
INVNR: 11018, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Gefäß, Typ: Schale, Material: Keramik, Datierung: Bronzezeit:Frühbronzezeit=A, Kultur: Aunjetitz-Kultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: unbekannt. Lit.Befund/sek.Lit: Scheibenreiter 1959, 51ff. Lauermaun 2003, 292ff.

Gefäß: Schale, Gefäßpartie: Gesamtprofil, Technologie: handgeformt, Tonware: Keramik, BESCHREIBUNG: Die Schüssel besitzt eine einfache konisch Form. Der Rand ist leicht ausladend. Darunter zieht er kurz ein, um dann wieder breiter zu werden, Höhe: 68 mm, Wst: 4 mm, RandDm: 212 mm, BodenDm: 62 mm

INVNR: 11019, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Gefäß, Typ: Schale, Material: Keramik, Datierung: Bronzezeit:Frühbronzezeit=A, Kultur: Aunjetitz-Kultur.

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: unbekannt. Lit.Befund/sek.Lit: Scheibenreiter 1959, 51ff. Lauermaun 2003, 292ff.

Gefäß: Schale, Gefäßpartie: Gesamtprofil, Erh.Zustand: unvollständig:ergänzt, Technologie: handgeformt, Tonware: Keramik, Farbe: dunkelbraun, BESCHREIBUNG: Die Schale besitzt eine konische Form. Der Mundsaum ist flächig abgestrichen. Der Boden ist leicht abgesetzt. Die Oberfläche ist geglättet, Höhe: 48 mm, Wst: 4 mm, RandDm: 155 mm, BodenDm: 60 mm

INVNR: 11020, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Gefäß, Typ: Schale, Material: Keramik, Datierung: Bronzezeit:Frühbronzezeit=A, Kultur: Aunjetitz-Kultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: unbekannt. Lit.Befund/sek.Lit: Scheibenreiter 1959, 51ff. Lauermaun 2003, 292ff.

Gefäß: Schale, Gefäßpartie: Gesamtprofil, Technologie: handgeformt, Tonware: Keramik, BESCHREIBUNG: Die kleine Schale besitzt eine konische Form. Der Boden setzt sich vom Bauch ab. Leichter Fußansatz erkennbar, Höhe: 39 mm, Wst: 4 mm, RandDm: 99 mm, BodenDm: 52 mm

INVNR: 11021, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Gefäß, Typ: Schale, Material: Keramik, Datierung: Bronzezeit:Frühbronzezeit=A, Kultur: Aunjetitz-Kultur.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: unbekannt. Lit.Befund/sek.Lit: Scheibenreiter 1959, 51ff. Lauermaun 2003, 292ff.

Gefäß: Schale, Gefäßpartie: Gesamtprofil, Technologie: handgeformt, Tonware: Keramik, BESCHREIBUNG: Die Schale besitzt eine konische Form. Der Boden setzt sich leicht ab. Der Rand ist wulstartig, Höhe: 40 mm, Wst: 5 mm, RandDm: 125 mm, BodenDm: 70 mm

INVNR: 11022, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Gefäß, Typ: Randfragment, Material: Keramik, Datierung: Bronzezeit.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: unbekannt. Lit.Befund/sek.Lit: Scheibenreiter 1959, 51ff. Lauermaun 2003, 292ff.

Gefäß: nicht näher zuordenbar, Gefäßpartie: Randfragment, Technologie: handgeformt, Tonware: Keramik, BESCHREIBUNG: Randstück eines scharf profilierten Gefäßes, keine Maße erhalten, Anm.: lt. Much Karteikarte

INVNR: 11023, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Gefäß, Typ: Gefäßfragment, Material: Keramik, Datierung: Bronzezeit.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: unbekannt. Lit.Befund/sek.Lit: Scheibenreiter 1959, 51ff. Lauermaun 2003, 292ff.

Gefäß: nicht näher zuordenbar, Gefäßpartie: nicht näher zuordenbar, Technologie: handgeformt, Tonware: Keramik, BESCHREIBUNG: Gefäßfragment, keine Maße erhalten, Anm.: lt. Much Karteikarte

INVNR: 11024, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Gefäß, Typ: Gefäßfragment, Material: Keramik, Datierung: Bronzezeit.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: unbekannt. Lit.Befund/sek.Lit: Scheibenreiter 1959, 51ff. Lauermaun 2003, 292ff.

Gefäß: nicht näher zuordenbar, Gefäßpartie: nicht näher zuordenbar, Technologie: handgeformt, Tonware: Keramik, BESCHREIBUNG: Gefäßfragment, keine Maße erhalten, Anm.: lt. Much Karteikarte

INVNR: 11025, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Gefäß, Typ: Topf, Material: Keramik, Datierung: Bronzezeit.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: unbekannt. Lit.Befund/sek.Lit: Scheibenreiter 1959, Lauer mann 2003

Gefäß: Topf, Gefäßpartie: Gesamtprofil, Technologie: handgeformt, Tonware: Keramik, BESCHREIBUNG: Töpfchen mit abgebrochenem Henkel, keine genauen Maße und Angaben, Anm.: lt. Much Karteikarte

INVNR: 11026, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Gefäß, Typ: Napf, Material: Keramik, Datierung: Bronzezeit.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: unbekannt. Lit.Befund/sek.Lit: Scheibenreiter 1959, 51ff. Lauer mann 2003, 292ff.

Gefäß: Napf, Gefäßpartie: Gesamtprofil, Technologie: handgeformt, Tonware: Keramik, BESCHREIBUNG: doppelkonisches Näpfchen, keine genauen Maße und Angaben, Anm.: lt. Much Karteikarte

INVNR: 11027, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Der Abschlag ist zum Teil retuschiert, Länge: 44 mm, Breite: 46 mm

INVNR: 11028, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Ohne Datierung.

Fehlbestand: unbekannt

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

Werkzeug: Steingerät, BESCHREIBUNG: kleine Steinklinge, keine Maße erhalten, Anmerkung: lt. Much Karteikarte

INVNR: 11029, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Ohne Datierung.

