

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 2 (5) Gräben – O317, O397, O816 (Taf. 35,1534/4). Grube – O100 (Taf. 41,972/53). Brandgrube – O220.
- Periode 3 (62) Graben – O74. Grubenhütten/Erdkeller – O3 (Taf. 193,3246/20), O5 (Taf. 144,3214/10), O9 (Taf. 188,2921/3), O16 (Taf. 98,995/21–22), O20, O41 (Taf. 158,3/81.94.386). Pfostengrube – O478 (Taf. 78,2348/1). Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 190,2832/1), O52 (Taf. 138,3108/28; 139,3121/4.11), O53 (Taf. 104,784/212; 106,1010/320.323; 123,785/93.95). Brandgruben – O76 (Taf. 131,901/5; 132,905/57), O599 (Taf. 197,1591/18; 198,1591/12), O950 (Taf. 145,3006/14). Brunnen – O1128 (Taf. 214,3565/9.39; 216,3575/103; 219,3584/111.184.185; Beil. 25,3584/184). Latrinen – O159 (Taf. 172,3815/3), O961. Gruben – O99 (Taf. 130,808/14), O102 (Taf. 136,823/8), O106 (Taf. 202,935/27–29.37.38.40.41.48), O107, O540, O543, O620, O642 (Taf. 86,2226/9), O892 (Taf. 140,2993/14.21), O934 (Taf. 230,2937/1).
- Periode 4 (4) Gehniveau – SE 2919 (Taf. 251,2919/2). Scherbenlage – SE 816. Gruben – O75 (Taf. 249,807/25), O506, O1169 (Taf. 246,1847/35).
- Periode 5 (1) Haus – O57.

Nachweise in Noricum: Mautern (Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180)⁸³⁹.

Die Produktion in den Keramikbrennöfen O53 und O52 ist anhand der detaillierten Fund-/Befundanalysen nachzuweisen (Kap. II.C.1). Die Fundvorkommen im Vicus Ost und möglicherweise auch im Vicus Süd/Fundplatz 34 sowie im Kastell belegen eine weiträumige Nutzung vor Ort und hohe Produktionszahlen.

Var. 2.5.2 (Beil. 25): Dreieckig verdickter bis bandförmiger, innen gekehlter Flachrand mit Profilierung des Rand-/Wandumbruchs außen, ausladender, kurzer Oberteil, kantiger Wandumbruch, konischer Unterteil, Mdm. 11–25,4 cm. – Gesamtzahl: 55.

RG: F5 (42). F78 (9). F5a, F8, F75a (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 3 (49) Grubenhütten – O3 (Taf. 194,3262/4; 195,3268/2), O9 (Taf. 188,2921/4; Beil. 25,2921/4), O20 (Taf. 92,1595/9.22–25), O39 (Taf. 150,65/12.14). Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 190,3112/11), O52 (Taf. 138,3108/29.32.35; 139,3121/2–3), O53 (Taf. 106,1010/90.321.335–336; 121,980/33.201; 123,785/84.91–92.94.97; Abb. 171,1010/335), O54 (Taf. 187,3861/31). Brandgrube – O950 (Taf. 145,3006/10.13). Brunnen – O158 (Taf. 201,3885/31), O1128 (Taf. 216,3575/7.14; 218,3584/119.183.186). Latrine – O961 (Taf. 234,3223/8). Gruben – O99, O102 (Taf. 134,800/35; 136,823/6), O153 (Taf. 130,817/11), O540, O543, O906, O934.
- Periode 4 (4) Gehniveau – SE 2919 (Taf. 251,2919/4.127). Scherbenlage – SE 816. Grubenhütte – O64 (Taf. 271,1219/8).
- Periode 5 (1) Steinsetzung – O62 (Taf. 279,845/4).

Nachweise in Noricum: Wels, Etzersdorf, Mautern (Kastell: 100/110–120/140)⁸⁴⁰.

Der Typ ist im nördlichen Noricum belegt, der Fund aus Etzersdorf könnte aus den Töpfereien in Mautern stammen. Die Produktion in den Keramikbrennöfen O53 und O52 ist aufgrund der Befund-/Fundanalyse belegt, im Vicusabschnitt Ost streuen diese Gefäße insbesondere in Befunden der Periode 3, zudem liegt aus der am Ende der Periode 2 im Kastell angelegten Grube G10 ein weiterer Fund vor.

Var. 2.5.3 (Beil. 25): Dreieckig nach außen, mäßig nach innen verdickter Rand, Profilierung zwischen Rand und Wand, zylindrischer bis schräg nach außen entwickelter Oberteil, scharfer Wandknick, Mdm. 12–29 cm. – Gesamtzahl: 21.

RG: F5 (14). F75a, F78 (2). F7, F8 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 3 (14) Graben – O74. Grubenhütte – O9 (Taf. 185,2621/9). Keramikbrennöfen – O53 (Taf. 123,785/76), O54 (Taf. 186,3859/25). Brandgrube – O76 (Taf. 134,908/19). Brunnen – O1128 (Taf. 218,3584/173; Beil. 25,3584/173; Taf. 219,3584/115). Gruben – O102, O106 (Taf. 202,935/36), O107 (Taf. 175,962/15; 178,967/14), O445, O934 (Taf. 231,2942/15), O1036 (Taf. 196,3189/12).
- Periode 4 (5) Gehniveau – SE 2919 (Taf. 251,2919/1.7). Scherbenlage – SE 816.
- Periode 5 (1) Grube – O105 (Taf. 280,875/2).

Nachweise in Noricum: Mautern (Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180)⁸⁴¹.

⁸³⁹ SEDLMAYER 2001, 144 Taf. 10,10 (Vicus Süd/Fundplatz 34); GASSNER 2000, 247 Abb. 200,A.4.14 (Kastell) (Mautern).

⁸⁴⁰ MIGLBAUER 1990, 106 Taf. 27,5 (Wels); POLLAK – GATTRINGER 1992, 253 Taf. 5,6 (Etzersdorf); SEDLMAYER 2002, 214 Taf. 3,35 (Mautern, Kastell).

⁸⁴¹ SEDLMAYER 2001, 130 Taf. 3,5 (Vicus Süd/Fundplatz 34); GASSNER 1995, 80 Taf. 21,95–96 (Vicus West/Fundplatz 9) (Mautern).

Kleinteilige Fragmente mit Randprofilen der oben definierten Varianten 2.1–2.5, die sowohl von Knickwandschüsseln als auch Töpfen mit Flachrand stammen könnten, liegen zudem in hoher Zahl (462) vor. Die überwiegende Mehrzahl dieser Fragmente repräsentieren die Varianten 2.2 (110) und 2.5 (271), liegen hauptsächlich aus Befunden der Periode 3 vor und sind hauptsächlich in der RG F5 gefertigt.

Knickwandschüssel 3 (Beil. 26): Ausgebogener, kantig rechteckig verdickter, schräg abgestrichener Rand mit/ohne Innenkehle, zylindrischer oder konisch nach außen entwickelter Ober-, konisch einziehender Unterteil, Mdm. 13–29 cm. – Gesamtzahl: 25.

RG: F5 (21). F5a (2). F57, F70 (1). – OFG: Kammstrich-Wellenband (2).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Grubenhütte – O165 (Taf. 22,533/19), Intrusion.

Periode 3 (12) Planierung – SE 3281 (Taf. 146,3281/22). Graben – O73 (Taf. 182,795/6). Keramikbrennöfen – O53 (Taf. 104,784/234; 106,1010/322; 121,980/52), O54 (Taf. 185,3635/14). Brunnen – O158 (Taf. 201,3867/1), O1128 (Taf. 216,3575/21; 230,3611/1; Beil. 26,3611/1). Latrine – O961 (Taf. 231,3212/2.3223/6). Grube – O106.

Periode 4 (10) Humusbildungsniveau – SE 844. Brunnen – O101 (Taf. 248,977/4), O320. Gruben – O431, O1169 (Taf. 246,1847/20).

Periode 6 (1) Graben – O301.

Nachweise in Noricum: Linz, Mautern (Kastell: 130/140–170/180)⁸⁴².

Hinweise auf die Produktion vor Ort liefern die Funde aus dem Keramikbrennofen O53. Eine Reihe von Vergleichsfunden liegt aus dem Kastell zeitgleich in Periode 3 vor. Jüngere Varianten mit deutlich schräg abgestrichenen und zugleich ähnlich den Karniesrändern mit Kehle versehenen Flachrändern treten vermehrt in Periode 4 (Taf. 246,1847/20; 248,977/4; ohne Abb. 638/8, 1294/36) auf. Kleinteilige Randprofile der Variante 3, die sowohl von Knickwandschüsseln als auch von Töpfen mit Flachrand stammen könnten, liegen aus Befunden der Perioden 3 (11), 4 (4) und 5 (4) vor.

Knickwandschüssel 4 (Beil. 26): Gewölbter, unterschrittener Flachrand, innen gerundeter Rand-/Wandumbruch, zylindrischer Oberteil, gerundeter oder kantiger Wandumbruch, konischer Unterteil, Mdm. 16–24 cm. – Gesamtzahl: 6.

RG: F5 (6).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (3) Brunnen – O1128 (Taf. 216,3575/6). Latrine – O159 (Taf. 172,3815/2; Beil. 26,3815/2). Grube – O106 (Taf. 202,935/42).

Periode 4 (2) Graben – O79. Brunnen – O320.

Periode 5 (1) Gehniveau – O1174 (Taf. 273,2399/45).

Nachweise in Noricum: Linz (Brandschuttschicht: *t.p.q.* 125/138), Wels, Lauriacum (*t.p.q.* 210), Mautern (Kastell: 170/180–250/260; *t.p.q.* 251), Tulln⁸⁴³.

Knickwandschüssel 6 (Beil. 24)

Var. 6.1 (Beil. 24)⁸⁴⁴: Schräg nach oben gebogener Rand, gebauchter Oberteil, gerundeter Wandumbruch, konischer Unterteil, Mdm. 17–36 cm. – Gesamtzahl: 7.

RG: F75a (4). F32, F47, F72 (1). – OFG: Einglättung, Glättung (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (3) Gruben – O308 (Taf. 23,534/16; Beil. 24,534/16), O578 (Taf. 5,2543/15).

Periode 2 (3) Grubenhütte – O11 (Taf. 76,2983/25). Brandgrube – O220. Brunnen – O428.

Periode 3 (1) Brunnen – O1128.

Nachweise in Noricum: Seebruck (Grab: 170/200), Mautern, Tulln⁸⁴⁵.

⁸⁴² KARNITSCH 1962, Taf. 14,2; 19,1–2 (Linz); SEDLMAYER 2002, 215 Taf. 8,124 (130/140–170/180); 27,420; 44,858 (Mautern, Kastell).

⁸⁴³ PLOYER 2002, Taf. 10,48 (Linz); SEDLMAYER 2002, 216 f. mit Anm. 542–545 Taf. 18,305–306; 23,359 (Mautern, Kastell; Wels, Lauriacum, Tulln).

⁸⁴⁴ PETZNEK 1998, 241 f. Typtaf. 2, Typ 17.1 (Carnuntum, 70/100).

⁸⁴⁵ FASOLD 1993, 200 Taf. 136, Grab 200,1 (Seebruck); GASSNER 1995, 82 Taf. 21,100 (Vicus West/Fundplatz 9); GASSNER 2000, 264 Abb. 233, G.9.73 (Kastell) (Mautern); RODRIGUEZ 1993, 204 Taf. 2,22; 262 Taf. 31,8 (Tulln).

Var. 6.2 (Beil. 24): Schräg nach oben gebogener Rand, zylindrischer bis schräg eingezogener Ober-, kurzer konischer Unterteil, Mdm. 12,6–22,4 cm. – Gesamtzahl: 13.

RG: F75a (6). F33 (4). F47 (2). – OFG: Glättung (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Brunnen – in Erdkeller O41 (Taf. 18,111/21).

Periode 2 (11) Grubenhütten – O2 (Taf. 51,3200/63; 54,3303/2), O11 (Taf. 75,2983/21). Latrine – O836. Gruben – O290, O853 (Taf. 44,990/8), O1144 (Taf. 70,3569/14; Beil. 24,3569/14; Taf. 71,3572/1).

Periode 3 (1) Latrine – O836 (Taf. 96,1574/6).

Nachweise in Noricum: Seebruck (Grab: 140/170), Hörafig (Grab: 80/100), Salzburg (Siedlung: *t.p.q.* 170/171)⁸⁴⁶.

Die Knickwandschüsseln 6.1 und 6.2 sind mit dem schräg einziehenden Flachrand und dem gerundeten Unterteil als Derivate der auf italischen Vorbildern fußenden, auch im frühkaiserzeitlichen militärischen Milieu belegten Kochtöpfe zu verstehen⁸⁴⁷.

Var. 6.3 (Beil. 24)⁸⁴⁸: Schräg nach oben gebogener, bandförmiger bzw. nach unten kantig verdickter Rand, zylindrischer bzw. mäßig einziehender Ober-, konischer Unterteil, Mdm. 16–39 cm. – Gesamtzahl: 50.

RG: F75a (24). F33 (14). F47, F82 (2). F19, F25, F78 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (12) Graben – O442. Grubenhütten – O14 (Taf. 11,1055/33; 12,1055/39.40), O165. Brunnen – in Erdkeller O41 (Taf. 18,526/6). Grube – O308 (Taf. 23,534/5.8).

Periode 2 (22) Graben – O397. Grubenhütten/Erdkeller – O2, O17 (Taf. 40,1005/6), O41, O856 (Taf. 48,2988/13). Brandgrube – O220. Latrinen – O701 (Taf. 29,2005/61; Beil. 24,2005/61), O836. Gruben – O153, O290, O372, O552 (Taf. 28,2199/3), O765, O768, O853, O938 (Taf. 50,2909/19), O1086 (Taf. 36,1743/4), O1168.

Periode 3 (11) Graben – O73. Erdkeller – O41 (Taf. 157,3/76.78.88). Pfostengrube – O486. Latrinen – O484, O836 (Taf. 96,1574/7). Gruben – O157 (Taf. 168,2627/22), O213, O488, O633 (Taf. 170,2155/44).

Periode 4 (3) Gehniveau – SE 2930 (Taf. 252,2930/7). Gruben – O394, O1169 (Taf. 246,1847/34).

Periode 5 (1) Grube – O309.

Nachweise in Noricum: Seebruck (Gräber: 140/170; 170/200), Wels, Linz, Hainberg (Dreifuß), Mank (Dreifuß), Oberbergern, Gleisdorf, Virunum (Amphitheater: *t.p.q.* 131), Aguntum⁸⁴⁹.

Var. 6.4 (Beil. 24)⁸⁵⁰: Kurzer, mäßig nach oben ausgebogener Rand, zylindrischer oder schräg nach außen bzw. innen entwickelter Ober-, konisch einziehender Unterteil, Mdm. 12–28 cm. – Gesamtzahl: 20.

RG: F75a (8). F33 (3). F5, F5a, F22, F25, F47, F82 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (2) Gruben – O778, O785.

Periode 2 (10) Gräben – O183, O460, O461. Grubenhütte – O11 (Taf. 76,2983/17). Brunnen – O428. Gruben – O153 (Taf. 71,1054/33.64), O853, O938 (Taf. 50,2909/18).

Periode 3 (3) Gruben – O245, O488, O633.

Periode 4 (4) Grubenhütte – O35 (Taf. 241,2600/5). Latrine – O632 (Taf. 245,2185/30; Beil. 24,2185/30). Gruben – O75, O576 (Taf. 243,2471/17).

Periode 5 (1) Grube – O868 (Taf. 284,2821/6).

⁸⁴⁶ FASOLD 1993, 202 Taf. 142, Grab 201,10 (Seebruck); GERHARDT – MAIER 1964, 123 Abb. 1,8 (Hörafig); SEEBACHER 1999, 327 f. Taf. 14,87–88 (Salzburg).

⁸⁴⁷ RUDNICK 2001, 71 f. Ha 56 Abb. 23; Taf. 64 (Haltern, Töpferei); Ch. MEYER-FREULER, Region E: Vindonissa, in: SCHUCANY u.a. 1999, 167 Abb. 43,4 (Vindonissa, 50/100).

⁸⁴⁸ FRANKE 2003, 203 Taf. 69,1151 (Rottweil, 85/90–110/120); FISCHER 1990, 158 Taf. 24,D,4 (Eltheim); WALKE 1965, 139 Taf. 68,12 (Straubing); SCHÖNBERGER u.a. 1982, 256 Abb. 31,222 (Moos-Burgstall, 80/120); NIKOLIĆ-ĐORĐEVIĆ 2000, 46 f. Abb. Tip I/72 (150/200); IVANIŠEVIĆ – NIKOLIĆ-ĐORĐEVIĆ 1997, Abb. 23,11 (Singidunum); BRUKNER 1981, 182 Taf. 81,49 (Gomolava).

