm, Breite: 34 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 77. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausrind, rechter Mittelhandknochen

INVNR: 23945, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Reh, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Röhrenknochen vermutlich vom Reh, spatelartig, das eine Gelenksende zur Hälfte erhalten, der ganze Knochen gespalten, wahrscheinlich beim Gebrauch gebrochen, Länge: 103 mm, Breite: 16 mm.

Literatur: Franz, Weninger 1927, 77.

INVNR: 23946, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen: Gämse, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Röhrenknochen, spatelartig, das eine Gelenksende zur Hälfte erhalten, der ganze Knochen gespalten, wahrscheinlich beim Gebrauch gebrochen, Länge: 70 mm, Breite: 23 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 77. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Gämse, rechter Mittelhandknochen

INVNR: 23947, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen:Rind, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Röhrenknochen, gespalten, keine Gelenksenden erhalten, auf der Außenseite eben geschliffen, Länge: 135 mm, Breite: 27 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 80. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausrind, rechter Mittelfußknochen

INVNR: 23948, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gelenksknochenfragment als Griff mit einer zugeschnittenen Spitze, Länge: 70 mm, Breite: 42 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausrind, rechtes Oberarmbein

INVNR: 23949, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Phalange eines Hirsches, der ganzen Länge nach gespalten, so daß beide Gelenksenden zur Hälfte erhalten sind, Länge: 56 mm, Breite: 20 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 80. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, 1. Phalanx

INVNR: 23950, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Phalangenfragment, Länge: 40 mm, Breite: 18 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Wildschwein, 1. Phalanx

INVNR: 23951, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Röhrenknochenstück, an der Unterseite eben abgeschliffen, Länge: 40 mm, Breite: 26 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 80. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, rechter Mittelhandknochen

INVNR: 23952, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen:Rind, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Schwanzwirbelknochen mit Schnittspuren, Länge: 38 mm, Breite: 15 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 80. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausrind, Schwanzwirbel

INVNR: 23953, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Röhrenknochenfragment, Länge: 50 mm, Breite: 30 mm

INVNR: 23954, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Humerus vom Hirsch, oberhalb des erhaltenen distalen Endes spatelartige Schnittspuren, Länge: 53 mm, Breite: 40 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, linker Oberarmknochen

INVNR: 23955, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Knochenspatel, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Werkzeug: Spatel, Beinart: Tierknochen:Rind, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Femur vom Hirsch, unterhalb des erhaltenen proximalen Endes spatelartig zugeschnitten, am Gelenksende deutliche Hiebsspuren, Länge: 200 mm, Breite: 100 mm, Dm: 33 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 76. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausrind, linker Oberschenkelknochen

INVNR: 23956, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen mit Arbeitsspuren, Material: Bein, 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: Pucher, Engl 1997

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen:Reh, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Bearbeitung: geschliffen, Farbe: braun, BESCHREIBUNG:

abgeschnittener Gelenksteil, Länge: 47 mm, Breite: 28 mm, Anmerkung: bei Franz, Weninger 1927 ist diese InvNr ein Sammelposten für mehrere Stücke, hier ist aber nur ein Stück mit dieser Nummer.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 80. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Reh, rechtes Oberarmbein

INVNR: 23957, Subnr: 1, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierzahn gelocht, Material: Bein, 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:

Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Schwein, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: gelocht, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Canivus vom Schwein, mit einem Bohrloche an der Wurzel, Länge: 55 mm, Breite: 13 mm, Stärke: 7 mm.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 83. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 - Hausschwein, linkes Oberarmbein - 2.

Hausschwein, Canin unten links

INVNR: 23957, Subnr: 2, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen bearbeitet, Material: Bein, Datierung: Neolithikum:Spätneolithikum, Kultur: Mondseekultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: Grabung unter Wasser, Befundart: Siedlung, Siedlung: unbefestigt, unbefestigt: Uferrandsiedlung

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: geschnitten, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Röhrenknochen mit Schnittspuren am Ende, Länge: 55 mm, Breite: 30 mmWiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 - Hausschwein, linkes Oberarmbein - 2. Hausschwein, Canin unten links

INVNR: 23958, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tierknochen, Material: Bein, 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:

Pucher, Engl 1997

Sonstiges: Tierknochen, Zähne etc., Beinart: Tierknochen:Rind, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Gelenksfragment vom Rind, Länge: 47 mm, Breite: 40 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927 führt unter dieser Inv.Nr eine Insivie vom Schwein an.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 84. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Hausrind, Rollbein links

INVNR: 23959, Ort: Mondsee, Bezirk: Vöcklabruck, Bundesland: Oberösterreich, Land: Österreich, Flur: Station See.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Knochen, Material: Bein, 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:

Pucher, Engl 1997

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Beinart: Tierknochen:Hirsch, Prod.Stadium: Rohprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Bearbeitung: natur, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Knochen vom Hirsch, Länge: 30 mm, Breite: 44 mm, Anmerkung: Franz, Weniger 1927 führt unter dieser Inv.Nr eine Sammelnummer für verkohlte Knochen an, hier ist aber nur dieses Hirschrollbein.

Literatur: Wolff 1975, Wolff 1977, Franz, Weninger 1927, 80. Wiss.Untersuchung: Petra Wolff, Zoologische Abteilung NHM, Wien, Mai 1973 Rothirsch, Rollbein, rechts