Fehlbestand: unbekannt

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

Werkzeug: Steingerät, BESCHREIBUNG: kleine Steinklinge, keine Maße erhalten, Anmerkung: lt. Much Karteikarte

INVNR: 11030, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Landwirtschaftliche Geräte, Typ: Klopstein, Material: Stein, Datierung: Ohne Datierung.

Fehlbestand: unbekannt

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

Landwirtschaftliches Gerät: Klopstein, BESCHREIBUNG: Klopstein, keine Maße erhalten, Anmerkung: lt. Much Karteikarte

INVNR: 11031, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Kupferstück, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: unbekannt. Lit.Befund/sek.Lit: Scheibenreiter 1959, 51ff. Lauer mann 2003, 292ff.

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Metallart: Kupfer, BESCHREIBUNG: Kupferstück, keine genauen Maße und Angaben, Anm: lt. Much Karteikarte

INVNR: 11032, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Schleifenring, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit:Frühbronzezeit=A.

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

Trachtzubehör: nicht näher zuordenbar, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: fragmentiert, Technologie: Drahtverformung, Grundprodukt: Draht, Farbe: grün, Korrosion: Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: nicht erkennbar, BESCHREIBUNG: Die Anzahl der Schleifen ist aufgrund der starken Bronzekorrosion nicht mehr erkennbar., Dm: 40 mm, Stärke: 3 mm

INVNR: 11033, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Schleifenring, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit:Frühbronzezeit=A.

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

Trachtzubehör: nicht näher zuordenbar, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: Drahtverformung, Grundprodukt: Draht, Farbe: grün, Korrosion: Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Der Schleifenring besteht aus insgesamt 3 Umwickelungen, wovon eine geschlossenen und eine halbe umgebogenen ist., Dm: 36 mm, Stärke: 1 mm

INVNR: 11034, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Schleifenring, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit:Frühbronzezeit=A.

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

Trachtzubehör: nicht näher zuordenbar, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: Drahtverformung, Grundprodukt: Draht, Farbe: grün, Korrosion: Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Der Schleifenring besteht aus insgesamt 3 Umwickelungen, wovon eine geschlossenen und eine halbe umgebogenen ist., Dm: 51 mm, Stärke: 2 mm

INVNR: 11035, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Schleifenring, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit:Frühbronzezeit=A.

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

Trachtzubehör: nicht näher zuordenbar, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: Drahtverformung, Grundprodukt: Draht, Farbe: grün, Korrosion: Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Der Schleifenring besteht aus insgesamt sechs einzelnen Umwicklungen, wovon nur zwei geschlossen sind; die restlichen vier sind in der Hälfte umgebogen., Dm: 49 mm, Stärke: 1 mm

INVNR: 11036, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Schleifenring, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit:Frühbronzezeit=A.

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

Trachtzubehör: nicht näher zuordenbar, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: Drahtverformung, Grundprodukt: Draht, Farbe: bronze, Korrosion: keine Korrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Der Schleifenring besteht aus insgesamt fünf einzelnen Umwicklungen, wovon nur eine geschlossen ist; die restlichen vier sind in der Hälfte umgebogen., Dm: 51 mm, Stärke: 2 mm

INVNR: 11037, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Schleifenring, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit:Frühbronzezeit=A.

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

Trachtzubehör: nicht näher zuordenbar, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: Drahtverformung, Grundprodukt: Draht, Farbe: grün, Korrosion: Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Der Schleifenring besteht aus insgesamt fünf einzelnen Umwicklungen, wovon nur eine geschlossen ist; die restlichen vier sind in der Hälfte umgebogen., Dm: 40 mm, Stärke: 1 mm

INVNR: 11038, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Schleifenkopfnadel, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit:Frühbronzezeit:BzA2.

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

Trachtzubehör: Nadel, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: dunkelbraun, bronzefarben, Korrosion: Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Schleifenkopfnadel, Spitze leicht gebogen; Schleifen vollst. erhalten, Breite: 7 mm, Stärke: 3,5 mm, Länge: 129 mm

INVNR: 11039, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Schleifenring, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit:Frühbronzezeit=A.

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

Trachtzubehör: nicht näher zuordenbar, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: Drahtverformung, Grundprodukt: Draht, Farbe: grün, Korrosion: Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Der Schleifenring besteht aus insgesamt vier einzelnen Umwicklungen, wovon zwei geschlossen sind; die restlichen zwei sind in der Hälfte umgebogen., Dm: 55 mm, Stärke: 1 mm

INVNR: 11040, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Noppenring, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit:Frühbronzezeit=A.

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

Trachtzubehör: Noppenring, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: Drahtverformung, Grundprodukt: Draht, Farbe: grün, Korrosion: Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: nicht erkennbar, BESCHREIBUNG: Die Anzahl der Schleifen ist aufgrund der starken Bronzekorrosion nicht mehr erkennbar., Dm: 25 mm

INVNR: 11041, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Bronzeobjekt, Material: Metall, Datierung: Ohne Datierung.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Metallart: Bronze, BESCHREIBUNG: Bronzeobjekt, keine genauen Maße und Angaben, Anm: lt. Much Karteikarte

INVNR: 11042, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Bronzearmreif, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit.

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

Trachtzubehör: Armreif, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: gegossen, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: dunkelgrün, Korrosion: Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: zierlicher Bronzearmreif aus einem Drahtstück (runder Querschnitt); zwei Schleifen, Höhe: 6,5 mm, Dm: 52 mm, Stärke: 1,5 mm

INVNR: 11043, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Schleifenring, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit:Frühbronzezeit=A.

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

Trachtzubehör: nicht näher zuordenbar, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig:nicht ergänzt, Technologie: Drahtverformung, Grundprodukt: Draht, Farbe: grün, Korrosion: Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Der Schleifenring besteht aus insgesamt vier einzelnen Umwicklungen, wovon sind zwei geschlossen; die restlichen zwei sind in der Hälfte umgebogen., Dm: 53 mm, Stärke: 1 mm

INVNR: 11044, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Spiralröllchen, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit.