⁸⁴⁹ FASOLD 1993, 184 Taf. 87, Grab 157,17 (140/170); 185 Taf. 91, Grab 160,2 (170/200) (Seebruck); MIGLBAUER 1990, 113 f. Taf. 38,2; 39,4; 40,2 (Wels); RUPRECHTSBERGER 1992, 174 Taf. 41,4 (Linz); KERCHLER 1967, 104 Taf. 29,2, Dreifuß (Hainberg); 106 Taf. 32,2 (Mank); 111 Taf. 33,2 (Oberbergern); ARTNER 1988/89, 85; 96 Taf. 33, Grab 90,9; 36, Grab 93,11; 50, Grab D,1 (Gleisdorf); GUGL 2004, 160 Taf. 4,90; 181 Taf. 17,14 (Virunum); ALZINGER 1955, 26 Taf. 12,288 (Aguntum).

⁸⁵⁰ FRANKE 2003, 173 Taf. 18,252 (Rottweil, 75/85); WALKE 1965, 139 Taf. 68,5 (Straubing).

Nachweise in Noricum: Seebruck (Grab: 200–230/240), Linz (Grabenverfüllung: vor 150), Hallstatt, Wels, Kematen (Dreifuß, Grab: *t.p.q.* 95/96), Rekawinkel (Dreifuß)⁸⁵¹.

Weitere 156 Fragmente, in der Mehrzahl Randteile, von Knickwandschüssel 6 lassen sich keiner dieser vier Varianten definitiv zuweisen. Ein Großteil dieser Funde stammt aus Befunden der Perioden 1 (30) und 2 (70). Am häufigsten ist die RG F75a zu beobachten, relativ häufig sind zudem F33 und F47.

Schüssel mit Wandknick 3: Verdickter, nach außen vorgezogener Rand, steilwandiger Oberteil, kantiger Wandumbruch, Mdm. 22 cm.– Gesamtzahl: 1.

RG: F5 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 5 (1) Brunnen – O56 (Taf. 277,3067/20).

Nachweise in Noricum: Mautern (Kastell: ab 270/28–360/370), Tulln, Wallsee⁸⁵².

Räucherschale (Beil. 26)

Var. 1 (Beil. 26): Mäßig schräg nach oben ausgebogener Flachrand, einziehende Wand, Wandumbruch, flachkonischer Unterteil, Mdm. 18–30 cm. – Gesamtzahl: 4.

RG: F33 (3). F2 (1). – OFG: Regelmäßig flach gedrückte Profilierungen (4), davon drei mit Kerben.

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (1) Grubenhütte – O30 (Taf. 65,1859/17; Beil. 26,1859/17).

Periode 3 (3) Latrine – O836 (Taf. 96,1574/68). Gruben – O157, O633 (Taf. 170,2155/62).

Var. 2 (Beil. 26)⁸⁵³: Dreieckiger oder bandförmiger ausgebogener Rand, Randleiste, mehrfach profilierte schräg einziehende Wand, profilierter Wandumbruch, flachkonischer Unterteil, hoher Hohlfuß, Mdm. 10–26 cm. – Gesamtzahl: 25.

RG: F5 (20). F78 (3). F5a (1). – OFG: Plastische Leisten mit Dellen, Kerben (25), davon neun mit geritzten Wellenlinien.

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (18) Erosionsrinne – O476 (Taf. 84,2482/96). Grubenhütten/Erdkeller – O16 (Taf. 100,999/11), O20 (Taf. 91,1595/6.86), O22 (Taf. 94,1575/40), O23 (Taf. 89,1508/45), O41 (Taf. 157,3/207). Brandgrube – O76 (Taf. 131,905/27). Brunnen – O158 (Taf. 199,3567/17), O1128 (Taf. 214,3570/26; 215,3575/65; 229,3598/22). Gruben – O107 (Taf. 175,962/18), O138 (Taf. 127,888/25), O179, O463 (Taf. 79,2524/12), O934 (Taf. 231,2942/2; Abb. 214,2942/2; Beil. 26,2942/2), O1096.

Periode 4 (2) Gehniveau – SE 2919 (Taf. 250,2919/162). Planierung – O1177 (Taf. 252,3010/25).

Periode 5 (2) Gruben – O105 (Taf. 280,875/40), O953 (Taf. 285,3014/13).

Periode 6 (2) Graben – O301 (Taf. 293,498/69).

Nachweise in Noricum: Seebruck (Grab: 200/230), Salzburg (Siedlung: *t.p.q.* 161/162), Linz (Grab: *t.p.q.* 98), Wallsee (Siedlung: 180/250), Mautern, Zeiselmauer, Virunum (Siedlung/Magdalensberg: vor 50)⁸⁵⁴.

Der Hohlfuß von Räucherschale 2 entspricht den Hals-/Mündungsteilen der Krüge mit Trichterrand 5.3. Dieses Prinzip einer Kompilage unterschiedlicher Gefäßelemente beim Aufbau einer Form läßt sich mit der Arbeitsweise der Töpfer von Singidunum und Sirmium vergleichen. Auch dort läßt der Hohlfuß, der gleichfalls vierteilig durch Leisten mit Kerben bzw. Kerben und Dellen gegliederten Schalen, Anklänge an Krugoberteile erkennen. Zwei der trefflichsten Vergleichsbeispiele datieren ebenda

⁸⁵¹ FASOLD 1993, 185 Taf. 89, Grab 159,4 (Seebruck); KARNITSCH 1970, 39 und KARNITSCH 1972, Taf. 73,4 (Linz); FuBerÖ 20, 1981, 527 Abb. 692 (Hallstatt); MIGLBAUER 1990, 115 Taf. 41,1 (Wels); URBAN 1981, 86 Taf. 8,B,f, Dreifuß (Kematen); KERCHLER 1967, 152 Taf. 51,2, Dreifuß (Rekawinkel).

⁸⁵² SEDLMAYER 2002, 222 Tab. 79 (Mautern, Kastell, ab 260/270–360/370) mit Anm. 564–566 (Wallsee, Mautern, Tulln).

⁸⁵³ NIKOLIĆ-ĐORĐEVIĆ 2000, 178 Tip X/1 (Singidunum, ab 100/150).

⁸⁵⁴ FASOLD 1993, 37; 170 Taf. 49, Grab 120,4 (Seebruck); SEEBACHER 1999, 327 Taf. 13,82 (Salzburg); KARNITSCH 1953, 425 Taf. 11, Grab 80,3 (Linz); TSCHOLL 1979, 113 Abb. 6,10–11 (Wallsee); GASSNER 2000, 264 Abb. 233,G.9.77 (Mautern, Kastell); MUSCHAL 1995, Taf. 45,1 (Zeiselmauer); SCHINDLER-KAUDELKA – ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER 1995, 183 Abb. 14,173–174 (Virunum).

⁸⁵⁵ BOJOVIĆ 1977, 57 Taf. 59,528 (*t.p.q.* Münze des Traianus); 60,531 (100/120) (Singidunum); BRUKNER 1981, 181 Taf. 62,9 (Sirmium).

in traianische Zeit. Bezeichnend für die Produkte aus Singidunum ist, daß diese zwar hellrot gebrannt sind, jedoch eine weiße Engobe tragen⁸⁵⁵.

Var. 3 (Beil. 26): Kurzer, dreieckig ausgebogener Rand, Randleiste, gerad- oder konkavwandiger Ober-
teil, flachkonischer Unterteil, Mdm. 14–19 cm. – Gesamtzahl: 2.

RG: F5 (2). – OFG: Kerben/Dellen/Wellenlinie, Kerben/Dellen/Rädchen/Wellenlinien (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (2) Grubenhütte – O20 (Taf. 91,1595/87). Pfostengrube – O940 (Taf. 144,2911/9; Beil. 26,2911/9).

Var. 4 (Beil. 26)⁸⁵⁶: Dreieckig verdickter Rand, Randleiste, schräg einziehende Wand, Wandumbruch,
Mdm. 7–18 cm. – Gesamtzahl: 7.

RG: F5, F9, F78 (2). F2 (1). – OFG: Kerben (6).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (2) Gruben – O619 (Taf. 66,2383/45; Beil. 26,2383/45), O1145.

Periode 3 (3) Grubenhütte – O15 (Taf. 103,996/4). Brunnen – O158 (Taf. 201,3885/30). Latrine – O484 (Taf. 163,2646/3).

Periode 4 (1) Scherbenlage – SE 816.

Nachweise in Noricum: Teurnia (Siedlung: 190/235)⁸⁵⁷.

Weitere 30 nicht näher bestimmbare Gefäßteile von Räucherschalen sind vorhanden, darunter zehn Fuß-/Bodenfragmente. Die Mehrzahl dieser Funde liegt aus Periode 3 (16) vor, die hauptsächlich in der RG F78 gefertigt sind. Die ältesten Belege (4) stammen aus Periode 2, zu den jüngsten, typologisch nicht näher zuweisbaren Funden zählt ein massiver Fuß mit profiliertem, kerbdekoriertem Wandfragment aus Periode 5 der RG F5 (Taf. 284,2821/11).

Nachweise von Räucherschalen in Noricum: Pfaffenhofen, Seebruck (Siedlung: 70/100; Grab: 200/230), Salzburg (Siedlung: *t.p.q.* 161/162), Wels, Linz (Grab: *t.p.q.* 98), Lauriacum, Wallsee (Siedlung: 180/250), Mautern (Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180), Zeiselmauer, St. Pölten, Gleisdorf, Frauenberg, Celje, Virunum (Siedlung/Magdalensberg: 15/30; Amphitheater: *t.p.q.* 131, *t.p.q.* 161/176), Teurnia (Siedlung: 190/235)⁸⁵⁸.

Die Räucherschalen zählen zu jenen Gefäßgattungen die aus Vorbildern des italischen Formenrepertoires hervorgegangen sind⁸⁵⁹. Ihre Produktion ist in jedem Fall lokal erfolgt, für die Produkte

⁸⁵⁶ VARSIK 1996, 569 Abb. 17,8 (Gerulata, 80/90–120).

⁸⁵⁷ GUGL 2000, 268 Taf. 52,21 (Teurnia).

⁸⁵⁸ CHRISTLEIN u.a. 1976, 33 Abb. 15,3 (Pfaffenhofen); BURMEISTER 1998, 120; 208 Taf. 13,R2 (70/100); 223 Taf. 49,379; FASOLD 1993, 37; 170 Taf. 49, Grab 120,4 (200/230) (Seebruck); SEEBACHER 1999, 327 Taf. 13,82 (Salzburg); TRATHNIGG 1961/62, 25 Nr. 105 Textabb. 6,7; ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER 1979/80, 79 f. R 164–R 165 Taf. 5,R 164–R 165; MIGLBAUER 1990, 102 f. Taf. 20,7–21,4 (Wels); SCHÖRGENDORFER 1942, 16 f. Taf. 11,152–154.159 (Linz; Wels; Lauriacum); KARNITSCH 1953, 425 Taf. 11, Grab 80,3 (*t.p.q.* 98); 427 Taf. 12, Grab 81b,2 (Linz); G. WLACH, Grabbauteile und Grabinventare aus dem Gräberfeld Kristein, in: UBL 1997, 295 Nr. VIII/A-2b Abb. VIII/A-2b, Grab (Lauriacum); TSCHOLL 1979, 113 Abb. 6,10–11 (Wallsee); SEDLMAYER 2001, 128 Taf. 2,12 (Mautern, Vicus Süd/Fundplatz 34); P. SCHERRER, St. Pölten – Rathausplatz, ÖJh 59, 1989, Grabungen 33 Abb. 2, aus Keramikdepot (St. Pölten); PITTIONI 1946, 108 f. Abb. 43,5, Grab; MUSCHAL 1995, Taf. 45,1 (Zeiselmauer); ARTNER 1998/99, 254 Taf. 10,131 (Frauenberg); G. JESCHEK, Vitrine VII, Nr. 32 Räucherkelch, in: R. F. HAUSMANN (Hrsg.), Römisches Gleisdorf (1994) 45 Abb. VII,32; ARTNER 1988/89, 93 Taf. 46,XXXIII,5 (Gleisdorf); VOGRIN 1991, 38 mit Abb. (Celje); GUGL 2004, 165 Taf. 8,49 (*t.p.q.* 131); 179 Taf. 16,36 (*t.p.q.* 161/176); PRASCHNIKER – KENNER 1947, 127 Abb. 114,7692.7717.8189.8190, mit einfachen Kerbleisten; Abb. 114,8484, mit gewellten Leisten; ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER 1993, 266 Abb. 5,51; ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER 1995, 183 Abb. 5,42; ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER – GOSTENČNIK 1999, 137 Abb. 6,40; ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER – GOSTENČNIK 2002, 119; 125 Abb. 3,24; 6,57–59; SCHINDLER-KAUDELKA – ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER 1995, 183 Abb. 14,173–174; SCHINDLER-KAUDELKA 1996, 367 Abb. 13,287 (15/30) (Virunum); GUGL 2000, 252 Taf. 44,97; 268 Taf. 52,21 (Teurnia).

⁸⁵⁹ C. DELLA PORTA, Forma: recipiente con orlo decorato 5, in: OLCESE 1998, 223 Taf. 156,1–2 (Milano, 70/100 (?)), mit weiteren Parallelen in Anm. 4; MERCANDO 1974, 157 Abb. 10, Grab 3,b (*t.p.q.* 64/66); 194 Abb. 78, Grab 22 (*t.p.q.* 71); 242 Abb. 129, Grab 55,d (100/130); 305 Abb. 220, Grab 137 (Portorecanati); CIPOLLONE 1988, 126 Abb. 24,65.66 (Gubbio, 50/100); M. P. LAVIZZARI PEDRAZZINI, Ceramica comune (M), in: A. FROVA (Hrsg.), Scavi di Luni II (1977) 387 Taf. 193,3,CS 1678 (Luni, 70/150); ROSSIGNANI 1973, 414 Taf. 73,35,CM 2786; 73,37,CM 1073/1 (Luni); LAMBOGLIA 1950, 37 f. Abb. 10,39–42 (80/120); 141 Abb. 78,38–39 (2./3. Jh.); 196 Abb. 117,8 (1. Jh. n. Chr.) (Albintimilium); CARANDINI u.a. 1969–72, 253 Taf. 50,518 (80/90); A. CARANDINI, Rozza terracotta, in: BERTI u.a. 1968/69, 99 f. Abb. 468–469,a–b (Ostia); DUNCAN 1964, 72 Nr. 233 Abb. 18,233 (Sutri, 60/70).

der RG F5 ist die Herkunft aus den Abfallgruben der Töpfereibetriebe des Vicus Ost gesichert. In der Gesamtverteilung der Funde aus dem Vicus Ost ist bemerkenswert, daß der größte Anteil der Funde auch außerhalb des Areals der Herstellungsbetriebe durch die in F5 gefertigten Gefäße repräsentiert wird. Die Vorläuferform, eine Variante mit regelmäßig flachgedrückten Profilierungen in F33, wurde erstmals in Periode 2 hergestellt und ist im Spektrum nur sporadisch anzutreffen. Bei den F5/F78-Produkten ist eine große Vielfalt an Dekorvarianten zu beobachten.

In der Frühphase der Siedlungstätigkeit fehlen Evidenzen für den Gebrauch von Räucherschalen gänzlich. Ihre Aufnahme in das Produktionsprogramm der lokalen Hersteller dürfte nicht auf einer direkten Imitation der italischen Vorbilder beruhen, sondern ist weitaus eher mit der allgemeinen Verbreitung dieser Gefäßgattung im militärischen Milieu⁸⁶⁰ in Verbindung zu bringen. Ein Bezug zu Italien läßt sich insofern feststellen, als ein Vorkommen am Standort bzw. im Hinterland von italischen Einheiten nicht unüblich ist, beispielsweise in frühromischer Zeit im Bereich von Haltern, Hofheim und Neuß sowie in der mittleren Kaiserzeit in Regensburg und seinem Umland⁸⁶¹. In Mautern selbst ist bislang ausschließlich eine Räucherschale aus dem Kastellareal bekannt, aus dem Vicus Ost liegt neben den Funden der Grabungen 1997/99 auch ein Exemplar aus einer Brunnenverfüllung (Severingasse) vor und weitere Fragmente „aus weißem Ton“ aus der Kellerverfüllung eines Streifenhauses (Fundplatz 67, sog. *Villa rustica*); zudem ist aus dem Vicus Süd/Fundplatz 34 ein oxidierend gebranntes Gefäß aus einer Kellerverfüllung (vor 170/180) beizubringen⁸⁶².

In Hinblick auf die Funktion läßt sich für die Funde aus dem Vicus Ost feststellen, daß sie zum einen aus dem direkten Herstellungsbereich der Töpfereien stammen (Keramikkbrennöfen O51, O54; Grubenhütten O15, O16, O18, O20, O22; Brandgrube O76; Brunnen O1128; Latrine O836; Gruben O102, O107, O138, O934), zum anderen aus Siedlungszusammenhängen ohne kultische Prägung. Ihre Gebrauchsspuren, die verbrannte oder geschmauchte Innen-, seltener auch Außenwand läßt auf ein Glosen von Substanzen (Holzkohle (?)) im Gefäßinneren schließen⁸⁶³.

7.2 Siebe (Beil. 26)

Var. 1 (Beil. 26)⁸⁶⁴: Flacher Boden, steile oder schräg ausladende Wand. – Gesamtzahl: 2.

RG: F3 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (1) Grube – O157 (Taf. 166,2519/38; Beil. 26,2519/38).

Periode 4 (1) Humusbildungsniveau – SE 844 (Taf. 245,844/55).