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

Trachtzubehör: Spiralröllchen, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig:nicht ergänzt, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: grün, Korrosion: Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Ein Ende des Spiralröllchen läuft verjüngt und spitz zusammen, das andere Ende ist verbogen und durch die Bronzekorrosion nicht mehr erkennbar ob es abgebrochen ist. Das Spiralröllchen besitzt 8 Windungen., Dm: 6 mm, Länge: 19 mm

INVNR: 11045, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Toilettegegenstand, Typ: Spiralröllchen, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit.

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

Trachtzubehör: Spiralröllchen, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig:nicht ergänzt, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: grün, Korrosion: Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Beide Enden des Spiralröllchen sind abgebrochen. Das Spiralröllchen weist starke Bronzekorrosion auf und daher genaue Windungsanzahl nicht mehr erkennbar., Dm: 6 mm, Länge: 20 mm

INVNR: 11046, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Spiralröllchen, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit.

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

Trachtzubehör: Spiralröllchen, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig:nicht ergänzt, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: braun, Korrosion: Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Beide Spiralröllchenenden sind abgebrochen. Das Spiralröllchen besitzt 14 Windungen., Dm: 5 mm, Länge: 26 mm

INVNR: 11047, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Spiralröllchen, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit.

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

Trachtzubehör: Spiralröllchen, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig:nicht ergänzt, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: grün, Korrosion: Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Ein Ende des Spiralröllchens läuft verjüngt und spitz zusammen, das andere Ende ist durch die Bronzekorrosion nicht mehr erkennbar. Das Spiralröllchen besitzt 12 Windungen., Dm: 5 mm, Länge: 25 mm

INVNR: 11048, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Spiralröllchen, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit.

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

Trachtzubehör: Spiralröllchen, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: grün, Korrosion: Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Bronzeröllchen, beide Enden abgebrochen;, Dm: 6 mm, Länge: 33 mm

INVNR: 11049, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Spiralröllchen, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit.

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

Trachtzubehör: Spiralröllchen, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig:nicht ergänzt, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: braun, Korrosion: Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Beide Enden des Spiralröllchen sind abgebrochen. Das Spiralröllchen besitzt 13 Windungen., Dm: 6 mm, Länge: 24 mm

INVNR: 11050, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Spiralröllchen, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit.

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

Trachtzubehör: Spiralröllchen, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig:nicht ergänzt, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: grün, Korrosion: Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Ein Ende des Spiralröllchens ist abgebrochen, das andere Ende ist durch die Bronzekorrosion nicht mehr erkennbar. Genaue Windungsanzahl durch zum Teil starke Bronzekorrosion nicht mehr erkennbar., Dm: 6 mm, Länge: 29 mm

INVNR: 11051, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Bronzeobjekt, Material: Metall, Datierung: Ohne Datierung.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Metallart: Bronze, BESCHREIBUNG: Bronzeobjekt, keine genauen Maße und Angaben, Anm: lt. Much Karteikarte

INVNR: 11052, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Spiralröllchen, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit.

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

Trachtzubehör: Spiralröllchen, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig:nicht ergänzt, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: grün, Korrosion: Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Beide Enden und Windungen des Spiralröllchens nicht mehr genau erkennbar, da die Bronzekorrosion sehr stark ist., Dm: 7 mm, Länge: 28 mm

INVNR: 11053, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Nadel mit geschwollenem, ungelochtem Hals, Material: Metall, Datierung: Urnenfelderzeit.

Fehlbestand: Lehrveranstaltung

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

Trachtzubehör: Nadel, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: unvollständig:nicht ergänzt, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe:

braun, Korrosion: Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, Verzierung: Rillen- und Linienverzierung, BESCHREIBUNG: Die massive Nadel besitzt einen kugeligen Kopf. Der geschwollene achtkantige Hals ist oben von 2 Rillen und unten von einer Rillenverzierung abgesetzt. Die Nadel ähnelt dem Typ Gutenbrunn aus Mähren, doch sind sie nicht ident., Länge: 86 mm

INVNR: 11054, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Bronzeobjekt, Material: Metall, Datierung: Ohne Datierung.

Fehlbestand: derzeit nicht auffindbar

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

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Metallart: Bronze, BESCHREIBUNG: Bronzeobjekt, keine genauen Maße und Angaben, Anm: lt. Much Karteikarte

INVNR: 11055, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Trachtzubehör, Typ: Rollenkopfnadel, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit:Frühbronzezeit=A.

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

Trachtzubehör: Nadel, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: gegossen:überschmiedet, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: dunkelgrün,

Korrosion: Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, BESCHREIBUNG: Rollenkopfnadel, vollständig erhalten, Breite: 6 mm, Stärke: 3 mm, Länge: 113 mm

INVNR: 11056, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Bronzeobjekt, Material: Metall, Datierung: Ohne Datierung.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Metallart: Bronze, BESCHREIBUNG: Bronzeobjekt, keine genauen Maße und Angaben, Anm: lt. Much Karteikarte

INVNR: 15432, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Beil, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Steinbeil, trapezförmig, ovaler Querschnitt, Schneide stark beschädigt, Oberfläche verwittert, Länge: 67 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 22 mmWiss.Untersuchung: Reiter 18.1.2010: Messung der magnetischen Leitfähigkeit mittels Kappameter: 0,60

INVNR: 15433, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Beil, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Steinbeil, spitznackig, ovaler Querschnitt, Schlagnarben der Zurichtung im Nackenbereich, beschädigte Schneide geschliffen, Länge: 77 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 24

mmWiss.Untersuchung: Reiter 18.1.2010: Messung der magnetischen Leitfähigkeit mittels Kappameter: 0,39

INVNR: 15434, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Beilfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

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

Steinbeil, Schneidenfragment, ovaler Querschnitt, schräge, stumpfe Schneide, geschliffen, Länge: 56 mm, Breite: 53 mm, Dicke: 32 mmWiss.Untersuchung: Bestimmung Dr. M. Götzinger

9.6.2009: Serpentin Reiter 18.1.2010: Messung der magnetischen Leitfähigkeit mittels Kappameter: 59,3

INVNR: 15435, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schuhleistenkeil, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: Schuhleistenkeil, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Dechsel, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Schuhleistenkeil, D-förmiger Querschnitt, geschliffen, Unterseite abgesplittert, Länge: 60 mm, Breite: 22 mm, Dicke: 10 mmWiss.Untersuchung: Reiter 18.1.2010:

Messung der magnetischen Leitfähigkeit mittels Kappameter: 4,82

INVNR: 15436, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Beil, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Steinbeil, trapezförmig, rechteckiger Querschnitt, roher Nacken, sonst geschliffen, Länge: 50 mm, Breite: 39 mm, Dicke: 12 mmWiss.Untersuchung: Reiter 18.1.2010: Messung der

magnetischen Leitfähigkeit mittels Kappameter: 13,5

INVNR: 15437, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Beil, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Steinbeil, trapezförmig, rechteckiger Querschnitt, seitliche Schlagnarben, geschliffen, breiter Nacken, scharfe Schneide, Länge: 63 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 18 mmWiss.Untersuchung:

Reiter 18.1.2010: Messung der magnetischen Leitfähigkeit mittels Kappameter: 0,43

INVNR: 15438, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Beil, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Beil, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Steinbeil, trapezförmig, runder Nacken, rechteckiger Querschnitt, Oberfläche verwittert, Länge: 42 mm, Breite: 33 mm, Dicke: 12 mmWiss.Untersuchung: Reiter 18.1.2010: Messung der

magnetischen Leitfähigkeit mittels Kappameter: 0,37

INVNR: 15439, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Dechsel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: Dechsel, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Dechsel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün,

BESCHREIBUNG: kleine Steindechsel, trapezförmig, annähernd rechteckiger Querschnitt, gerade Schneide, geschliffen, Länge: 47 mm, Breite: 38 mm, Dicke: 9 mmWiss.Untersuchung:

Reiter 18.1.2010: Messung der magnetischen Leitfähigkeit mittels Kappameter: 8,09

INVNR: 15440, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Dechsel, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: Dechsel, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Dechsel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grün,

BESCHREIBUNG: Dechsel, trapezförmig, annähernd rechteckiger Querschnitt, gerade Schneide, geschliffen, Länge: 62 mm, Breite: 45 mm, Dicke: 11 mmWiss.Untersuchung: Reiter

18.1.2010: Messung der magnetischen Leitfähigkeit mittels Kappameter: 17,6

INVNR: 15441, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Axtfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Axt, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Axtfragment einer hohen, breiten Axt, D-förmiger Querschnitt, flacher Nacken, ungeschliffen, in Höhe der Bohrung gebrochen, Länge: 73 mm, Breite: 74 mm, Dicke: 62

mmWiss.Untersuchung: Reiter 18.1.2010: Messung der magnetischen Leitfähigkeit mittels Kappameter: 0,28

INVNR: 15442, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Axtfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Axt, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Axtfragment, rechteckiger Querschnitt, stumpfe, ausgesplitterte Schneide, geschliffen, Länge: 45 mm, Breite: 32 mm, Dicke: 51 mmWiss.Untersuchung: Reiter 18.1.2010: Messung der magnetischen Leitfähigkeit mittels Kappameter: 0,20

INVNR: 15443, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Axtfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Axt, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Axtfragment, medial erhalten, im Längsschnitt dechselförmig wie Schuhleistenkeil, Bohrung quer zur abgestumpften Schneide, Durchmesser der Bohrung etwa 20 mm, Länge: 90 mm, Breite: 31 mm, Dicke: 37 mmWiss.Untersuchung: Reiter 18.1.2010: Messung der magnetischen Leitfähigkeit mittels Kappameter: 0,45

INVNR: 15444, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Axtfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Axt, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Axtfragment, rechteckiger Querschnitt, stumpfe Schneide, Bohrung in Schneidennähe, ungeschliffen, in Höhe der Lochung gebrochen, Dm der Lochung 13 mm, Länge: 52 mm, Breite: 41 mm, Dicke: 35 mmWiss.Untersuchung: Reiter 18.1.2010: Messer der magnetischen Leitfähigkeit mittels Kappameter: 0,03

INVNR: 15445, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Axtfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Axt, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Axtfragment, lateral und proximal gebrochen, ungeschliffen, vermutlich runder Nacken, Länge: 84 mm, Breite: 34 mm, Dicke: 46 mm

INVNR: 15446, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Axtfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Axt, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Axtfragment, hoher Querschnitt, Ober- und Unterseite abgeflacht, geschliffen, am Nacken ein Narbenfeld, in Höhe der Lochung gebrochen, Dm der Lochung 25 mm, Länge: 30 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 52 mmWiss.Untersuchung: Reiter 18.1.2010: Messung der magnetischen Leitfähigkeit mittels Kappameter: 0,75

INVNR: 15447, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Axtfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Axt, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Axtfragment, schärger Nacken, ungeschliffen, in der Höhe der Bohrung gebrochen, Länge: 30 mm, Breite: 76 mm, Dicke: 51 mm

INVNR: 15448, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Axtfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Axt, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Axtfragment, Schneide, Bohrung nicht in der Symmetrieachse und in Schneidennähe, geschliffen aber nicht poliert, in Höhe der Bohrung und lateral gebrochen, leicht Schneidenschliffkante, rechteckiger Querschnitt, Länge: 43 mm, Breite: 36 mm, Dicke: 40 mm

INVNR: 15449, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Axtfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Axt, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Axtfragment, schmaler Rundnacken, nahezu quadratischer Querschnitt, in Höhe der Bohrung gebrochen, geschliffen, Nacken beschädigt, Dm Bohrung etwa 17 mm, Länge: 47 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 38 mm