Var. 2 (Beil. 26): Bandförmiger Flachrand, halbkugeliger Körper, runder Boden, Mdm. 14,6 cm. – Gesamtzahl: 1.

RG: F3 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (1) Erosionsrinne – O476 (Taf. 84,2482/25; Beil. 26,2482/25).

Nachweise in Noricum: Gleisdorf⁸⁶⁵.

⁸⁶⁰ V. MIHAILESCU-BÎRLIBA, Turibula: concerning the origin and the utilization of a pottery category from the lower Danube, *ReiCretActa* 33, 1996, 98; MEYER-FREULER 1999, 163 Abb. 42,12 (Vindonissa, 70/100).

⁸⁶¹ S. VON SCHNURBEIN, Das römische Gräberfeld von Regensburg, *Materialhefte zur Bayerischen Vorgeschichte* 31 (1977) 47 f. Abb. 1–2 (Regensburg; Parallelen aus Haltern, Hofheim, Neuß zitiert); FISCHER 1990, 69 (Hinterland von Regensburg, 180/260).

⁸⁶² SEDLMAYER 2001, 54; 128 Taf. 2,12 (Vicus Süd/Fundplatz 34); KREITNER 1996, 258 f. Abb. 160 (Vicus Ost/Fundplatz 54); RIEDL 1935, 12 Nr. 1 (Vicus Ost/Fundplatz 67); GASSNER 2000, 264 Abb. 233, G.9.77 (Kastell); weiters Ch. ERTEL, Rundgang durch das Museum, in: Stadtgemeinde Mautern (Hrsg.), *Römermuseum. Favianis – St. Severin* (1998) 26 (Mautern).

⁸⁶³ Zur Fundverteilung s. auch Zusammenfassung (Kap. II.M.2.4; II.M.3.5).

⁸⁶⁴ É. T. MARÓTI – J. TOPÁL, Das römerzeitliche Gräberfeld von Szentendre, *Studia Comitatus* 9, 1980, 177 Taf. 22, Grab 77, 1 (Szentendre, spätantik); GRÜNEWALD 1979, 49 Taf. 36,8 (Carnuntum).

⁸⁶⁵ JESCHEK 2000, Taf. 154,118 (Gleisdorf).

Var. 3 (Beil. 26)⁸⁶⁶: Flachrand mit Kehle, konkav eingezogener Oberteil, kantiger Wandumbruch, konischer Unterteil, mit/ohne Bandhenkel, Mdm. 14–16. – Gesamtzahl: 3.

RG: F5 (2). F3 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (1) Grube – O107 (Taf. 174,959/28; Beil. 26,959/28).

Periode 4 (2) Grubenhütte – O45 (Taf. 270,1486/6). Scherbenlage – SE 816.

Nachweise in Noricum: Wels⁸⁶⁷.

Von scheibengedrehten Siebgefäßen stammen zudem vier weitere Fragmente: zwei Wände (Taf. 3,2612/31; 164,2718/14), ein spitzer Bodenteil der Variante 2–3 (Taf. 270,1177/9) sowie ein Siebeinsatz (Taf. 29,2005/15). Das handaufgebaute Sieb vom Typ DROBERJAR 6207 (Kap. II.B.5) repräsentiert eine germanische, möglicherweise lokal hergestellte Form (Taf. 143,2907/13).

7.3 Backplatten und Tellertypen

Pompeianisch rote Backplatte mit Deckel – Campanien⁸⁶⁸: Teller/Platte mit mäßig einbiegendem Rand, stark einziehender, mehr oder weniger hoher Wand, Ü, Mdm. 17–30 cm. – Gesamtzahl: 22.

Deckel mit nach außen verdicktem Rand, gewölbter Wand, Dm. 21–27 cm. – Gesamtzahl: 8.

Scherbentyp I (Taf. 262,1846/3, Probe MS15/02).

Vorkommen von Tellern/Platten und Deckeln in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (7) Graben – O72. Grubenhütten – O4, O164, O165. Gruben – O635 (Taf. 4,2156/8–9), O785 (Taf. 8,2099/8).

Periode 2 (15) Gräben – O460 (Taf. 25,2429/2), O816. Grubenhütten – O2 (Taf. 51,3200/50), O30, O31 (Taf. 26,1898/10). Brandgrube – O50 (Taf. 55,661/17). Brunnen – O428 (Taf. 60,1386/8–9). Latrine – O701 (Taf. 28,2005/49.52). Verfärbung – SE 2561 (Taf. 68,2561/5).

Periode 3 (3) Erosionsrinne – O476. Gruben – O690, O1088.

Periode 4 (4) Humusbildungsniveau – SE 844 (Taf. 245,844/2). Pfostengrube – O1166 (Taf. 262,1846/3). Latrine – O632 (Taf. 245,2185/13). Grube – O75.

Nachweise in Noricum: Seebruck (Siedlung: 80/120), Waging (?), Salzburg (Siedlung: 45/70; *t.p.q.* 161/162), Linz, Virunum (Siedlung/Magdalensberg: bis um 45 n. Chr.; Siedlung/Zollfeld: 180/200), Feldkirchen, Teurnia (?), Gurina, Aguntum (?)⁸⁶⁹.

Die häufigsten Vorkommen der pompeianisch roten Platten sind in Noricum am Magdalensberg zu konstatieren⁸⁷⁰. Jünger datieren die Funde aus einem Komplex der Mitte bzw. des dritten Viertels des 1. Jhs. n. Chr. aus Salzburg und die zahlreichen Funde aus Kontexten des Vicus Ost von Mautern. Der in augusteischer und augusteisch-tiberischer Zeit häufig belegte Typ CHIOSI IA – DI GIOVANNI 2111a/b mit steiler, im oberen Drittel leicht einbiegender Wand ist noch in neronischen und flavischen Kontexten nachgewiesen⁸⁷¹. Ein Vorkommen bis um 100 bzw. bis in die ersten Jahrzehnte des 2. Jhs. ist mehrfach

⁸⁶⁶ FABER 1994, 270 Beil. 24,354 (Regensburg-Kumpfmühl, 70/140); ORTISI 2001, 201 Taf. 66,3 (Augsburg, *t.p.q.* Münzfälscherformen Elagabal, 218/22, und Alexander Severus (?)).

⁸⁶⁷ FuBerÖ 15, 1976, 284 Abb. 264 = ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER 1979/80, 77 R 141 mit Abb. (Wels).

⁸⁶⁸ D. P. S. PEACOCK, Pompeian red ware, in: D. P. S. PEACOCK, Pottery and Early Commerce (1977) 149 ff.

⁸⁶⁹ BURMEISTER 1998, 151 f. Taf. 70,609–613; 10,K,6 (Seebruck); KELLNER 1959, 168 Abb. 9,11, Plattendeckel, ohne nähere Bestimmung, Imitation (?) (Waging); HEGER 1986, 150 Abb. 13,86–88; 14,89–90 mit TS *BASSI*; A. KALTENBERGER, Römische Terra Sigillata und Gebrauchskeramik der Ausgrabung St. Peter in Salzburg 1980–1995, in: P. P. EDER (Hrsg.), Hl. Rupert von Salzburg. Ergänzungsband: Archäologische Entdeckungen in der Erzabtei St. Peter in Salzburg (1996) 110; 192 Taf. 37,4; HELL 1968a, 351 Abb. 16,11, „grautonig“, verbrannter Plattendeckel oder Imitation; SEEBACHER 1999, 316 Taf. 11,69–70, Plattendeckel, ohne nähere Bestimmung, Imitation (?) (Salzburg); HEGER 1981/82, 57 Abb. 28,27 (Salzburg-Loig); KASTLER 2000, 24 f.; 164 Taf. 4,59 (Linz); ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER 1993, 263 Abb. 3,35; ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER – GOSTENČNIK 2002, 123; 138 Abb. 3,26–27 (180/200); SCHINDLER-KAUDELKA 1986 (Virunum); GUGL 2003, 86 Taf. 12,63 (Feldkirchen); GUGL 2000, 228 Taf. 32,32; 238 Taf. 37,11, ohne nähere Bestimmungen, Imitationen (?) (Teurnia); JABLONKA 2001, 99 Taf. 66,22–23, Deckel (Gurina); ALZINGER 1955, 40 Taf. 19,559, Deckel ohne nähere Bestimmung, verbrannt (?) (Aguntum).

⁸⁷⁰ SCHINDLER-KAUDELKA 1986, 288 (Virunum).

⁸⁷¹ CHIOSI 1996, 227 ff. Abb. 1 (Cuma, 80/120); Ch. GOUDINEAU, Note sur la céramique à engobe interne rouge-pompéienne, MEFRA 82, 1970, 166 Taf. 1,15–16 (Oberaden, 12/8 v. Chr.); 168 Taf. 2,29 (Vindonissa, 40/55); St. L. DYSON, Cosa: The utilitarian pottery, MemAmAc 33, 1976, 145 f. Abb. 46,39–42 (15/55); 146 Taf. 58,41 (Cosa); C. DELLA PORTA, Ceramica a vernice rossa interna, in: OLCESE 1998, 232 Taf. 163,5 (Milano; Poggio Rusco, augusteisch); LEBLANC 1994, 99 Abb. 94,2

zu beobachten⁸⁷². In den Vesuvorten Pompei, Herculaneum und Stabiae herrscht diese Variante (CHIOSI IA – DI GIOVANNI 2111a/b) der pompeianisch roten Platten vor⁸⁷³. Ihre Produktion wird trotz fehlender direkter Nachweise für Cumae und Pompei vorgeschlagen⁸⁷⁴, eine umfangreiche Assemblage dieser Gefäßgattung aus dem konkreten Kontext einer Töpferei stammt nicht aus Campanien, sondern aus Gubbio (Perugia)⁸⁷⁵. Das vor dem Brand angebrachte Graffito auf einem der Plattenböden (Taf. 25, 2429/2) dürfte ein Zahlenvermerk sein, der mit Regelmäßigkeit auf diesen Produkten aufscheint⁸⁷⁶.

Backplatte mit Deckelfalz – mediterran: Steilrand mit Deckelfalz, Mdm. 25 cm. – Gesamtzahl: 1.

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (1) Brunnen – O428 (Taf. 60,1443/33).

Nachweise in Noricum: Gurina⁸⁷⁷.

Teller mit Flachrand (Beil. 26)

Var. 1 (Beil. 26)⁸⁷⁸: Horizontal ausgebogener, bandförmiger Rand mit/ohne Rillen, schräg einziehende Wand, flacher Boden, Mdm. 14–24 cm. – Gesamtzahl: 12.

RG: GT, F30, F76 (2). F19, F33, F40, F75a (1). – OFG: Ü (4). Ü/Ratterdekor, geritzte Wellenlinie (2). Ü/geritzte Wellenlinie (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (2) Latrine – O701. Grube – O1086 (Taf. 36,1743/7).

Periode 3 (5) Grubenhütte/Erdkeller – O20 (Taf. 91,1595/1), O41 (Taf. 158,3/178). Pfostengrube – O82. Grube – O633.

Periode 5 (4) Gehniveau – O1178 (Taf. 289,773/23; Beil. 26,773/23). Brunnen – O55 (Taf. 282,2855/5.43), O56 (Taf. 278,3172/38).

Nachweise in Noricum: Linz (Siedlung: *t.p.q.* 125/138)⁸⁷⁹.

Ab Periode 2 sind reduzierend gebrannte Teller mit zumeist profiliertem Flachrand in Glanzton belegt. Vergleichbares, TN-artiges datiert in Rätien ins 2. Jh.⁸⁸⁰. Zwei feintonige Exemplare aus Periode 5 (Taf. 278,3172/38; 282,2855/5) weisen im Gegensatz zu den früh- und mittelkaiserzeitlichen reduzierend gebrannten jeweils einen roten Überzug auf und könnten somit ebenso wie ein weiteres grobtoniges rosa gebranntes Exemplar mit Kammstrichdekor (Taf. 282,2855/43) als freie Imitationen des ab ca. 320 produzierten Sigillatavorbilds HAYES 59 verstanden werden⁸⁸¹.

Var. 2 (Beil. 26)⁸⁸²: Kurzer, schräg nach unten ausgebogener, rechteckig oder dreieckig verdickter Rand, einziehende, mäßig gebauchte Wand, Innenprofilierung am Wand-/Bodenumbruch, Mdm. 16–24 cm. – Gesamtzahl: 4.

RG: F5 (2). F3, F7 (1). – OFG: Ü (1).

(Saint-Romain-en-Gal, 70/100); A. DESBAT u.a., Les productions des ateliers de potiers antiques de Lyon, 1^{re} partie: Les ateliers précoces, Gallia 53, 1996, 102 Taf. 82,2 (Lyon, lokale Produktion, bis 10/5 v. Chr.); M.-A. HALDIMANN, Région B: Valais, in: SCHUCANY u.a. 1999, 118 Taf. 30,21–22 (Massongex, 40/60); St. MARTIN-KILCHER, Region D: Nordwestschweiz, in: SCHUCANY u.a. 2000, 152 Taf. 65,26–28 (Augst, 60/70).

⁸⁷² DI GIOVANNI 1996, 76 f. (Horath, Grab, 100/120; Mahdia, Cargo, um 100; Ostia, Siedlung, 80/120); GARBSCH 1978, 271 Taf. 95,D438–440 (Oberstimm, 100/120).

⁸⁷³ CHIOSI 1996, 227 ff. Abb. 1 (Cuma, 80/120); SCATOZZA HÖRICH 1988, 81 ff. Abb. 1–2 (Herculaneum); DI GIOVANNI 1996, 77 Abb. 8,2111a–b (Pompei).

⁸⁷⁴ CHIOSI 1996, 227 ff.; SCATOZZA HÖRICH 1988, 84.

⁸⁷⁵ CIPOLLONE 1988, 117 ff. Abb. 22,32.35–36 (Gubbio, 50/100).

⁸⁷⁶ SCATOZZA HÖRICH 1988, Taf. 3,10.551; 3,13.2089 (Herculaneum); C. M. COLETTI – C. PAVOLINI, Ceramica comune da Ostia, in: BATS 1996, 406 Abb. 7,5.6.13 (Ostia).

⁸⁷⁷ JABLONKA 2001, 98 Taf. 66,1.5 (Gurina).

⁸⁷⁸ ETTLINGER 1977, 62 Abb. 9,3 (Vindonissa, 70/100); NIKOLIĆ-ĐORĐEVIĆ 2000, 115 Tip III/53 (Singidunum, 2. Jh).

⁸⁷⁹ KARNITSCH 1970, 37 mit KARNITSCH 1972, Taf. 77,2–4; PLOYER 2002, Taf. 6,26 (*t.p.q.* 125/138) (Linz).

⁸⁸⁰ MÜLLER-KARPE 1964, 18; 23 Taf. 7,3 (Epfach, 100/200).

⁸⁸¹ J. W. HAYES, Late Roman Pottery (1972) 96 ff. Abb. 15, Form 59.

⁸⁸² Dreieckig verdickter Rand: ERTEL u.a. 1999, 165 Taf. 58, Grab 127,6 (Carnuntum); IVANIŠEVIĆ – NIKOLIĆ-ĐORĐEVIĆ 1997, Abb. 23,16 (Singidunum); BRUKNER 1981, 181 Taf. 68,54 (Sirmium).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (1) Brunnen – O428.

Periode 3 (2) Erosionsrinne – O476 (Taf. 84,2482/55). Grubenhütte – O38 (Taf. 148,277/16; Beil. 26,277/16).

Periode 5 (1) Gehniveau – O1174 (Taf. 273,2399/62).

Nachweise in Noricum: Seebruck (Grab: 170/200), Linz (Grab: *t.p.q.* 119), Wallsee (Siedlung: 180/250), Mautern⁸⁸³.

Teller mit Steilrand mit/ohne Innenabsatz (Beil. 26)

Var. 1.1 (Beil. 26): Steiler, schräg abgestrichener Rand, gerade oder mäßig gewölbte Wand, flacher oder gewölbter Boden, mit/ohne Innenabsatz am Wand-/Bodenumbruch, Mdm. 13–36 cm. Mit Innenabsatz, Gesamtzahl: 68. Ohne Innenabsatz, Gesamtzahl: 24. Mit/ohne Innenabsatz (?), Gesamtzahl: 24.

RG: F5 (62). F75a (11). F78 (10). F33 (4). F2, F19 (3). F5a (2). F1, F3, F6, F7, F47 (1). – OFG: Glättung (8). Ü (14).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Latrine – O466 (Taf. 2,2480/23).

Periode 2 (27) Graben – O397. Grubenhöhlen/Erdkeller – O11 (Taf. 76,2983/98), O14 (Taf. 39,993/22), O28, O29, O41 (Taf. 63,56/17), O856. Brandgruben – O50, O220. Brunnen – O428. Gruben – O100 (Taf. 41,972/10), O153 (Taf. 71,1054/65), O290, O372 (Taf. 56,572/3; Beil. 26,572/3), O432, O525, O619 (Taf. 66,2383/24; 67,2405/16), O788, O847 (Taf. 42,992/36), O1145, O1159.