INVNR: 15450, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Nackenfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Nackenfragment eines Beiles oder einer Axt, gerader Nacken, ovaler Querschnitt, geschliffen, Länge: 47 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 30 mmWiss.Untersuchung: Reiter 18.1.2010: Messung der magnetischen Leitfähigkeit mittels Kappameter: 0,48

INVNR: 15451, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Axtfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Axt, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Axtfragment, schräger Nacken, ungeschliffen, Schnittspuren, in Höhe der Bohrung gebrochen, Bohrung Dm: 26 mm, Länge: 33 mm, Breite: 64 mm, Dicke: 65 mmWiss.Untersuchung: Reiter 18.1.2010: Messung der magnetischen Leitfähigkeit mittels Kappameter: 0,52

INVNR: 15452, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Axtfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Axt, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Axtfragment, hoher Querschnitt, schumpfe Schneide, kaum geschliffen, Lochung in Schneidennähe, in Höhe der Lochung gebrochen, Dm der Lochung 28 mmWiss.Untersuchung: Reiter 18.1.2010: Messung der magnetischen Leitfähigkeit mittels Kappameter: 0,49

INVNR: 15453, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Axtfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Axt, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Axtfragment, schmaler, runder Nacken, leicht beschädigt, ungeschliffen, das Bohrloch außerhalb der Symmetrieachse, in Höhe der Bohrung gebrochen, Querschnitt oval, Dm der Bohrung 20 mm, Länge: 55 mm, Breite: 44 mm, Dicke: 34 mmWiss.Untersuchung: Reiter 18.1.2010: Messung der magnetischen Leitfähigkeit mittels Kappameter: 4,89

INVNR: 15454, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Axtfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Axt, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: graubraun, BESCHREIBUNG: Fragment einer facettierten Axt; im Bereich der Lochung abgebrochen; breite, konvexe Schneide; an einer Seite mit zwei zur den Kanten parallelen und einer in der Mitte liegenden Rillen verziert, Querschnitt sechseckig, Lochungsdurchmesser: 21 mm., Länge: 100 mm, Breite: 55 mm, Dicke: 29 mmWiss.Untersuchung: Reiter 18.1.2010: Messung der magnetischen Leitfähigkeit mittels Kappameter: 1,98

INVNR: 15455, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Axtfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Jungneolithikum:jünger.

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

Werkzeug: Axt, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Axt, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grün, BESCHREIBUNG: Axtfragment, rechteckiger Nacken einer flachen Hammeraxt, rechteckiger Querschnitt, poliert, Länge: 24 mm, Breite: 35 mm, Dicke: 30 mmWiss.Untersuchung: Reiter 18.1.2010: Messung der magnetischen Leitfähigkeit mittels Kappameter: 13,7

INVNR: 15456, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Geräte, Typ: Glättstein, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

Fehlbestand: unbekannt

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

Geräte: Glättstein, BESCHREIBUNG: Glättstein, keine Maße erhalten, Anmerkung: lt. Much Karteikarte

INVNR: 15457, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Schuhleistenkeilfragment, Material: Stein, Datierung: Neolithikum:Frühneolithikum:nicht näher zuordenbar.

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

Werkzeug: Schuhleistenkeil, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Dechsel, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Schneide eines Schuhleistenkeils, aufgewippte Schneide, poliert, die Abbruchfläche ist ebenfalls poliert, vermutlich sekundäre Verwendung als Glättstein aufgrund von Schleifspuren, Länge: 44 mm, Breite: 47 mm, Dicke: 35 mmWiss.Untersuchung: Reiter 18.1.2010: Messung der magnetischen Leitfähigkeit mittels Kappameter: 55,8

INVNR: 15458, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Landwirtschaftliche Geräte, Typ: Klopstein, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Landwirtschaftliches Gerät: Klopstein, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Klopstein, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: rot-braun, BESCHREIBUNG: Beide Enden des Klopsteines sind abgebrochen. Eine Oberflächenseite ist glatt, die anderen sind rau, Länge: 69 mm, Breite: 61 mm

INVNR: 15459, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Landwirtschaftliche Geräte, Typ: Klopstein, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Landwirtschaftliches Gerät: Klopstein, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Klopstein, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun-weiß, BESCHREIBUNG: Es ist nur mehr eine Hälfte des Klopsteines erhalten. Er besaß eine eher rundliche Form., Dicke: 60 mm

INVNR: 15460, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Landwirtschaftliche Geräte, Typ: Klopstein, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Landwirtschaftliches Gerät: Klopstein, Rohmaterial: nicht näher zuordenbar, Grundform: Rohstück, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: Klopstein, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau-rot, BESCHREIBUNG: Es ist nur mehr eine Hälfte des Klopsteines erhalten. Er ist aus schwerem Gestein und besaß eine rundliche Form., Dicke: 80 mm

INVNR: 15461, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Landwirtschaftliche Geräte, Typ: Klopstein, Material: Stein, Datierung: Ohne Datierung.

Fehlbestand: unbekannt

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

Landwirtschaftliches Gerät: Klopstein, BESCHREIBUNG: Klopstein, keine Maße erhalten, Anmerkung: lt. Much Karteikarte

INVNR: 15462, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Geräte, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: retuschierte Kerbklinge, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Die Klinge ist auf beiden Seiten bearbeitet. Eine Längsseite ist gekerbt, die andere ist retuschiert, Länge: 37 mm, Breite: 22 mm

INVNR: 15463, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Geräte, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: keine, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Die

Steinklinge ist retuschiert. Durch Abnutzung ist auf einer Seite ein Sichelglanz entstanden, Länge: 50 mm, Breite: 18 mm

INVNR: 15464, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Erh.Typ: vollständig, Farbe: rot-grün, BESCHREIBUNG:

Kern, Dicke: 40 mm

INVNR: 15465, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Kornscheibe, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kornscheibe, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Kornscheibe, Länge: 48 mm, Breite: 41 mm

INVNR: 15466, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Sonstige, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: braun,

BESCHREIBUNG: kleiner Abschlag, Länge: 27 mm, Breite: 20 mm

INVNR: 15467, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Geräte, Typ: Kratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Klängenkratzer, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Der

Kratzer ist an einer Seite gerundet, jedoch sind die Kanten und der Rücken retuschiert. Genaue Form nicht erkennbar, da nur mehr ein kleines Stück erhalten ist, Länge: 23 mm, Breite: 21

mm

INVNR: 15468, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: nicht näher zuordenbar, Modifikation: keine, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Abschlag, Länge: 40 mm, Breite: 28 mm

INVNR: 15469, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Steinobjekt, Material: Stein, Datierung: Ohne Datierung.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steinobjekt, keine Maße erhalten, Anmerkung: lt. Much Karteikarte

INVNR: 15470, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Waffen, Typ: Pfeilspitze, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

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

Waffen: Pfeilspitze, Rohmaterial: Silex, Grundform: nicht näher zuordenbar, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Pfeilspitze, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Die Pfeilspitze hat eine dreieckige Form und ist rundherum bearbeitet. Ein Ende ist abgebrochen, Länge: 20 mm, Breite: 17 mm

INVNR: 15471, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Steinobjekt, Material: Stein, Datierung: Ohne Datierung.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steinobjekt, keine Maße erhalten, Anmerkung: lt. Much Karteikarte

INVNR: 15472, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Steinobjekt, Material: Stein, Datierung: Ohne Datierung.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steinobjekt, keine Maße erhalten, Anmerkung: lt. Much Karteikarte

INVNR: 15473, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Steinobjekt, Material: Stein, Datierung: Ohne Datierung.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steinobjekt, keine Maße erhalten, Anmerkung: lt. Much Karteikarte

INVNR: 15474, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Steinobjekt, Material: Stein, Datierung: Ohne Datierung.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steinobjekt, keine Maße erhalten, Anmerkung: lt. Much Karteikarte

INVNR: 15475, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Steinobjekt, Material: Stein, Datierung: Ohne Datierung.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steinobjekt, keine Maße erhalten, Anmerkung: lt. Much Karteikarte

INVNR: 15476, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Steinobjekt, Material: Stein, Datierung: Ohne Datierung.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steinobjekt, keine Maße erhalten, Anmerkung: lt. Much Karteikarte

INVNR: 15477, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Steinobjekt, Material: Stein, Datierung: Ohne Datierung.

Fehlbestand: unbekannt

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

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steinobjekt, keine Maße erhalten, Anmerkung: lt. Much Karteikarte

INVNR: 15478, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.
Gegenstand: Sonstiges, Typ: Steinobjekt, Material: Stein, Datierung: Ohne Datierung.
Fehlbestand: unbekannt
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: unbekannt
Sonstiges: nicht näher zuordenbar, BESCHREIBUNG: Steinobjekt, keine Maße erhalten, Anmerkung: lt. Much Karteikarte

INVNR: 15479, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.
Gegenstand: Geräte, Typ: Spinnwirtel, Material: Ton, Datierung: Bronzezeit.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: unbekannt
Geräte: Spinnwirtel, Farbe: braun, Erh.Zustand: unvollständig, BESCHREIBUNG: Die Spinnwirtel ist konisch-flach. In der Mitte befindet sich eine Durchlochung. An der oberen Durchlochung ist ein Stück ausgebrochen. Der Boden zieht ein, Dicke: 29 mm

INVNR: 15480, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.
Gegenstand: Geräte, Typ: Spinnwirtel, Material: Ton, Datierung: Bronzezeit.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: unbekannt
Geräte: Spinnwirtel, Farbe: braun, Erh.Zustand: vollständig, BESCHREIBUNG: Die Spinnwirtel ist konisch-flach. In der Mitte befindet sich eine Durchlochung. Der Boden zieht leicht ein, Dicke: 34 mm

INVNR: 15481, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.
Gegenstand: Geräte, Typ: Spinnwirtel, Material: Ton, Datierung: Bronzezeit.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: unbekannt
Geräte: Spinnwirtel, Farbe: braun, Erh.Zustand: vollständig, BESCHREIBUNG: Die Spinnwirtel besitzt eine konische Form. In der Mitte befindet sich eine Durchlochung. Der Boden zieht ein, Dicke: 31 mm

INVNR: 15482, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.
Gegenstand: Gefäß, Typ: Wandfragment, Material: Keramik, Datierung: Bronzezeit:Frühbronzezeit=A.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: unbekannt
Gefäß: nicht näher zuordenbar, Gefäßpartie: Wandfragment, Erh.Zustand: unvollständig, Technologie: handgeformt, Tonware: Keramik, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Das Wandfragment ist aus groben Material. Es könnte sich um Vorratsgefäßfragment handeln. Die äußere Oberfläche wurde glatt gestrichen, Breite: 78 mm, Wst: 7 mm, Länge: 106 mm

INVNR: 15483, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.
Gegenstand: Gefäß, Typ: Wandfragment, Material: Keramik, Datierung: Neolithikum.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: unbekannt
Gefäß: nicht näher zuordenbar, Gefäßpartie: Gesamtprofil, Erh.Zustand: unvollständig:nicht ergänzt, Technologie: handgeformt, Tonware: Keramik, Farbe: braun, Handhaben: Ösenhenkel, BESCHREIBUNG: Das Wandfragment besitzt sowohl einen Rand als auch einen leichten Bodenansatz. Nahe am Rand sitzt ein Ösenhenkel, bei dem ein Stück bereits herausgebrochen ist, Breite: 48 mm, Wst: 10 mm, Länge: 50 mm