Periode 3 (71) Erosionsrinne – O476. Grubenhöhlen/Erdkeller – O3 (Taf. 194,3268/19), O9, O26, O36, O41 (Taf. 158,3/105.378). Pfostengruben – O478 (Taf. 78,2348/6), O874, O915 (Taf. 137,3131/6). Keramikbrennöfen – O53 (Taf. 105,784/401), O54 (Taf. 184,3551/70; 184,3625/23; 185,3635/1). Brandgruben – O76 (Taf. 132,905/46.49.50), O283, O599 (Taf. 197,1591/30). Brunnen – O1128 (Taf. 214,3565/51; 216,3575/97). Latrinen – O465, O836. Gruben – O106 (Taf. 203,935/371), O157 (Taf. 166,2519/30; 167,2620/7; 168,2627/26), O213, O463 (Taf. 79,2524/6), O480, O540, O543, O633, O841 (Taf. 95,1674/5), O906 (Taf. 230,3059/25), O934 (Taf. 230,2937/19), O941 (Taf. 192,2912/4), O1088, O1096.

Periode 4 (13) Gehniveau – SE 2919. Humusbildungsniveau – SE 844. Scherbenlage – SE 816. Grubenhütte – O33. Feuerstelle – O321. Latrine – O522. Gruben – O942, O949 (Taf. 253,2934/6), O1023 (Taf. 255,3239/10), SE 3847.

Periode 5 (4) Gehniveau – O1174. Gruben – O105, O309, O953.

Nachweise in Noricum: Salzburg, Passau, Wels, Linz (Grab: *t.p.q.* 97), Niederhausleiten, Schönbichl, Purgstall, Teufelsdorf, Hainberg, Mautern (Kastell: 130/140–170/180; Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180), Unteroberrndorf, Rekawinkel, Au am Kracking, Tullnerbach, Kapfenstein, Aguntum, Moosham⁸⁸⁴.

Var. 1.2 (Beil. 26): Steiler vertikaler oder schräg ausgebogener Rand, einziehende, meist gerundete Wand, Boden mit/ohne Innenprofilierung am Wand-/Bodenumbruch, Mdm. 15–30 cm. Mit Innenabsatz, Gesamtzahl: 20. Ohne Innenabsatz, Gesamtzahl: 9. Mit/ohne Innenabsatz (?), Gesamtzahl: 8.

RG: F5 (12). F19, F21 (5). F2, F33 (2). F3, F13, F47, F69 (1). – OFG: Ü (11). Glättung, Einglättung (2). Ü/Ratterdekor (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Graben – O462 (Taf. 2,2465/2).

Periode 2 (3) Grubenhöhlen – O29 (Taf. 27,1901/7; Beil. 26,1901/7), O31 (Taf. 25,1854/17). Grube – O153.

Periode 3 (13) Graben – O74. Grubenhöhlen – O3 (Taf. 193,3246/24), O23 (Taf. 90,1509/10). Keramikbrennofen – O53 (Taf. 121,980/78). Brunnen – O158, O1128. Latrine – O161. Gruben – O102 (Taf. 134,800/11), O107, O157, O214, O941 (Taf. 192,2912/6).

⁸⁸³ FASOLD 1993, 174 Taf. 61, Grab 131,7 (Seebruck); KARNITSCH 1953, 416 Taf. 9, Grab 69,5 (Linz); TSCHOLL 1979, 113 Abb. 7–8 (Wallsee); GASSNER 2000, 251 Abb. 208,D.4.13; 259 Abb. 222,E.4.16 (Mautern, Kastell).

⁸⁸⁴ M. HELL, Spuren römischer Töpferei in Salzburg, MGSik 76, 1936, 72 Abb. 1,3–6 (Salzburg); SCHÖNBERGER 1956, 71 Abb. 17,48 (Passau); MIGLBAUER 1990, 98 Taf. 13,10 (Wels); KARNITSCH 1953, 460 Taf. 23, Grab 127,7 (Linz); KERCHLER 1967, 66 Taf. 1,5 (Niederhausleiten); 81 Taf. 9, Hügel 14,6 (Schönbichl); 86 Taf. 11, Hügel 1,4 (Purgstall); 91 ff. Taf. 13, Hügel 1,1; 16, Hügel 8,1; 18, Hügel 15,8–9; 21, Hügel 22,1; Taf. 27,2 (Teufelsdorf); 105 Taf. 29, Hügel 10,4 (Hainberg); 149 Taf. 49, Hügel F5,9 (Unteroberrndorf); 152 Taf. 51,9–10 (Rekawinkel); 166 Taf. 55, Hügel P4,3 (Au am Kracking); 171 Taf. 56, Hügel Z7,5 (Tullnerbach); SEDLMAYER 2001, 146 Taf. 11,6 (Vicus Süd/Fundplatz 34); SEDLMAYER 2002, Taf. 11,193 (130/140–170/180); GASSNER 2000, 251 Abb. 207,D.4.11; 259 Abb. 222,E.4.22, Rillendekor (Kastell) (Mautern); URBAN 1984, 99 Taf. 59,C,1 (Kapfenstein); LUGER 1982, 89 Taf. 6,4 (Aguntum); MOUCKA-WEITZEL 1998, 134 Taf. 45,1–2 (Moosham).

- Periode 4 (6) Grubenhütte – O33 (Taf. 239,2510/7; Abb. 224,2510/7). Gruben – O75, O182, O431, O949, O1169 (Taf. 246,1847/51). Bruchsteinlage – SE 3183 (Taf. 255,3183/6).
- Periode 5 (11) Gehniveau – O1174. Haus – O57 (Taf. 292,3271/4). Brunnen – O55 (Taf. 283,3169/5; 282,2855/12), O56 (Taf. 277,3067/39). Grube – O953 (Taf. 285,3014/9.10.31; Beil. 26,3014/10).
- Nachweise in Noricum: Niederhausleiten, Unteroberndorf, Mautern, Moosham⁸⁸⁵.

Var. 2: Kantig verdickter, schräg nach außen abgestrichener Rand mit/ohne Kehle auf Oberseite, steil-konisch einziehende Wand, Bodenumbruch meist mit Innenabsatz, Mdm. 15–28 cm. – Gesamtzahl: 46. RG: F5 (42). F78 (3).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 3 (36) Planierung – SE 3281. Grubenhütte/Erdkeller – O9 (Taf. 188,2921/21), O41 (Taf. 158,3/102). Keramikbrennöfen – O52 (Taf. 139,3121/28), O53 (Taf. 105,784/19; 119,1011/17; 121,980/13; 124,785/63.65–67), O54 (Taf. 184,3625/22). Brandgruben – O103, O511. Brunnen – O1128 (Taf. 214,3565/43). Gruben – O102 (Taf. 135,800/5), O106 (Taf. 203,935/401), O107 (Taf. 177,964/20; 178,967/51), O138 (Taf. 127,854/6), O153, O906 (Taf. 230,3059/34), O934 (Taf. 232,2947/12).
- Periode 4 (9) Gehniveau – SE 2919 (Taf. 251,2919/74). Scherbenlage – SE 816. Graben – O79. Grubenhütte – O21.
- Periode 5 (1) Grube – O105 (Taf. 280,875/46).

Teller mit eingebogenem Rand mit/ohne Innenabsatz (Beil. 26)

Var. 1.1.1 (Beil. 26): Mäßig nach innen gebogener Rand, schräg einziehende Wand, flacher oder gewölbter Boden, mit/ohne Innenabsatz am Wand-/Bodenumbruch, Mdm. 13–42 cm.

Mit Innenabsatz, Gesamtzahl: 392.

RG: F5 (315). F78 (55). F2 (5). F75a (2). F5a, F6, F9, F19, F36, F85 (1). – OFG: Ü (5). Glättung (3).

Ohne Innenabsatz, Gesamtzahl: 39. Mit/ohne Innenabsatz (?), Gesamtzahl: 645.

RG: F5 (420). F78 (28). F3 (12). F75a (7). F19, F21 (6). F2, F69 (5). F33, F82 (3). F5a, F9, F30 (2). F1, F7, F8, F12, F27, F37, F71, F83 (1). – OFG: Ü (38). Einglättung (6). Glättung (3). Rädchen (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (6) Graben – O733. Grubenhütten – O14, O165. Pfostengrube – O116. Gruben – O785, O1160.
- Periode 2 (29) Graben – O460. Grubenhütten – O1, O2, O5, O10, O11 (Taf. 76,2983/100), O29, O31, O43. Pfostengrube – O457. Brandgrube – O220. Feuerstelle – O994. Brunnen – O428. Latrine – O701. Gruben – O100, O153 (Taf. 71,1054/66), O372, O432, O434, O525, O619 (Taf. 66,2383/26), O741, O847, O962 (Taf. 50,3256/10), O1159.
- Periode 3 (865) Gehniveau – SE 2425. Planierung – über O886. Erosionsrinne – O476. Graben – O1014. Grubenhütten/Erdkeller – O3 (Taf. 192,3268/16; 194,3262/16), O7, O9 (Taf. 188,2921/22.23.26), O12 (Taf. 103,793/6), O15 (Taf. 103,996/5.6), O16 (Taf. 98,995/27.29.36; 100,999/106.107), O20 (Taf. 92,1595/33), O22, O23, O28, O36 (Taf. 162,2459/37; 162,2728/6), O38 (Taf. 148,277/15), O39 (Taf. 150,65/42), O41, O856. Pfostengruben – O572, O1129 (Taf. 104,3901/9). Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 190,3112/20.21; 191,3134/5), O52 (Taf. 138,3108/48.49.59; 139,3121/22–24), O53 (Taf. 104,784/10; 105,784/15.26; 107,1010/52.68.78.94.99.100.102; 108,1010/55.60.65; 109,1010/66.70.77.80.81; 120,2788/5; 121,980/1.2; 124,785/2.3.6.7.8.16.25.26.33.34.45.55.57.62; 123,2799/1.2; Abb. 171,1010/94), O54 (Taf. 182,3550/10.41; 183,3550/40; 184,3551/69.118.124; 185,3627/10; 185,3631/17; 185,3635/10; 186,3859/22; 188,3862/16; 188,3868/10). Brandgruben – O76 (Taf. 131,901/7; 132,905/48; 134,908/24), O599. Brunnen – O158 (Taf. 201,3885/23.24), O182, O329, O1128 (Taf. 214,3565/10; 214,3570/14; 216,3575/90.96.118; 221,3584/267; Beil. 26,3584/267). Latrinen – O160, O161, O335, O465, O836, O961 (Taf. 234,3223/5; 235,3225/3). Gruben – O102 (Taf. 134,800/7; 136,823/36.37.39.40–42), O106 (Taf. 203,935/161.336–338.342–344.357.358.386.398), O107 (Taf. 174,959/16; 175,962/12.13; 177,964/27; 178,967/63), O138 (Taf. 127,854/1; 127,888/2.5.9.160.163.165; 128,888/3), O153, O157 (Taf. 165,2340/22; 167,2626/11; 168,2627/27), O167, O213, O322, O445, O453, O463, O537, O540, O543, O620, O633, O642, O674, O822, O823, O833, O892 (Taf. 140,2993/3–5), O903, O906 (Taf. 230,3059/39), O919, O934 (Taf. 231,2942/3.4), O941, O1095, O1096, O1097, O1144 (Taf. 182,3555/9.11). Befund – SE 2824.
- Periode 4 (98) Planierung – O1177 (Taf. 252,3010/19). Gehniveau – SE 2919 (Taf. 251,2919/69.84), SE 2930. Humusbildungsniveau – SE 844. Scherbenlage – SE 816. Bruchsteinlage – SE 3183. Graben – O79. Grubenhütten – O21, O33, O44, O64, O591. Pfostengruben – O224, O420. Brunnen – O101, O320. Latrine – O522. Gruben – O75, O79, O431, O506, O626, O840, O917, O924, O942 (Taf. 254,2905/5), O949, O1023 (Taf. 256,3255/6), O1107, SE 3847.

⁸⁸⁵ KERCHLER 1967, 66 Taf. 1,4 (Niederhausleiten); 148 Taf. 49,Hügel F1,3 (Unteroberndorf); GASSNER 2000, 264 Abb. 234,G.9.86 (Mautern, Kastell); MOUCKA-WEITZEL 1998, 135 Taf. 46,10.15 (Moosham).

Periode 5 (25) Gehniveau – O1174 (Taf. 273,2399/63). Planierung – SE 2. Steinsetzung – O62. Brunnen – O55 (Taf. 282,2855/22; 282,2854/64), O56. Latrine – O327 (Taf. 292,598/7). Gruben – O105, O325.

Periode 6 (3) Graben – O301. Brandgrube – O299.

Perioden 4–5 (2) Straße – O1173.

Nachweise in Noricum: Kematen (Grab: *t.p.q.* 161/175), Mauer bei Amstetten, Winklarn, Schönbichl, Teufelsdorf, Erlaa (Grab: *t.p.q.* 125/128), Mautern (Kastell: 130/140–170/180; eingelätet, ab 270/280–360/370; Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180), Unteroberndorf, Rekawinkel, Hart, Tullnerbach⁸⁸⁶.

Var. 1.1.2 (Beil. 26): Stark eingebogener Rand, gerundete einziehende Wand, Mdm. 15–29 cm. Mit Innenabsatz, Gesamtzahl: 76. Ohne Innenabsatz, Gesamtzahl: 2. Mit/ohne Innenabsatz (?), Gesamtzahl: 14.

RG: F78 (37). F5 (34). F19 (3). F5a, F75a (2). F2, F7, F16, F25, F26, F30, F33, F39, F70, F71, F77 (1). – OFG: Rille außen unter Mündung (17). Ü (6). Kammstrich (2). Glättung (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (4) Graben – O68 (Taf. 41,988/8). Grubenhütten – O25 (Taf. 27,1892/13), O27 (Taf. 65,2411/3), O43 (Taf. 57,1128/22).

Perioden 3 (69) Planierung – SE 3281 (Taf. 146,3281/23), über O886. Graben – O74 (Taf. 97,910/5). Grubenhütten – O3 (Taf. 193,3246/25; 194,3262/18; 194,3268/15), O16 (Taf. 98,995/26), O19 (Taf. 171,1571/12), O20 (Taf. 92,1595/31.35), O22, O23. Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 190,2823/4; 191,3159/9), O52 (Taf. 138,3108/50–52; 139,3121/8.25.27), O53 (Taf. 107,1010/97; 124,785/6.51), O54 (Taf. 184,3551/30). Brandgruben – O76, O257, O475, O599 (Taf. 197,1591/28). Brunnen – O158 (Taf. 200,3694/16), O1128 (Taf. 216,3575/93.94.117). Latrinen – O465, O836, O961. Gruben – O102 (Taf. 135,800/8), O138 (Taf. 128,888/14.20), O169, O213, O480 (Taf. 81,2347/1), O526, O540, O543, O1095.

Periode 4 (9) Grubenhütten – O33 (Taf. 240,2609/22.24.32; Beil. 26,2609/22), O64. Brunnen – O101 (Taf. 248,981/2). Gruben – O182, O623 (Taf. 261,2388/15), SE 3847.

Periode 5 (8) Gehniveau – O1174 (Taf. 273,2399/102). Haus – O57 (Taf. 290,3174/17). Brunnen – O55, O56 (Taf. 275,2251/52). Grube – O953.

Nachweise in Noricum: Moosham, Bruck an der Glocknerstraße, Salzburg, Linz, Mautern (Kastell: 130/140–170/180), Tullnerbach, Riegersburg⁸⁸⁷.

Var. 1.2 (Beil. 26)⁸⁸⁸: Mehr oder weniger stark eingebogener, nach außen kantig abgestrichener Rand, einziehende, gerade Wand, flacher Boden mit/ohne Innenabsatz, Mdm. 16–28,8 cm. Mit Innenabsatz, Gesamtzahl: 61. Ohne Innenabsatz, Gesamtzahl: 7. Mit/ohne Innenabsatz (?), Gesamtzahl: 36.

RG: F5 (54). F2 (15). F3 (9). F78 (6). F19 (2). F4, F5a, F9, F21, F25, F39, F47, F75, F75a (1). – OFG: Ü (35). Einglättung (3). Glättung (2).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Grubenhütte – O165/Störung (Taf. 22,533/23).

Periode 2 (4) Graben – O438. Grubenhütten – O1 (Taf. 49,3445/6), O28, O43.

Periode 3 (67) Erosionsrinne – O476 (Taf. 84,2482/54). Planierung – SE 3281 (Taf. 146,3281/24). Graben – O73. Grubenhütten/Erddkeller – O9 (Taf. 188,2921/28), O12 (Taf. 103,793/2), O37, O41 (Taf. 158,3/47), O783. Pfostengruben – O478 (Taf. 78,2348/5), O1129 (Taf. 104,3901/22). Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 191,3134/6), O53 (Taf. 104,784/8.9; 105,784/11; 107,1010/57.64.75.79.84.86.98; 108,1010/54.56.63.67.72.74.82.83.87.88.96.103; 109,1010/59.69.85; 119,1011/14; 121,980/7; 124,785/1.49), O54 (Taf. 182,3550/30; 186,3859/23; Beil. 26,3859/23; Taf. 187,3861/3.39). Brandgruben – O508, O852. Brunnen – O158, O1128

⁸⁸⁶ URBAN 1981, 85 Taf. 8,A,f (Kematen); POLLAK 1988, 172 Taf. 15,4 (Mauer bei Amstetten); KERCHLER 1967, 73 Taf. 6, Hügel 2,7 (Winklarn); 82 Taf. 9, Hügel 15,9–10; 10, Hügel 15,1.3 (Schönbichl); 93 Taf. 14, Hügel 7,8; 101 Taf. 24, Hügel 44,1; 24, Hügel 46,7 (Teufelsdorf); 140 Taf. 45, Hügel D20,3 (Erlaa); 146 Taf. 48, Hügel E2,2 (Unteroberndorf); 152 Taf. 51,8 (Rekawinkel); 159 Taf. 54, Hügel J11,7 (Hart); 172 Taf. 56, Hügel Z15,9 (Tullnerbach); SEDLMAYER 2001, 130 Taf. 3,11–12; 146 Taf. 11,1–2 (Vicus Süd/Fundplatz 34); GASSNER 1995, 82 Taf. 23,107 (Vicus West/Fundplatz 9); SEDLMAYER 2002, 227 Taf. 8,126; 12,225 (130/140–170/180); 28,433, eingelätet (270/280–360/370); 41,766, eingelätet (370/380–450); GASSNER 2000, 264 Abb. 233,G.9.81; 234,G.9.84 (Kastell) (Mautern).

⁸⁸⁷ HELL 1969, 89 Abb. 2,6 (Salzburg); M. HELL, Römische Gräberfunde aus Bruck an der Glocknerstraße in Salzburg, AAustri 52, 1972, 38 Abb. 5,5 (Bruck an der Glocknerstraße); KARNITSCH 1972, 164 Taf. 79,2.3; KARNITSCH 1956, 246 Taf. 8,2 (Linz); SEDLMAYER 2001, 225 Taf. 8,128 (130/140–170/180); GASSNER 2000, 252 Abb. 209,D.5.24, Einglättung; 264 Abb. 233,G.9.80; 269 Abb. 242,J.11.35, Kammstrich (Mautern, Kastell); KERCHLER 1967, 171 Taf. 56, Hügel Z7,8 (Tullnerbach); BAUER 1997, 98 Taf. 23,R 244, Kammstrich (Riegersburg); MOUCKA-WEITZEL 1998, 135 Taf. 46,12; 47,1–2 (Moosham).

⁸⁸⁸ NIKOLIĆ-DORĐEVIĆ 2000, 98 f. Tip III/8 (Singidunum).

- (Taf. 216,3575/115). Latrinen – O465 (Taf. 80,2492/38), O961. Gruben – O138 (Taf. 128,888/1; 129,957/1), O157 (Taf. 168,2627/28), O326, O497, O527, O543, O540, O823.
- Periode 4 (14) Grubenhütten – O33, O45 (Taf. 270,1177/6), O1010. Brunnen – O320. Latrine – O522. Gruben – O182, O431, O625 (Taf. 243,2391/7), SE 3847.
- Periode 5 (14) Gehniveau – O1174 (Taf. 273,2399/65). Brunnen – O55, O56 (Taf. 277,3067/40; 278,3172/35.36). Latrine – O327. Gruben – O309, O953.
- Periode 6 (3) Graben – O301. Brandgrube – O299.
- Nachweise in Noricum: Seebruck (Gräberfeld: 180/200), Urreiting, Marzoll (Gebäude: 180/250), Salzburg (Grab: *t.p.q.* 141/161; Siedlung: nach 170/171), Passau (Vicus: 200/250), Schlögen, Wels, Linz (Vicus: nach 150/160; Grab: 170/200; Mithräum: 250/300), Leonding (Grab: *t.p.q.* 206), Lauriacum (Grab: *t.p.q.* 210), Mauer bei Amstetten, Wallsee (Vicus: 180/220), Teufelsdorf, Mautern (Kastell: ab 130/170; Grab: 180–250/260), St. Pölten, Zeiselmauer, Celje, Virunum (Amphitheater: *t.p.q.* 161/176)⁸⁸⁹.

Var. 4 (Beil. 26): Mehr oder weniger stark eingebogener, außen gerillter Rand, schräg einziehende Wand, flacher oder gewölbter Boden mit/ohne Innenprofilierung am Wand-/Bodenumbruch, Mdm. 15,6–40 cm. Mit Innenabsatz, Gesamtzahl: 242. Ohne Innenabsatz, Gesamtzahl: 17. Mit/ohne Innenabsatz (?), Gesamtzahl: 124.

RG: F5 (309). F78 (27). F19 (5). F30 (3). F3, F5a, F7, F75a, F82 (2). F8, F9, F25, F33, F70, F75, F83 (1). – OFG: Ü (13). Glättung (4). Rädchen (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (1) Grube – O92 (Taf. 10,1672/2).
- Periode 2 (32) Planierung – SE 2851. Gräben – O317, O438. Grubenhütten/Erdkeller – O10 (Taf. 46,2982/3), O11 (Taf. 76,2983/97), O17 (Taf. 40,1001/8), O25, O28, O31, O41, O856. Brandgrube – O220. Brunnen – O163. Gruben – O100, O136, O153, O372 (Taf. 56,572/21), O552, O601, O614 (Taf. 34,2282/3), O619 (Taf. 66,2383/25; 67,2405/17), O1106, O1115, O1131.
- Periode 3 (276) Gehniveau – SE 2425. Planierung – über O886, SE 3281. Gräben – O73 (Taf. 182,795/1), O273. Grubenhütten/Erdkeller – O3 (Taf. 193,3245/5; 194,3262/15; 194,3268/17), O5 (Taf. 144,3214/14), O6 (Taf. 143,3213/6), O9, O16 (Taf. 98,995/31; 100,999/105), O18 (Taf. 104,975/3), O20 (Taf. 92,1595/112), O22, O23 (Taf. 89,1508/12), O28 (Taf. 86,2334/6), O36 (Taf. 162,2728/4), O38, O39, O41 (Taf. 158,3/107.379), O856. Pfostengrube – O1129 (Taf. 104,3901/15). Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 190,2832/10; 190,3112/19.23; 191,3134/4), O53 (Taf. 105,784/7.14; 109,1010/76.101.104; 110,1010/58.61.62; 119,1011/13; 121,2816/3; 121,980/3.11; 124,785/10.30.32.36.46.47.50.56), O54 (Taf. 184,3551/120; 184,3625/21; 185,3627/11; 185,3628/11.12; 185,3635/6; 187,3861/38). Brandgruben – O76 (Taf. 132,905/45; 134,908/25), O508. Brunnen – O1128 (Taf. 221,3584/266.268.315.317; Beil. 26,3584/268). Latrinen – O161 (Taf. 172,3813/13), O335, O961. Gruben – O102 (Taf. 135,800/9.13; 136,823/38), O106 (Taf. 203,935/331–333.335.340.346.347.399), O107 (Taf. 175,962/16; 177,964/21; 178,967/1.53), O138 (Taf. 127,888/162), O153, O167, O179, O214, O326, O445, O480 (Taf. 81,2347/6), O529, O540, O543, O545 (Taf. 81,2553/3), O590, O597, O642 (Taf. 86,2226/16), O841, O892 (Taf. 140,2993/6), O903, O906 (Taf. 230,3059/28), O910 (Taf. 142,2933/14), O934 (Taf. 231,2942/1; 232,2947/19–21), O1036, O1079, O1096. Befund – SE 2824.
- Periode 4 (47) Planierungen – O1177, SE 3199. Gehniveau – SE 2919. Scherbenlage – SE 816. Graben – O79. Grubenhütten – O33 (Taf. 240,2609/23), O64, O591. Brunnen – O101 (Taf. 248,973/14). Latrine – O522. Gruben – O75, O884, O924 (Taf. 252,2873/3), O949 (Taf. 253,3394/2), O1023, O1098, O1107, SE 3847.
- Periode 5 (16) Planierung – SE 2. Häuser – O57. Steinsetzung – O62. Feuerstelle – O60. Brunnen – O55. Gruben – O105 (Taf. 280,875/42), O953.

Nachweise in Noricum: Linz, Mautern (Kastell: ab 100/110; Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180), Tullnerbach⁸⁹⁰.

⁸⁸⁹ SEDLMAYER 2002, 227 Taf. 5,59 (130/140–160/170); 8,133–135; 13,227.244 (130/140–170/180); 18,309.311–313; 23,361–362 (*t.p.q.* 251); 39,707; 63,1234 (Mautern, Kastell); 228 ff. mit Tab. 87 und Anm. 592, 595, 602–604, 606–609, 612–613, 615–617 (Seebruck, Marzoll, Salzburg, Passau, Wels, Linz, Lauriacum, Mauer bei Amstetten, Wallsee, Teufelsdorf, Mautern, St. Pölten, Zeiselmauer, Celje); FuBerÖ 3.1, 1942, 66 Taf. 16,6 (Urreiting); BENDER – MOOSBAUER 2003, 130 ff. Taf. 29,2100–2108.2110–2116; 30,2117.2119 (Schlögen); STELLENBERGER 2000, 15 Taf. 4,3–4 (Leonding); GASSNER 2000, 248 Abb. 202,A.5.27; 261 Abb. 226,G.9.17; 264 Abb. 233,G.9.79.83; 264 f. Abb. 234,G.9.88; 268 Abb. 240,J.11.23; 268 Abb. 242,J.11.33–34 (Kastell); GASSNER 1995, 82 Taf. 23,104–106 (Vicus West/Fundplatz 9) (Mautern); GUGL 2004, 178 Taf. 15,23–24 (Virunum).

⁸⁹⁰ KARNITSCH 1953, 400 Taf. 5, Grab 21,2 (Linz); SEDLMAYER 2001, 130 ff. Taf. 3,14–15; 4,1; 11,4–5 (Vicus Süd/Fundplatz 34); GASSNER 1995, 84 Taf. 23,112 (Vicus West/Fundplatz 9); SEDLMAYER 2002, 232 Taf. 3,38–39 (100/110–120/140), 6,85; 8,129; 11,192 (130/140–170/180); GASSNER 2000, 251 Abb. 208,D.4.17; 264 Abb. 234,G.9.85; 265 Abb. 234,G.9.90 (Kastell) (Mautern); KERCHLER 1967, 171 Taf. 56,Hügel Z7,7 (Tullnerbach).

Weitere 176 kleinteilige Fragmente von Tellern mit eingebogenem Rand 1 bzw. 4 liegen vor, hauptsächlich Produkte der RG F5 aus Befunden der Periode 3.

Teller mit verdicktem Rand: Nach innen deutlich rund verdickter Rand, schräg einziehende Wand, Mdm. 17–23,6 cm. – Gesamtzahl: 7.

RG: F5, F21, F30, F39, F40, F75a (1). – OFG: Ü (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (1) Grube – O619.

Periode 3 (1) Brunnen – O158 (Taf. 201,3885/28).

Periode 5 (5) Brunnen – O56 (Taf. 275,2251/11.25.46). Gruben – O333, O953 (Taf. 285,3014/12).

Nachweise in Noricum: Passau, Schlögen, Linz, Lauriacum, Wallsee, Mautern (Kastell: ab 270/280–360/370)⁸⁹¹.

Teller mit eingebogenem Rand und gerillter Außenseite (Beil. 27)

Var. 1 (Beil. 27): Verdickter, mehrfach kantig abgestrichener, stark eingebogener Rand, konischer Unterteil, Mdm. 22–36 cm. – Gesamtzahl: 6.

RG: F5, F5a (2). F37, F39 (1). – OFG: Kammstrich innen/außen, geritzte Wellenlinie, Kammstrich innen (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 4 (1) Grube – O431.

Periode 5 (5) Brunnen – O56 (Taf. 277,3067/58; 278,3172/25.34.33; Beil. 27,3172/25). Ostprofil (Taf. 292, Ostprofil 3).

Nachweise in Noricum: Seebruck (Grab: 200/240), Gumprechtsfelden, Mautern (Kastell: ab 270/280–360/370), Unterradlberg, Traismauer⁸⁹².

Var. 2 (Beil. 27): Stark eingezogener, dreieckig verjüngter Rand, gerundeter Wandumbruch, konischer Unterteil, Mdm. 18–20 cm. – Gesamtzahl: 2.

RG: F39, F84 (1). – OFG: Kammstrich innen/außen (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 5 (2) Haus – O57 (Taf. 290,3174/7; Beil. 27,3174/7). Brunnen – O56 (Taf. 276,2433/4).

Nachweise in Noricum: Seebruck (230/240–250/260), Wels, Mautern (Kastell: 370/380–450), Hemmaberg (Siedlung: 380/500; 5. Jh.), Betnava (Siedlung, 250/350), Jurišna vas, Brinjeva gora nad Zrečami⁸⁹³.

Var. 3 (Beil. 27): Steiler, nach innen mäßig verdickter Rand, scharfer Wandumbruch, Mdm. 16–24 cm. – Gesamtzahl: 5.

RG: F5 (2). F5a, F21, F28 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (2) Erosionsrinne – O476 (Taf. 84,2482/42). Brandgrube – O508.

Periode 5 (3) Brunnen – O56 (Taf. 276,2433/3; 277,3067/59; Beil. 27,3067/59; Taf. 278,3172/40).

Nachweise in Noricum: Mautern, Unterradlberg, Traismauer, Brinjeva gora nad Zrečami⁸⁹⁴.

⁸⁹¹ SEDLMAYER 2002, 235 Tab. 91 und Anm. 636–639 (Passau, Linz, Lauriacum, Wallsee, Mautern); BENDER – MOOSBAUER 2003, 221 Taf. 44,7040 (Schlögen).

⁸⁹² FASOLD 1993, 155 Taf. 20, Grab 30,17 (Seebruck); H. ZABEHLICKY, Die spätantiken und völkerwanderungszeitlichen Körpergräber aus dem norischen Teil Niederösterreichs, ungedr. Diss. Wien (1976) 38 A10 Taf. 23,a5811 (Gumprechtsfelden); SEDLMAYER 2002, 234 Taf. 30,497 (270/280–360/370); 40,729 (370/380–450); 49,972; GASSNER 2000, 269 Abb. 242,J.11.35, Kammstrich innen/außen (Mautern, Kastell); RODRIGUEZ 1994, 73 Abb. 10,5; 13,9 (Unterradlberg); GATTRINGER – GRÜNEWALD 1981, Abb. 3,4.6.7 (Traismauer, Vicus Ost).

⁸⁹³ FASOLD 1993, 149 Taf. 8, Grab 10,15; 179 Taf. 77, Grab 147,2 (Seebruck); MIGLBAUER 1990, 113 Taf. 37,5 (Wels); SEDLMAYER 2002, 234 Taf. 32,540 (370/380–450); GASSNER 2000, 249 Abb. 203,B.3.12; 255 Abb. 215,D.5.84 (Mautern, Kastell); LADSTÄTTER 2000, 146 Taf. 17,5; 190 Taf. 32,2 (380/500); 193 Taf. 45,6 (5. Jh.) (Hemmaberg); STRMČNIK 1997, 282 Taf. 1,10 (Betrnava); 6,20 (Jurišna vas); CIGLENEČKI 2000, 92 Abb. 95,6 (Brinjeva gora nad Zrečami).

⁸⁹⁴ SEDLMAYER 2002, 234 Taf. 49,971; 53,1038; GASSNER 2000, 253 Abb. 211,D.5.51–52 (Mautern, Kastell); RODRIGUEZ 1994, 73 Abb. 14,8 (Unterradlberg); GATTRINGER – GRÜNEWALD 1981, Abb. 3,1 (Traismauer, Vicus); CIGLENEČKI 2000, 92 Abb. 95,3 (Brinjeva gora nad Zrečami).

7.4 Kannen- und Krugtypen

Kanne 1 (Beil. 27)

Var. 1.1 (Beil. 27): Breite, im vorderen Drittel zu breitem Ausguß geformte Mündung, breiter Halsteil, schräge Schulter, breitbauchiger Körper, Mdm. 6,8–12,4 cm. – Gesamtzahl: 12.

RG: F5 (6). F78 (2). F5a, F9, F21, F77 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (10) Grubenhütten – O3 (Taf. 194,3262/24; 195,3268/25), O7 (Taf. 143,2907/40), O23 (Taf. 90,1509/20). Brunnen – O329, O1128 (Taf. 223,3584/248; Beil. 27,3584/248). Gruben – O106 (Taf. 204,935/5), O326, O445.

Periode 4 (2) Scherbenlage – SE 816. Grubenhütte – O33.

Var. 1.2 (Beil. 27): Runde breite Mündung mit kleinem Ausguß, breiter Halsteil, schräge Schulter, breitbauchiger Körper, Mdm. 8,4–14,8 cm. – Gesamtzahl: 33.

RG: F5 (32). F78 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (30) Grubenhütte – O16 (Taf. 98,995/38). Pfostengruben – O478 (Taf. 78,2348/7), O975 (Taf. 145,3336/7). Keramikbrennofen – O54 (Taf. 183,3550/42; 184,3625/25; 185,3642/19; 187,3861/40.42; 188,3862/10). Brandgrube – O76 (Taf. 132,905/38; 134,908/20). Brunnen – O1128 (Taf. 222,3584/233.234; Beil. 27,3584/233; Taf. 223,3584/235; 224,3584/232.238). Latrine – O961. Gruben – O106 (Taf. 204,935/6–8.10.11), O107 (Taf. 174,959/27; 175,962/69; 178,967/11; 181,971/1), O1096.