INVNR: 15484, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.
Gegenstand: Gefäß, Typ: Buttenhenkel, Material: Keramik, Datierung: Neolithikum.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: unbekannt
Gefäß: nicht näher zuordenbar, Gefäßpartie: Henkelfragment, Erh.Zustand: unvollständig:nicht ergänzt, Technologie: handgeformt, Tonware: Keramik, Farbe: grau, Handhaben: Buttenhenkel, BESCHREIBUNG: Buttenhenkel, Breite: 67 mm, Wst: 9 mm, Länge: 70 mm

INVNR: 15485, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.
Gegenstand: Gefäß, Typ: Rand-Wandfragment, Material: Keramik, Datierung: Bronzezeit:Frühbronzezeit=A.
Erwerb: Sammlung Much durch Kauf, Eingang 1912, Auffindungsart: unbekannt
Gefäß: nicht näher zuordenbar, Gefäßpartie: Rand-Wandfragment, Erh.Zustand: unvollständig:nicht ergänzt, Technologie: handgeformt, Tonware: Keramik, Farbe: braun, BESCHREIBUNG: Das Gefäßfragment besitzt einen ausladenden, abgerundeten Mundsäum. Die Oberfläche ist glatt gestrichen, Breite: 54 mm, Wst: 7 mm, RandDm: 170 mm, Länge: 81 mm

INVNR: 15486, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Gefäß, Typ: Buttenhenkel, Material: Keramik, Datierung: Neolithikum.

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

Gefäß: nicht näher zuordenbar, Gefäßpartie: Henkelfragment, Erh.Zustand: unvollständig:nicht ergänzt, Technologie: handgeformt, Tonware: Keramik, Farbe: grau, Handhaben:

Buttenhenkel, BESCHREIBUNG: stark ausgeprägter, gelochter Buttenhenkel, Breite: 64 mm, Länge: 65 mm

INVNR: 15487, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Gefäß, Typ: Wandfragment, Material: Keramik, Datierung: Neolithikum:Mittelneolithikum.

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

Gefäß: nicht näher zuordenbar, Gefäßpartie: Wandfragment, Erh.Zustand: fragmentiert, Technologie: handgeformt, Tonware: Keramik, Farbe: braun, Handhaben: Ösenhenkel,

BESCHREIBUNG: Wandfragment mit Ösenhenkel, Höhe: 27 mm, Breite: 43 mm, Wst: 4 mm

INVNR: 15488, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Gefäß, Typ: Wandfragment, Material: Keramik, Datierung: Bronzezeit:Frühbronzezeit=A.

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

Gefäß: nicht näher zuordenbar, Gefäßpartie: Wandfragment, Erh.Zustand: unvollständig:nicht ergänzt, Technologie: handgeformt, Tonware: nicht näher zuordenbar, Farbe: grau,

BESCHREIBUNG: Das Wandfragment ist aus groben Ton. Die Oberfläche ist grob verstrichen, Breite: 55 mm, Wst: 6 mm, Länge: 64 mm

INVNR: 15489, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Gefäß, Typ: Wandfragment, Material: Keramik, Datierung: Ohne Datierung:prähistorisch.

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

Gefäß: nicht näher zuordenbar, Gefäßpartie: Wandfragment, Erh.Zustand: unvollständig:nicht ergänzt, Technologie: handgeformt, Tonware: Keramik, Farbe: grau, BESCHREIBUNG:

Wandfragment, Oberfläche ist glatt, Breite: 45 mm, Wst: 7 mm, Länge: 54 mm

INVNR: 15490, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Gefäß, Typ: Buttenhenkel, Material: Keramik, Datierung: Neolithikum.

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

Gefäß: nicht näher zuordenbar, Gefäßpartie: Henkelfragment, Erh.Zustand: unvollständig:nicht ergänzt, Technologie: handgeformt, Tonware: Keramik, Farbe: braun, Handhaben:

Buttenhenkel, BESCHREIBUNG: stark ausgeprägter, durchlochter Buttenhenkel, Breite: 45 mm, Wst: 7 mm, Länge: 68 mm

INVNR: 15491, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Gefäß, Typ: Gefäßfragment, Material: Keramik, Datierung: Bronzezeit:Frühbronzezeit=A.

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

Gefäß: Becher, Gefäßpartie: Rand-Wandfragment, Erh.Zustand: unvollständig:nicht ergänzt, Technologie: handgeformt, Tonware: Keramik, Farbe: grau, Handhaben: Bandhenkel,

BESCHREIBUNG: Das Gefäß besitzt einen ausladenden Rand. Der randständige Bandhenkel reicht bis zum Bauchansatz. Eine Knubbe ist noch am Bauchansatz erhalten, Höhe: 79 mm,

Wst: 4 mm, BauchDm: 91 mm

INVNR: 15492, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Tontrommel, Material: Keramik, Datierung: Bronzezeit:Frühbronzezeit=A.

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

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Gefäßpartie: Gesamtprofil, Erh.Zustand: unvollständig:ergänzt, Technologie: handgeformt, Tonware: Keramik, Farbe: dunkelbraun, BESCHREIBUNG:

Tontrommel, der Oberteil ist zipfelförmig ausgeformt, Höhe: 80 mm, Wst: 7 mm, RandDm: 102 mm, BodenDm: 83 mm.

Literatur: Franz 1926, 222ff, Abb. 3.

INVNR: 31427, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Ohne Datierung.