Periode 4 (3) Gruben – O75 (Taf. 249,807/26), O949 (Taf. 254,3040/10), O1098.

Nachweise von Kannen 1 in Noricum: Salzburg (Siedlung: *t.p.q.* 170/171), Mautern⁸⁹⁵.

Kannen des Typs 1 zählen zu den überregionalen Formen⁸⁹⁶. Eine Herstellung von Kannen 1.2 in den Töpfereien, speziell das Brennen dieser Gefäßformen im Keramikbrennofen O54, ist aufgrund der Befund-/Fundanalyse anzunehmen. Weitere 32 Fragmente von Kannen des Typs 1, die aufgrund des Erhaltungsgrades keiner der beiden Varianten definitiv zuzuweisen sind, liegen zum größten Teil aus Befunden der Periode 3 in der RG F5 vor; erwähnenswert ist in diesem Zusammenhang das Fragment aus der oberen Verfüllung der Arbeitsgrube von Keramikbrennofen O53 (Inv. 785/161).

Kanne 2 (Beil. 27)⁸⁹⁷

Var. 2.1 (Beil. 27): Gekehlter Rand, runde Mündung mit kleinem Ausguß bzw. runde, zur Hälfte zu ovalem Ausguß geformte Mündung, hoher enger Hals, breit ausladende Schulter, sphärischer Körper, Mdm. 5,7–9,5 cm. – Gesamtzahl: 39.

RG: F5 (36). F7, F78 (1). – OFG: Kerben (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (1) Grubenhütte – O30 (Taf. 65,1859/18).

Periode 3 (35) Graben – O73. Grubenhütten – O9 (Taf. 189,2921/74.80), O16 (Taf. 98,995/41). Pfostengrube – O975 (Taf. 145,3336/6). Keramikbrennofen – O53 (Taf. 109,1010/431; 124,785/164; Abb. 171,1010/431). Brunnen – O1128 (Taf. 216,3575/149; 218,3584/241; 221,3584/237; Beil. 27,3584/237; Taf. 222,3584/236). Gruben – O106 (Taf. 204,935/9.13; 205,935/12), O107 (Taf. 175,962/35; 177,964/18; 178,967/2–4.8.12), O590 (Taf. 87,2377/22), O892 (Taf. 140,2993/51), O934 (Taf. 232,2947/46–49), O1096.

Periode 4 (3) Scherbenlage – SE 816. Gruben – O625 (Taf. 243,2391/11), O1023.

Das Vorkommen der Kannen 2.1 im Brenngut des Keramikbrennofens O53 belegt die Herstellung vor Ort. Die Präsenz dieses Typs im Formenrepertoire der Töpfer von Mautern könnte einen Hinweis auf einen direkten Bezug der Produzenten zum Gebiet der unteren Donau geben, zumal Vergleichsbeispiele dieses Typs insbesondere aus Südostpannonien und Moesien beizubringen sind⁸⁹⁸.

⁸⁹⁵ SEEBACHER 1999, 364 Taf. 24,146–147 (Salzburg); GASSNER 2000, 261 Abb. 227, G.9.18 (Mautern, Kastell).

⁸⁹⁶ KRONBERGER 1997, 116 Taf. 8,74 (Carnuntum, 110/120–160/170); ISTENIČ – PLESNIČAR-GEC 2001, 141 Abb. 5; 6,1–2 (Emona, Keramikbrennofen, 50/150); BRUKNER 1981, 118 Taf. 145,132 (Cibale).

⁸⁹⁷ MÓCSY 1954, 190 Abb. 6,29,3 (Savaria); BRUKNER 1981, 116 Taf. 141,88 (Sirmium).

⁸⁹⁸ NIKOLIĆ-ĐORĐEVIĆ 2000, 141 Tip VII/15 (2.–4. Jh.); BOJOVIĆ 1977, 84 Taf. 29,270 (Singidunum); BRUKNER 1981, 184 Taf. 141,88 (Sirmium).

Var. 2.2 (Beil. 27)⁸⁹⁹: Steilrand, ovale Mündung mit röhrenförmigem Ausguß, hoher enger Hals, breit ausladende Schulter, sphärischer Körper, Mdm. 8,2–10 cm. – Gesamtzahl: max. 4⁹⁰⁰.

RG: F78 (2). F5 (1). – OFG: Kerben (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (3) Keramikbrennofen – O53 (Taf. 121,980/76). Gruben – O153 (Taf. 130,817/9), O157 (Taf. 167,2620/34; Beil. 27,2620/34).

Var. 2.3 (Beil. 27): Ausgebogener Rand, runde trichterförmige Mündung, Mdm. 5,2–15 cm. – Gesamtzahl: 8.

RG: F5 (3). F3, F77, F78 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (1) Graben – O68 (Taf. 41,988/7).

Periode 3 (5) Erosionsrinne – O476 (Taf. 84,2482/39). Brunnen – O158 (Taf. 200,3694/7). Latrine – O159 (Taf. 171,3615/13). Grube – O102.

Periode 4 (1) Bruchsteinlage – SE 3183 (Taf. 255,3183/7; Beil. 27,3183/7).

Periode 5 (1) Brunnen – O56 (Taf. 277,3067/48).

Nachweise von Kannen 2 in Noricum: Oberbergern, Rappoltenkirchen, Šempeter (Grab: *t.p.q.* Münze Hadrianus; Grab: *t.p.q.* Münze Antoninus Pius)⁹⁰¹.

Weitere 16 Fragmente von Kannen 2 (Taf. 205,935/22; 280,875/39), die keiner der oben genannten Varianten definitiv zuzuweisen sind, liegen zudem aus römischen und neuzeitlichen Befunden vor, wobei Belege aus Periode 3 in der RG F5 dominieren.

Kanne 3 (Beil. 27)⁹⁰²

Ausgebogener Rand, runde Mündung, kurzer, kleiner Ausguß, kurzer Hals, konische Schulter, Mdm. 2,3 cm. – Gesamtzahl: max. 3. OFG: Ü (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (1) Latrine – O701 (Taf. 29,2005/14) Kanne 3 (?).

Periode 3 (1) Grubenhütte – O3 (Taf. 193,3245/9) Kanne 3 (?).

Periode 4 (1) Grube – O1023 (Taf. 256,3255/22; Beil. 27,3255/22).

Nachweise in Noricum: Salzburg, Tulln, Virunum (Amphitheater: *t.p.q.* 161/176), Teurnia (Siedlung: 97–120/140)⁹⁰³.

Krug mit dreieckig verdicktem Rand und Kragen (Beil. 27)⁹⁰⁴: Dreieckig verdickter, gerundeter durch Profilierung abgesetzter Rand, zylindrischer breiter Hals, Mdm. 8 cm. – Gesamtzahl: 2.

RG: F2, F19 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (1) Pfostengrube – O134 (Taf. 41,1000/2; Beil. 27,1000/2).

Periode 3 (1) Brunnen – O158.

Nachweise in Noricum: Virunum (Siedlung/Magdalensberg: 30/45), Gurina, Aguntum⁹⁰⁵.

⁸⁹⁹ DAVIES u.a. 1994, 59 Abb. 46,257 (75/100); 191 Abb. 149,953 (60/75) (London).

⁹⁰⁰ Mit: ERTEL 1998, 97 Abb. 7,7 (Mautern, Töpferofen 1930 = O51).

⁹⁰¹ KERCHLER 1967, 111 Taf. 33,1 (Oberbergern); 124 Taf. 37, Hügel B2,1 (Rappoltenkirchen); KOLŠEK 1976, 43 Taf. 16, Grab 28,2 (*t.p.q.* Münze Antoninus Pius); 44 Taf. 22, Grab 52,7 (*t.p.q.* Münze Hadrianus) (Šempeter).

⁹⁰² Ähnlicher Ausguß: WÄLKE 1965, 137 Taf. 63,4 (Straubing); ähnliche Kleingefäßform: BÓNIS 1979, 132 Abb. 17,10, Fehlbrand (Brigetio, Töpferviertel, 120/230).

⁹⁰³ HELL 1967, 93 Abb. 17,3 (Salzburg); ČECH 1989, 13 Abb. 11,4 (Tulln); GUGL 2004, 171 Taf. 12,25 (*t.p.q.* 161/176); ZABEHLICKY-SCHIEFFENEGGER 1997a, 187 Abb. 4,37 (Virunum); GUGL 2000, 236 Taf. 36,31 (Teurnia).

⁹⁰⁴ GUGLIEMETTI u.a. 1991, 149 Taf. 59,22 (Milano, 80/100); HÄNGGI u.a. 1994, 520 Taf. 18,79.25 (Tenedo-Zurzach, 40/65); T. KNEZ, Novo Mesto II, Carniola Archaeologica 2 (1992) 39 Taf. 26, Grab 69,2 (Novo Mesto, *t.p.q.* Münze Nerva); ISTENIČ 1999, Text 129 Abb. 121 = Taf. 86, Grab 429,2 (Ptuj).

⁹⁰⁵ SCHINDLER-KAUDELKA 1989, 128 ff. Taf. 18,7–8; 19,14, (Virunum); JABLONKA 2001, 93 Taf. 62,10 (Gurina); ALZINGER 1955, 26 Taf. 12,285 (Aguntum).

Krug mit rund verdicktem Rand und Kragen (Beil. 27): Rund verdickter Rand, Profilierung unter Rand, hoher Hals, Mdm. 12–15 cm. – Gesamtzahl: 6.

RG: F19, F77 (2). – OFG: Ü (4). Ü am Rand (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (3) Graben – O708 (Taf. 20,1844/8). Grubenhütte – O13 (Taf. 13,986/16). Grube – O635 (Taf. 4,2156/2; Beil. 27,2156/2).

Periode 2 (1) Pfostengrube – O457.

Periode 3 (2) Graben – O273. Grubenhütte – O36.

Nachweise in Noricum: Virunum⁹⁰⁶.

Krug mit Steilrand und Kragen (Beil. 27): Steiler bzw. mäßig ausgebogener, mäßig verdickter Rand, konvexe Ausbuchtung am Hals, Mdm. 4,6–7 cm. – Gesamtzahl: max. 2.

RG: F3, F78 (1). – OFG: Ü (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (2) Grubenhütte – O3 (Taf. 193,3246/28; Beil. 27,3246/28). Brunnen – O1128 (Taf. 218,3584/250) Krug mit Steilrand und Kragen (?).

Nachweise in Noricum: Virunum (Siedlung/Magdalensberg: bis um 45)⁹⁰⁷.

Krug mit abgewinkeltem, geteiltem Rand (Beil. 27)⁹⁰⁸: Verdickter, außen durch Rille profilierter, abgesetzter Rand, hoher zylindrischer Hals, Mdm. 3,6–13 cm. – Gesamtzahl: 6.

RG: F77 (2). F3, F19, F70 (1). – OFG: Ü (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (1) Grube – O892 (Taf. 47,3080/6; Beil. 27,3080/6).

Periode 3 (1) Grube – O1079.

Periode 4 (3) Brunnen – O101 (Taf. 248,973/7). Gruben – O75 (Taf. 249,911/12), O1098.

Nachweise in Noricum: Wels, Flavia Solva, Teipl, Katsch, Virunum (Siedlung/Magdalensberg: 30/45)⁹⁰⁹.

Krug mit abgewinkeltem Rand (Beil. 27)⁹¹⁰: Abgesetzter Steilrand, schmaler bis breiter Hals, Mdm. 4–14 cm. – Gesamtzahl: 8.

RG: F19 (2). F3, F21, F33 (1). – OFG: Geritzte Wellenlinie (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (3) Gräben – O397, O460 (Taf. 24,1501/22). Brandgrube – O323.

Periode 3 (3) Keramikbrennofen – O51. Gruben – O445 (Taf. 153,880/9), O910 (Taf. 142,2933/11; Beil. 27,2933/11).

Periode 4 (1) Grubenhütte – O64 (Taf. 271,1134/14).

Periode 5 (1) Latrine – O334 (Taf. 288,634/1).

Nachweise in Noricum: Mautern (Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180), Teurnia (Siedlung: *t.p.q.* 141/161)⁹¹¹.

Krug mit Flachrand (Beil. 27): Bandförmiger bis rechteckig verdickter, horizontal ausgebogener kurzer, fallweise auf Oberseite gekehlter bzw. gerillter Rand, enger hoher Hals, Mdm. 5–18 cm. – Gesamtzahl: 30.

RG: F3 (10). F5 (7). F19 (4). F78 (3). F77 (2). F9, F27, F69 (1). – OFG: Ü (8); Ü am Rand (3).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (3) Graben – O733. Grubenhütte – O14 (Taf. 12,1055/52). Grube – O308 (Taf. 23,534/14).

⁹⁰⁶ SCHINDLER-KAUDELKA 1989, 130 Taf. 19,12 (Virunum).

⁹⁰⁷ SCHINDLER-KAUDELKA 1989, 130 Taf. 19,13.19 (Virunum).

⁹⁰⁸ ŞTEFAN 1945–47, 126 Abb. 7,5 (Drajna-de-Sus, 100/120).

⁹⁰⁹ MIGLBAUER 1990, 106 Taf. 25,7 (Wels); FUCHS 1980, 136 Taf. A22, Grab 175,4 (Flavia Solva); EHRENREICH 1993, 20 Taf. 2,2 (Katsch); ARTNER 1998, 59 Taf. 2,11 (Teipl); SCHINDLER-KAUDELKA 1989, 114 Taf. 11,101–103; ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER 1997a, 186 Abb. 3,31 (Virunum).

⁹¹⁰ ROTH-RUBI 1979, 35 Taf. 6,63 (Avenches, 150/250); FASOLD 1987/88, 187; 211 Taf. 10,3 (Günzenhausen, Grab: *t.p.q.* 98/117) mit Anm. 56 (Kempten); GASSNER 1990, 138; 154 Taf. 1,13–14 (Carnuntum, 50/120; 180/230).

⁹¹¹ SEDLMAYER 2001, 132 Taf. 4,8 (Mautern, Vicus Süd/Fundplatz 34); GUGL 2000, 238 Taf. 37,15 (Teurnia).

- Periode 2 (8) Gräben – O317, O816 (Taf. 35,1534/2). Grubenhöhlen – O11 (Taf. 76,2983/72), O30 (Taf. 65,1858/16). Brunnen – O163, O428 (Taf. 60,1443/30). Gruben – O290, O788.
- Periode 3 (10) Grubenhöhlen/Erkeller – O9, O20, O41 (Taf. 159,3/173). Pfostengrube – O504. Brunnen – O158 (Taf. 201,3885/25), O1128. Gruben – O106 (Taf. 203,935/3), O153 (Taf. 130,817/49), O941 (Taf. 192,2912/19).
- Periode 4 (3) Latrine – O522. Gruben – O431, O623.
- Periode 5 (4) Planierungen – SE 2, SE 1126. Haus – O59. Latrine – O327. Grube – O325 (Taf. 287,697/1).
- Nachweise in Noricum: Rappoltenkirchen (Grab: *t.p.q.* 80/81), Erlaa (Grab: *t.p.q.* 125/128), Mautern (Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180), Hart⁹¹².

Doppelhenkelkrug mit Flachrand⁹¹³: Rechteckig verdickter, horizontal ausgebogener bis mäßig schräg nach unten geneigter Rand, kurzer breiter Hals, ausladende Schulter, Mdm. 5,2–8,2 cm. – Gesamtzahl: 2.

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 3 (2) Gruben – O213 (Taf. 236,294/10), O642 (Taf. 86,2226/12).

Krug mit Trichterrand (Beil. 28)

Var. 1 (Beil. 28)⁹¹⁴: Außen zweifach profilierte, innen gekahlte Mündung, gerundetes Randprofil, Mdm. 6–14,4 cm. – Gesamtzahl: 10.

RG: F3, F9, F19 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (1) Pfostengrube – O832.
- Periode 2 (5) Grubenhütte – O1. Gruben – O853 (Taf. 44,990/46.48; Beil. 28,990/48), O892. Befund – SE 2561.
- Periode 3 (2) Gruben – O138 (Taf. 127,854/10), O1036.
- Periode 4 (2) Scherbenlage – SE 816. Grube – O1023 (Taf. 256,3255/20).

Var. 2 (Beil. 28)⁹¹⁵: Schräg nach oben ausgebogener Rand mit mehrfachen Profilierungen außen, mehr oder weniger ausgeprägter Mündungs-/Halsumbruch, hoher enger Hals, Mdm. 7–15 cm. – Gesamtzahl: 5. RG: F3, F19, F77 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (1) Grube – O635 (Taf. 4,2156/3).
- Periode 2 (3) Graben – O460 (Taf. 24,1501/14). Latrine – O701 (Taf. 34,2165/1; Beil. 28,2165/1). Grube – O741.
- Periode 3 (1) Latrine – O836 (Taf. 96,1574/74).

Nachweise in Noricum: Mautern⁹¹⁶.

Var. 3.1 (Beil. 28)⁹¹⁷: Nach außen gebogener, mäßig verdickter Rand, Kragen, Mdm. 13 cm. – Gesamtzahl: 1.

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (1) Grubenhütte – O164 (Taf. 17,535/3; Beil. 28,535/3).

Nachweise in Noricum: Virunum (Siedlung/Magdalensberg: um 45)⁹¹⁸.

Var. 3.2 (Beil. 28)⁹¹⁹: Schräg ausgebogener, kantig abgestrichener Rand, deutlich ausgetrichterte Mündung, Mdm. 7–17 cm. – Gesamtzahl: 11.

RG: F3 (4). F77 (2). F1 (1).

⁹¹² KERCHLER 1967, 125 ff. Taf. 38, Hügel B8,3.6; 39, Hügel B10,5; 41, Hügel B11,1–2 (Rappoltenkirchen); 141 Taf. 44,6–7; 140 Taf. 45, Hügel D20,8 (*t.p.q.* 125/128) (Erlaa); 157 f. Taf. 53, Hügel J8,11; 54, Hügel J10,1 (Hart); SEDLMAYER 2001, 132 Taf. 4,6–7 (Vicus Süd/Fundplatz 34); GASSNER 2000, 247 Abb. 199,A.4.3–9; 260 Abb. 225,G.9.5; 261 Abb. 227,G.9.20 (Kastell) (Mautern).

⁹¹³ DAVIES u.a. 1994, 59 Abb. 46,258 (London, 75/100); GASSNER 1990, 139; 155 Taf. 1,21 (Carnuntum, 50/120); ISTENIČ 1999, Katalog 37 Taf. 17, Grab 78,4 (Ptuj, *t.p.q.* 81/96); BRUKNER 1981, 185 Taf. 153,29.33 (Mursa; Sirmium).

⁹¹⁴ VARSIK 1996, 566 Abb. 17,1 (Gerulata, 80/90–120).

⁹¹⁵ FRANKE 2003, 178 Taf. 30,435–436; 196 Taf. 57,940 (Rottweil, 85/90–110/120); GASSNER 1990, 137; 154 Taf. 1,1 (Carnuntum, 50/120); VARSIK 1996, 576 Abb. 23,10 (Gerulata, 80/90–120).

⁹¹⁶ GASSNER 2000, 260 Abb. 225,G.9.4 (Mautern, Kastell).

⁹¹⁷ GRÜNEWALD 1983, Taf. 34,3; 39,12 (Carnuntum).

⁹¹⁸ SCHINDLER-KAUDELKA 1989, 130 Taf. 19,9 (Virunum).

⁹¹⁹ GASSNER 1990, 137; 154 Taf. 1,2 (Carnuntum, 50/120).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (1) Grubenhütte – O4.
 Periode 2 (3) Brandgruben – O50 (Taf. 55,661/30), O220. Latrine – O836.
 Periode 3 (4) Latrine – O560 (Taf. 85,2702/7). Gruben – O157 (Taf. 168,2627/29), O690 (Taf. 89,2013/1), O1036.
 Periode 4 (2) Latrine – O632 (Taf. 246,2210/4; Beil. 28,2210/4). Grube – O949 (Taf. 253,2917/12).

Nachweise in Noricum: Mautern (Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180), St. Pölten (Grab: 180/220), Zeiselmauer⁹²⁰.

Weitere drei Fragmente von Krügen mit Tricherrand 3, die keiner der beiden Varianten definitiv zuzuweisen sind, liegen vor, davon zwei aus Periode 2 und einer aus Periode 3.

Var. 4 (Beil. 28)⁹²¹: Einfach ausgebogener Rand, konisch ausgetricherte Mündung mit kräftiger Profilierung außen und geringer bzw. keiner Kehlung innen, hoher enger Hals, Mdm. 6–17 cm. – Gesamtzahl: 36.

RG: F3 (10). F19 (9). F77 (7). F5 (2). F35, F75a (1). – OFG: Ü (4). Ü am Rand (2). Streifenmalerei auf Tongrund (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (5) Gräben – O708 (Taf. 20,2096/1), O733 (Taf. 8,2114/5). Pfostengrube – O87 (Taf. 10,1694/1). Gruben – O308, O705 (Taf. 20,1851/7).
 Periode 2 (14) Grubenhütten – O43 (Taf. 57,1128/21), O856 (Taf. 48,2988/18). Brunnen – O163 (Taf. 69,3623/6), O428. Latrine – O701. Gruben – O136 (Taf. 70,826/31), O525, O552 (Taf. 28,2199/17), O619 (Taf. 67,2405/19), O853 (Taf. 44,990/42). Befund – SE 2561.
 Periode 3 (8) Grubenhütten/Erdkeller – O12 (Taf. 103,793/5), O36, O41 (Taf. 159,3/57), O783 (Taf. 95,1702/2). Brunnen – O1128 (Taf. 221,3584/239). Gruben – O633 (Taf. 169,1825/3), O1088, O1150.
 Periode 4 (5) Planierung – O1177 (Taf. 252,3010/4). Grubenhütte – O45. Gruben – O576, O924 (Taf. 252,2873/7), O1169 (Taf. 246,1847/22).
 Periode 5 (2) Gehniveau – O1178 (Taf. 289,773/10). Brunnen – O55 (Taf. 282,2855/33).
 Periode 6 (1) Graben – O301.

Nachweise in Noricum: Mautern⁹²².

Var. 5 (Beil. 28)⁹²³: Horizontal ausgebogener, innen gekehlter Rand, abgestufte Mündung, hoher schmaler Hals, Mdm. 8–11,4 cm. – Gesamtzahl: 4.

RG: F5 (4).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 3 (3) Brunnen – O1128 (Taf. 218,3584/243). Gruben – O106 (Taf. 203,935/4; Beil. 28,935/4), O934 (Taf. 232,2947/50).
 Periode 5 (1) Grube – O105 (Taf. 280,875/36).

Doppelhenkelkrug mit Trichterrand (Beil. 28)⁹²⁴

Var. 1 (Beil. 28)⁹²⁵: Aus- und mäßig umgebogener verdickter gerundeter Rand, deutlich ausgetricherte Mündung, breiter Hals, Mdm. 15 cm. – Gesamtzahl: 1.

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 3 (1) Grube – O545 (Taf. 81,2553/5; Beil. 28,2553/5).

Var. 2 (Beil. 28): Einfacher bzw. mäßig verdickter Rand, mäßig ausgetricherte Mündung, breiter hoher Hals, eiförmiger Körper, Mdm. 13,7–17 cm. – Gesamtzahl: 5.

RG: F3 (3). – OFG: Ü/Ratterdekor/Wellenlinie (4).

⁹²⁰ SEDLMAYER 2001, 132 Taf. 4,4–5 (Vicus Süd/Fundplatz 34); GASSNER 2000, 247 Abb. 200,A.4.10; 252 Abb. 209,D.5.25 (Kastell) (Mautern); KRONBERGER – SCHERRER 1994, 96 Taf. 2,13 (St. Pölten); MUSCHAL 1995, Taf. 93,2 (Zeiselmauer).

⁹²¹ VARSIK 1996, 566 Abb. 16,8 (Gerulata, 80/90–120).

⁹²² GASSNER 1995, 64 Taf. 11,30 (Vicus West/Fundplatz 9); GASSNER 2000, 260 Abb. 223,E.5.27 (Kastell) (Mautern).

⁹²³ ROTH-RUBI 1979, 68 Taf. 17,152 (Avenches, 70/90).

⁹²⁴ Ähnliches bei GASSNER 1995, 64 Taf. 11,30 (Mautern, Vicus West/Fundplatz 9); CECH 1989, 13 Abb. 12 (Tulln).

⁹²⁵ PETZNEK 1998, 275 Typtaf. 5, Typ 39 (Carnuntum).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (4) Latrine – O701 (Taf. 32,2005/19.54; 33,2005/20; Beil. 28,2005/20). Grube – O853 (Taf. 44,990/38).

Periode 3 (1) Grube – O633.

Nachweise in Noricum: Mank, Mautern (nur Mündung erhalten, Überzug)⁹²⁶.

Doppelhenkelkrug mit verdicktem, innen gekehltm Rand (Beil. 28)⁹²⁷: Dreieckig verdickter, innen gekehlt, fallweise außen unterschrittener Rand, hochbauchiger Körper, Mdm. 9,8–17 cm. – Gesamtzahl: 19.

RG: F3 (7). F19 (5). Scherbentyp B (Taf. 179,967/116, Probe MS03/01). – OFG: Ü/Ratterdekor/Wellenlinie (8).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (5) Grubenhöhlen – O11, O41 (Taf. 63,56/30). Gruben – O372, O619 (Taf. 66,2383/37), O807 (Taf. 38,1531/2).

Periode 3 (11) Grubenhöhlen – O3, O39. Keramikbrennofen – O52 (Taf. 138,3108/44). Brunnen – O1128 (Taf. 225,3584/334; Beil. 28,3584/331). Gruben – O102, O107 (Taf. 179,967/116).

Periode 5 (2) Gehniveau – O1174 (Taf. 274,2399/32). Brunnen – O55 (Taf. 281,2818/16).

Nachweise in Noricum: Mautern⁹²⁸.

Doppelhenkelkrug mit ausgebogenem Rand: Einfach ausgebogener, fallweise innen gekehlt, hoher breiter Hals, Henkelansatz am Hals, eiförmiger bis sphärischer Körper, Mdm. 8–14,4 cm. – Gesamtzahl: 5.

RG: F5, F19 (2). F3 (1). – OFG: Ü, Ü/Ratterdekor/Wellenlinie (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (2) Grubenhütte – O2 (Taf. 54,3303/11). Grube – O1168.

Periode 3 (1) Grube – O107 (Taf. 179,967/117).

Periode 4 (2) Planierung – SE 3199 (Taf. 255,3199/16). Brunnen – O101 (Taf. 248,985/12).

Nachweise in Noricum: Mautern (Kastell: 100/110–120/140)⁹²⁹.

Doppelhenkelkrug mit abgewinkeltem Rand: Horizontal ausgebogener Rand mit deutlicher Kehle, hoher breiter Hals, sphärischer bis eiförmiger Körper, Mdm. 12,6–13,4 cm. – Gesamtzahl: 2.

RG: F3, F77 (1). Scherbentyp A (Taf. 179,967/115, MS02/01). – OFG: Ü/Ratterdekor/Wellenlinie (2).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (2) Brunnen – O1128 (Taf. 225,3584/333). Grube – O107 (Taf. 179,967/115).

Krug mit ausgebogenem Rand (Beil. 28)

Var. 1 (Beil. 28): Kurzer, einfach ausgebogener Rand, breiter Hals, Mdm. 8–20 cm. – Gesamtzahl: 9.

RG: F3, F19 (2). F2, F4, F5, F9, F77 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (1) Grube – O619 (Taf. 66,2383/43).

Periode 3 (2) Brunnen – O162 (Taf. 198,3804/2; Beil. 28,3804/2). Grube – O543.

Periode 4 (3) Gruben – O182, O506.

Periode 5 (3) Brunnen – O56 (Taf. 275,2251/14; 277,3067/70).

Var. 2 (Beil. 28)⁹³⁰: Kurzer, einfach ausgebogener Rand, hoher, enger Hals, Mdm. 5–7 cm. – Gesamtzahl: 6.

RG: F3 (2). F19, F69, F77 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Grubenhütte – O14 (Taf. 12,1055/51).

Periode 2 (2) Brandgrube – O220. Grube – O1086 (Taf. 36,1743/15).

⁹²⁶ KERCHLER 1967, 106 Taf. 32,1 (Mank); GASSNER 1995, 62 Taf. 11,27 (Mautern, Vicus West/Fundplatz 9).

⁹²⁷ ORTISI 2001, 122 Taf. 14,10 (Augsburg, *t.p.q.* 152/154).

⁹²⁸ GASSNER 1995, 64 Taf. 11,29 (Mautern, Vicus West/Fundplatz 9).

⁹²⁹ SEDLMAYER 2002, 238 Taf. 3,43, Doppelhenkel (?) (Mautern, Kastell).

⁹³⁰ KRONBERGER 1997, 104 Taf. 2,17 (Carnuntum, 70/80–110/120).

Periode 3 (3) Brunnen – O1128 (Taf. 221,3584/240). Gruben – O213 (Taf. 236,294/9; Beil. 28,294/9), O1036 (Taf. 196,3189/10).

Nachweise in Noricum: Linz, Mautern, Zeiselmauer⁹³¹.

Weitere 53 kleinteilige Fragmente mit ausgebogenem Rand sind aufgrund des Erhaltungsgrads definitiv weder Kannen noch Krügen zuzuweisen. Die Mehrzahl dieser Funde stammt aus Befunden der Periode 3, darunter 13 aus dem Bereich der Keramikbrennöfen O52–O54, und repräsentiert Produkte der RG F5.

Krug mit unterschrittenem Dreiecksrand: Dreieckig nach außen verdickter Rand mit deutlicher Unterschneidung, gerillte Oberseite, breiter Hals, Mdm. 10–11 cm. – Gesamtzahl: 2.

RG: F69, F77 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (1) Grubenhütte – O16.

Periode 5 (1) Grube – O105 (Taf. 280,875/37).

Krug mit kantig verdicktem, unterschrittenem Rand (Beil. 28)⁹³²: Dreieckig verdickter, unterschrittener, innen gekellter, ausgebogener Rand, hoher enger Hals, schräg ausladende Schulter, sphärischer Körper, Mdm. 6,6–14 cm. – Gesamtzahl: 6.

RG: F3 (2), F5, F19, F77 (1). – OFG: Ü, Ü/Kerben (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (1) Brunnen – O163 (Taf. 69,3622/15).

Periode 3 (3) Grubenhütte – O38 (Taf. 148,277/17). Brunnen – O158 (Taf. 199,3567/15; Beil. 28,3567/15). Latrine – O159 (Taf. 172,3908/1). Grube – O453

Periode 5 (1) Gehniveau – O1178 (Taf. 289,773/11).

Nachweise in Noricum: Linz, Schönbichl, Mautern⁹³³.

Krug mit ausgebogenem, kantig verdicktem Rand (Beil. 28)

Var. 1 (Beil. 28)⁹³⁴: Schräg nach oben ausgebogener, rechteckig bis dreieckig verdickter Rand, Mdm. 6–15 cm. – Gesamtzahl: 16.

RG: F77 (6), F19 (5), F3 (1). – OFG: Ü (3), Ü am Rand (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Brandgrube – O50 (Taf. 16,1247/2).

Periode 2 (5) Erdkeller – O41 (Taf. 63,56/45). Gruben – O100, O153, O432, O525.

Periode 3 (4) Grubenhütte/Erdkeller – O3 (Taf. 194,3262/14), O41. Grube – O157 (Taf. 168,2627/10).

Periode 4 (3) Grubenhütte – O44 (Taf. 258,1301/2). Grube – O75 (Taf. 249,912/6; 250,2035/1).

Perioden 4–5 (1) Straße – O1173 (Taf. 295,769/41).

Var. 2 (Beil. 28): Rechteckig bis dreieckig verdickter, gerundeter Rand, Mdm. 3,6–14,4 cm. – Gesamtzahl: 4.

RG: F3, F5, F77 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (2) Grubenhütten – O10 (Taf. 47,2982/6; Beil. 28,2982/6), O11 (Taf. 76,2983/79).

Periode 3 (1) Grube – O99.

Periode 4 (1) Grube – O1023.

Nachweise in Noricum: Wels, Linz, Mautern⁹³⁵.

⁹³¹ RUPRECHTSBERGER 1992, 118 Taf. 13,2.5 (Linz); GASSNER 1995, 62 Taf. 11,26 (Mautern, Vicus West/Fundplatz 9); MUSCHAL 1995, Taf. 93,9–10 (Zeiselmauer).

⁹³² GASSNER 1990, 139; 155 Taf. 1,17 (Carnuntum, 80/120).

⁹³³ KARNITSCH 1972, 142 Taf. 68,1 (Linz); KERCHLER 1967, 81 Taf. 9,Hügel 14,3 (Schönbichl); GASSNER 1995, 64 Taf. 11,29 (Mautern, Vicus West/Fundplatz 9).

⁹³⁴ ISTENIČ 1999, 124 Abb. 108,FS 10 (Ptuj, 50/150).

⁹³⁵ MIGLBAUER 1990, 105 Taf. 24,3.4.6; TOBER 2001, 199 Taf. 14,169 (Wels); KARNITSCH 1972, 140 Taf. 67,1 (Linz); GASSNER 1995, 62 Taf. 11,26 (Mautern, Vicus West/Fundplatz 9).

Krug mit rund verdicktem, innen gekehltem Rand (Beil. 29): Runder verdickter, ausgebogener Rand mit deutlicher Innenkehle, enger oder breiter Hals, Mdm. 4,7–18 cm. – Gesamtzahl: 6.

RG: F19 (3). F77 (2). – OFG: Ü, Kerben (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Brunnen – in Erdkeller O41 (Taf. 19,111/9).

Periode 2 (2) Graben – O816. Grube – O153 (Taf. 71,1054/22).

Periode 3 (2) Gruben – O529, O543.

Periode 4 (1) Grube – O949 (Taf. 254,3040/9; Beil. 29,3040/9).

Krug mit verdicktem Rand und Innenabsatz: Dreieckig verdickter, ausgebogener Rand, Innenkehle, Mdm. 6,4–7,6 cm. – Gesamtzahl: 2.

RG: F77 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (1) Latrine – O836 (Taf. 96,1574/45).