Fehlbestand: unbekannt

Erwerb: Sammlung Hofmann durch unbekannt, Eingang 1920, Auffindungsart: unbekannt

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Grundform: Kern/Nukleus, BESCHREIBUNG: Kern, keine Maße erhalten, Anmerkung: lt. Inventarbuch

INVNR: 31428, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Statusobjekt, Typ: Kern, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

Erwerb: Sammlung Hofmann durch unbekannt, Eingang 1920, Auffindungsart: unbekannt

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Silex, Grundform: Kern/Nukleus, Erh.Grundform: vollständig, Modifikation: keine, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weiß, BESCHREIBUNG: Kern, Länge: 35 mm, Breite: 32 mm

INVNR: 31429, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Silexbeilchen, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

Erwerb: Sammlung Hofmann durch unbekannt, Eingang 1920, Auffindungsart: unbekannt

Werkzeug: Beil, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: bifacial retuschierte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Das Steinwerkzeug ist beilförmig. Eine Längsseite trägt eine Stichelbahn. Das Beilchen ist an beiden Seiten retuschiert, Länge: 58 mm, Breite: 32 mm

INVNR: 31430, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

Erwerb: Sammlung Hofmann durch unbekannt, Eingang 1920, Auffindungsart: unbekannt

Werkzeug: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weiß-grau, BESCHREIBUNG: Die Klinge ist an der Seite jeweils einmal gekerbt, diese Kerben liegen parallel gegenüber. Die Klinge ist weiß patiniert, Länge: 47 mm, Breite: 18 mm

INVNR: 31431, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

Erwerb: Sammlung Hofmann durch unbekannt, Eingang 1920, Auffindungsart: unbekannt

Werkzeug: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: gekerbte Kante, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Der Abschlag besitzt einen Bulbus und ist an einer Seite gekerbt, Länge: 34 mm, Breite: 25 mm

INVNR: 31432, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

Erwerb: Sammlung Hofmann durch unbekannt, Eingang 1920, Auffindungsart: unbekannt

Werkzeug: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: keine, Erh.Typ: unvollständig, Farbe: weiß-grau, BESCHREIBUNG: Das Klingenstück ist umlaufend bearbeitet. Vorne ist ein Stück abgebrochen, Länge: 34 mm, Breite: 19 mm

INVNR: 31433, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Werkzeug, Typ: Klinge, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

Erwerb: Sammlung Hofmann durch unbekannt, Eingang 1920, Auffindungsart: unbekannt

Werkzeug: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: keine, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weiß-rot, BESCHREIBUNG: retuschierte Klinge, Länge: 37 mm, Breite: 11 mm

INVNR: 31434, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Landwirtschaftliche Geräte, Typ: Sicheleinsatz, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

Erwerb: Sammlung Hofmann durch unbekannt, Eingang 1920, Auffindungsart: unbekannt

Landwirtschaftliches Gerät: Sichel, Rohmaterial: Silex, Grundform: bifacial retuschiertes Stück, Erh.Grundform: umlaufend bearbeitet, Modifikation: Sichel, Erh.Typ: vollständig, Farbe: grau, BESCHREIBUNG: Der Sicheleinsatz ist umlaufend bearbeitet. An einer Seite ist er gekerbt. Sichelglanz sichtbar, Länge: 30 mm, Breite: 15 mm

INVNR: 31435, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Geräte, Typ: Klingenkratzer, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

Erwerb: Sammlung Hofmann durch unbekannt, Eingang 1920, Auffindungsart: unbekannt

Geräte: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Silex, Grundform: Klinge, Erh.Grundform: retuschiert, Modifikation: Klingenkratzer, Erh.Typ: vollständig, Farbe: weiß-braun, BESCHREIBUNG:

Der Klingenkratzer ist umlaufend bearbeitet, Länge: 22 mm, Breite: 20 mm

INVNR: 31436, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Geräte, Typ: Spinnwirtelfragment, Material: Ton, Datierung: Ohne Datierung:prähistorisch.

Erwerb: Sammlung Hofmann durch unbekannt, Eingang 1920, Auffindungsart: unbekannt

Geräte: Spinnwirtel, Farbe: grau, Erh.Zustand: unvollständig, BESCHREIBUNG: Die Spinnwirtel ist nur mehr zur Hälfte vorhanden. Sie dürfte eine kugelige Form besessen haben, Länge: 28 mm, Breite: 27 mm

INVNR: 32582, Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich.

Gegenstand: Sonstiges, Typ: Abschlag, Material: Stein, Datierung: Neolithikum.

Erwerb: unbekannt, Auffindungsart: unbekannt

Sonstiges: nicht näher zuordenbar, Rohmaterial: Silex, Grundform: Abschlag, Erh.Grundform: stark verwittert, Modifikation: nicht näher zuordenbar, Erh.Typ: nicht näher zuordenbar, Farbe: weiß-braun, BESCHREIBUNG: Abschlag, Länge: 27 mm, Breite: 17 mm

INVNR: 39485, (Alte Nr: 1380), Ort: Roggendorf, Bezirk: Horn, Bundesland: Niederösterreich, Land: Österreich, Flur: Roggendorf- Kirchbergheide.

Gegenstand: Waffen, Typ: Griffplattendolch, Material: Metall, Datierung: Bronzezeit:Frühbronzezeit=A, Kultur: Aunjetitz-Kultur.

Erwerb: Sammlung Mossler durch Geschenk, Eingang 1988, Auffindungsart: Grabung. Lit.Befund/sek.Lit: Vladar 1974, 23ff. Schäffer 1940-45, 20. Scheibenreiter 1959, 74-87.

Waffen: Dolch, Metallart: Bronze, Prod.Stadium: Fertigprodukt, Erh.Zustand: vollständig, Technologie: gegossen:getrieben, Grundprodukt: Gußobjekt, Farbe: dunkelgrün, Korrosion:

Bronzekorrosion, Oberfl.Gestaltung: bearbeitet, Verzierung: Rillen, BESCHREIBUNG: Triangulärer, flacher Dolch mit leicht gerundeter Griffplatte und 6 Nietlöchern aus dunkelgrün patinierter Bronze; Schneiden schwach eingezogen, runde bis ovale Nietlöcher in Gruppen zu je drei Stück am Rand der Griffplatte angeordnet; Klinge beidseitig parallel zu den Schneiden mit je 3

Rillen verziert; L.: 8,5 cm; B.: 4,3 cm; Stärke: 0,3 cm; DM d. Nietlöcher 0,3-0,5 cm., Breite: 4,3 cm, Stärke: 0,3 cm, Länge: 8,5 cm, Anm: Datierung nach: Vladar, siehe Lit. Objektgeschichte.

Literatur: Gruber 1995, 26f.