Nachweise in Noricum: Mautern, Zeiselmauer⁹³⁶.

Krug mit ausgebogenem, innen gekehltem Rand (Beil. 29)

Var. 1 (Beil. 29): Bandförmiger bis mäßig verdickter, schräg ausladender, innen gekehlter Rand, zylindrischer Hals, Mdm. 4,8–17 cm. – Gesamtzahl: 44.

RG: F5 (18). F3 (7). F19, F77 (5). F78 (3). F2, F33 (1). – OFG: Ü (5). Ü am Rand, Streifenmalerei auf Tongrund (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (2) Grubenhütte – O164 (Taf. 17,535/4). Grube – O578 (Taf. 5,2543/21).

Periode 2 (7) Grubenhütten/Erdkeller – O5 (Taf. 49,3222/9), O11, O41 (Taf. 63,56/14). Brunnen – O428. Gruben – O290, O938 (Taf. 50,2909/33).

Periode 3 (25) Graben – O66. Grubenhütten – O3, O9, O16. Pfostengrube – O874. Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 191,3112/42), O53, O54 (Taf. 184,3551/61.115). Brandgrube – O599 (Taf. 197,1591/32). Brunnen – O1128. Latrine – O465. Gruben – O106 (Taf. 203,935/163), O157 (Taf. 167,2620/33), O179, O213 (Taf. 237,883/1; Beil. 29,883/1), O633, O892 (Taf. 140,2993/50), O934, O1036, O1144.

Periode 4 (6) Gehniveau – SE 2930 (Taf. 252,2930/24). Grubenhütte – O64 (Taf. 271,1219/1). Brunnen – O101 (Taf. 248,977/10). Gruben – O949, O1169 (Taf. 246,1847/23).

Periode 5 (3) Steinsetzung – O1162. Brunnen – O55 (Taf. 280,2818/26), O56.

Nachweise in Noricum: Wels, Mautern (Kastell: 370/380–450), Zeiselmauer⁹³⁷.

Für 41 der 44 vorliegenden Funde ist festzustellen, daß es sich um kleinteilige Fragmente (Fragmentationsgrad unter 50%) der Var. 1 handelt, deren Rekonstruktion sowohl in Form eines Krugs als auch einer Kanne vorzuschlagen ist.

Var. 2 (Beil. 29): Bandförmiger, schräg nach oben ausgebogener Rand mit Innenkehle, konisch ausladende Hals-/Schulterpartie, Mdm. 8–12 cm. – Gesamtzahl: 4.

RG: F5 (3).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (2) Grubenhütte – O28 (Taf. 86,2334/30; Beil. 29,2334/30). Keramikbrennofen – O54 (Taf. 184,3551/67).

Periode 4 (1) Gruben – O942 (Taf. 254,2905/4), O949 (Taf. 254,3040/8).

Nachweise in Noricum: Linz⁹³⁸.

Krug mit gekehlter Wand (Abb. 168)

Bauchiger Körper, Kehlen am Bauchumbruch. – Gesamtzahl: max. 6.

RG Krüge: F3, F19 (1). RG Krüge oder Töpfe: F5, F77 (1). – OFG Krüge: Ü (4). OFG Krug oder Topf: Ü/Ratterdekor (1).

⁹³⁶ SEDLMAYER 2002, 240 Taf. 56,1094 (Mautern, Kastell); MUSCHAL 1995, Taf. 97,2 (Zeiselmauer).

⁹³⁷ MIGLBAUER 1990, 105 Taf. 25,6 (Wels); SEDLMAYER 2002, 238 Taf. 36,659 (Kastell); GASSNER 1995, 64 Taf. 11,31 (Vicus West/Fundplatz 9) (Mautern); MUSCHAL 1995, Taf. 95,2 (Zeiselmauer).

⁹³⁸ RUPRECHTSBERGER 1992, 120 Taf. 14,1.3 (Linz).

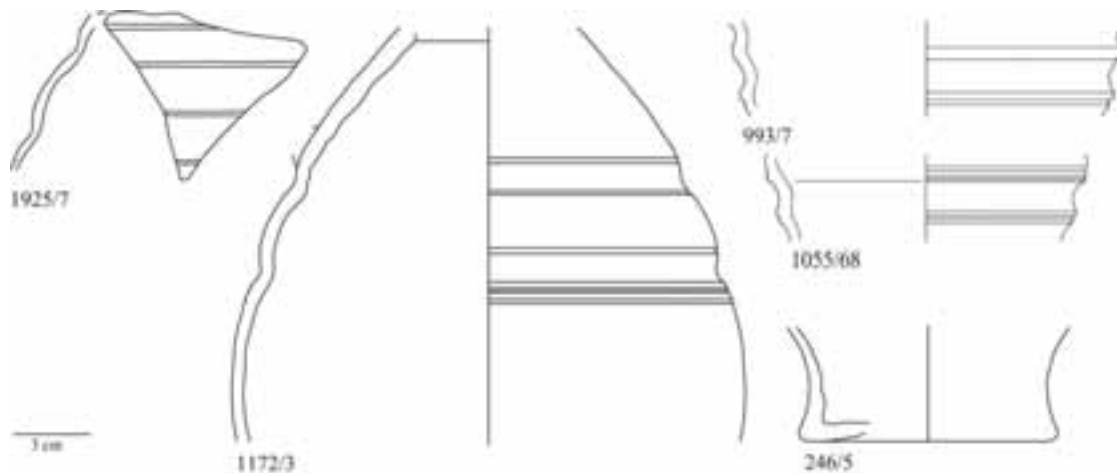


Abb. 168: Krüge mit gekelter Wand und Fußgefäße. M. 1:3.

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Grube – O732 (Taf. 9,1925/7; Abb. 168,1925/7).

Periode 2 (2) Grube – O372. Brandgrube – O323.

Periode 3 (2) Gruben – O326, O453, jeweils Topf/Krug (?).

Nachweise in Noricum: Linz, Seggauberg⁹³⁹.

Das in großen Teilen erhaltene Fragment eines Krugs mit gekelter Wand (Abb. 168,1172/3; 204,1172/3) stammt, sekundär verlagert, aus einem Neuzeitbefund (Grube O408; Inv. 1172/3). Die Kontur entspricht pannonischen Vergleichsbeispielen, davon eines *t.p.q.*-datiert durch eine Münze des Nerva⁹⁴⁰.

7.5 Bechertypen

Bikonischer Becher: Konisch ausladender Oberteil, scharfkantiger Wandumbruch, konisch einziehender Unterteil, Standring. – Gesamtzahl: 2.

RG: GT (2). – OFG: Ü, Glättung (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (1) Pfostengrube – O365 (Taf. 55,1212/1).

Periode 3 (1) Erdkeller – O41 (Taf. 156,3/112).

Becher mit abgesetztem Rand (Beil. 29): Kurzer steiler oder sichelförmiger Rand, durch Rille abgesetzte Schulter, hochbauchiger Körper, Mdm. 5–14 cm. – Gesamtzahl: 21.

RG: F5 (6). F3, F75a (2). F2, F30, F33, F72 (1). – OFG: Ü (6). Rädchen (3). Glättung (2). Ü/marmoriert, Kerben (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (4) Graben – O558 (Taf. 4,2612/26). Grubenhütte – O14 (Taf. 12,1081/3). Pfostengrube – O963. Grube – O785 (Taf. 9,2099/14).

Periode 2 (4) Brunnen – O428. Latrine – O701 (Taf. 28,2005/34.44; Beil. 29,2005/34). Grube – O153.

Periode 3 (7) Erdkeller – O41. Keramikbrennofen – O54 (Taf. 184,3551/66). Latrinen – O465, O484 (Taf. 164,2718/10). Gruben – O157 (Taf. 167,2626/17), O488 (Taf. 79,2681/31), O540.

Periode 4 (4) Scherbenlage – SE 816. Feuerstelle – O321. Gruben – O431, O942 (Taf. 254,2954/1).

Periode 5 (1) Latrine – O327.

⁹³⁹ KARNITSCH 1953, 419 Taf. 9, Grab 73a,6 (Linz); Die Abteilung für Bodendenkmale des Bundesdenkmalamtes. Jahresbericht 1999, FuBerÖ 38, 1999, 70 Abb. 84 (Seggauberg).

⁹⁴⁰ MÓCSY 1954, 190 Abb. 9,41,2 (Szombathely, *t.p.q.* Münze Nerva); ISTENIČ 1999, Text 129 Abb. 120; Katalog 126 Taf. 79, Grab 391,6; BÓNIS 1942, 219 Taf. 28,3; 229 Taf. 30,11 (Ptuj); H. WINDL, Das latène- und kaiserzeitliche Gräberfeld von Mihovo (Unterkrain Doljensko), ungedr. Diss. Wien (1975) Taf. 43,3; 84 (Mihovo, 10/50); PETRU 1969, 38 Taf. 11, Grab A39,5 (Dobova, 20/40).

Nachweise in Noricum: Salzburg (grob geglättete Oberfläche, Siedlung: *t.p.q.* 170/171), Wels (grob geglättete Oberfläche), Schlögen, Linz, Laakirchen (Überzug), Kugelstein (Überzug), Flavia Solva (Überzug/Ratterdekor), Ratschendorf, Aguntum (grob geglättete Oberfläche)⁹⁴¹.

Unter den Repräsentanten dieses Typs finden sich in Periode 1 TN-Imitationen (Taf. 4,2612/26; 9,2099/14; 12,1081/3) und ab Periode 2 freie Imitationen rätischer Ware aus Westnoricum (Taf. 28,2005/34.44) und aus lokaler Produktion (Taf. 79,2681/31). Sekundär verlagert dürfte sich ein Becher mit marmorierter Oberfläche in einem Grubenbefund der Periode 4 (Taf. 254,2954/1) befinden.

Faltenbecher mit ausgebogenem Rand 1 (Beil. 29): Kurzer, schräg nach oben ausgebogener Rand, schräg ausladende akzentuierte Schulter, kantiger Wandumbruch, Wand mit Dellen, Mdm. 9–12 cm. – Gesamtzahl: 4.

RG: F5 (2). F37, F78 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (1) Erdkeller – O41 (Taf. 64,56/15).

Periode 3 (1) Brunnen – O1128 (Taf. 223,3584/230; Beil. 29,3584/230).

Periode 4 (2) Grubenhütte – O49 (Taf. 257,1211/10). Grube – O576 (Taf. 243,2471/13).

Faltenbecher mit ausgebogenem Rand 2/mit Karniesrand (Beil. 29)⁹⁴²: Kurz ausgebogener kantiger Rand/Karniesrand, schräg abfallende Schulter, sphärischer bis eiförmiger Körper mit länglichen Dellen, Mdm. 5–15 cm. – Gesamtzahl: 11.

RG: F5, F7 (3). F4, F12 (1). – OFG: Ü (5). Kerben (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (4) Grubenhütte – O39 (Taf. 150,65/37). Latrine – O465 (Taf. 80,2492/34). Gruben – O157 (Taf. 165,2340/31), O822 (Taf. 94,1512/13; Beil. 29,1512/13).

Periode 4 (2) Gruben – O576 (Taf. 243,2471/11), O623 (Taf. 261,2388/20).

Periode 5 (5) Gehniveau – O1174 (Taf. 274,2399/34.35). Planierung – SE 2 (Taf. 288,2/48.50). Brunnen – O55 (Taf. 281,2818/15).

Nachweise in Noricum: Kematen (Grab: *t.p.q.* 161/175), Mautern (Kastell: ab 130/140–170/180), St. Pölten (Grab: 180/220)⁹⁴³.

Faltenbecher mit Karniesrand (Beil. 29)

Var. 1 (Beil. 29)⁹⁴⁴: Kurzer, kaum entwickelter, fallweise geteilter, durch Rille abgesetzter Rand, gering akzentuierte Schulter, eiförmiger Körper mit länglichen Dellen, Mdm. 7–10 cm. – Gesamtzahl: 8.

RG: F2, F5, F12, F13 (1). – OFG: Ü/Grießbewurf (5). Ü (2).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (2) Graben – O317. Grubenhütte – O856 (Taf. 48,2987/7; Beil. 29,2987/7).

Periode 3 (4) Grubenhütten – O20 (Taf. 92,1595/126), O39 (Taf. 150,65/47). Keramikbrennofen – O51 (Taf. 190,3112/49). Grube – O326 (Taf. 148,604/4).

Periode 5 (1) Latrine – O327.

Periode 6 (1) Brandgrube – O299.

Nachweise in Noricum: Zeiselmauer, Tulln, Gleisdorf⁹⁴⁵.

⁹⁴¹ SEEBACHER 1999, 319 Taf. 12,71–72 (Salzburg, *t.p.q.* 170/171); HELL 1967, 106 Abb. 24,9 (Salzburg); TRAPP 1991, 124 Taf. 22,7; MIGLBAUER 1990, 101 Taf. 18,7 (Wels); BENDER – MOOSBAUER 2003, 215 f. Taf. 44,6010.6012–6014 (Schlögen); KARNITSCH 1972, 136 Taf. 65,1 (Linz); KALTENBERGER 1998b, 556 Taf. 1,8 (Laakirchen); BAUER 1997, 132 Taf. 48,K 13 (Kugelstein); PAMMER-HUDECEK – HUDECZEK 2002, 458 Abb. 12,Grab 96W,1 (Flavia Solva); ARTNER 1994b, 41 Taf. 6,Hügel 15/I,1 (Ratschendorf); ALZINGER 1955, 22 Taf. 10,218 (Aguntum).

⁹⁴² MÓCSY 1954, 190 Abb. 8,37,5 (Savaria, *t.p.q.* Münze Hadrianus); FARKA 1976, 45 Taf. 8,Grab 14,1 (Brunn am Gebirge, *t.p.q.* 337/361).

⁹⁴³ URBAN 1981, 85 Taf. 8,A,c (Kematen); SEDLMAYER 2002, 248 Taf. 9,148 (130/140–170/180); 24,370 (*t.p.q.* 251) (Mautern, Kastell); KRONBERGER – SCHERRER 1994, 94 Taf. 1,3 (St. Pölten).

⁹⁴⁴ PETZNEK 2000, 234; 270 ff. Taf. 8,1586–9,1605; 10,1612–1614.1616.1618–1619; ERTEL u.a. 1999, 137 Taf. 25,Grab 25,2 (*t.p.q.* 125/128); 150 Taf. 42,Grab 73,3 (*t.p.q.* 145/161); 158 Taf. 51,Grab 98,1 (*t.p.q.* 160/161); KRONBERGER 1997, 114 Taf. 7,62–64 (110/120–160/170) (Carnuntum); L. PLESNIČAR-GEC, The production of thin-walled pottery at Poetovio: new evidence, *ReiCretActa* 27/28, 1990, 149 ff. Abb. 1–2 (Ptuj, Keramikbrennöfen).

⁹⁴⁵ MUSCHAL 1995, Taf. 4,1–3 (Zeiselmauer); CECH 1989, 13 Abb. 11,3 (Tulln); JESCHEK 2000, Taf. 160,193.196 (Gleisdorf).

Var. 2 (Beil. 29)⁹⁴⁶: Kurz ausgebogener, kantiger durch Kehle von Schulter abgesetzter Rand, ausladende Schulter, tonnenförmiger Körper mit länglichen Dellen, Mdm. 8–12 cm. – Gesamtzahl: 20.

RG: F5 (10). F78 (5). F7 (2). F4, F9 (1). – OFG: Ü (2).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (13) Graben – O1014 (Taf. 146,3275/16). Grubenhöhlen – O20 (Taf. 92,1595/51.118), O23 (Taf. 90,1508/41). Brandgrube – O599 (Taf. 198,1591/10; Beil. 29,1591/10). Brunnen – O1128 (Taf. 224,3584/212). Latrinen – O465 (Taf. 80,2492/39), O961. Gruben – O106 (Taf. 205,935/416.432), O633 (Taf. 169,1884/2), O690 (Taf. 89,1997/15), O906 (Taf. 230,3059/31).

Periode 4 (4) Gehniveau – SE 2919 (Taf. 251,2919/37.87). Grubenhütte – O33. Grube – O75 (Taf. 249,807/8).

Periode 5 (2) Gehniveau – O1174 (Taf. 274,2399/101).

Nachweise in Noricum: Rappoltenkirchen, Unteroberndorf (Grab: 100/175), Hart (Grab: 50/150), Mautern (Kastell: 130/140–170/180), Katsch, Grafendorf⁹⁴⁷.

Der Becher aus Grube O906 (Taf. 230,3059/31) entspricht in Hinblick auf die im unteren Drittel verjüngte Körperkontur einem Vergleichsexemplar aus Hainberg, gefertigt in „hellgelblich“ gebranntem und somit möglicherweise F5 entsprechendem Ton⁹⁴⁸.

Var. 3 (Beil. 29): Kurz ausgebogener kantiger Rand, kurze ausladende Schulter, mäßig konisch ausladender Oberteil mit länglichen Dellen, Mdm. 7–10 cm. – Gesamtzahl: 2.

RG: F78 (1). – OFG: Ü (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (1) Grubenhütte – O3 (Taf. 195,3268/23; Beil. 29,3268/23).

Periode 4 (1) Brunnen – O320 (Taf. 258,644/1).

Faltenbecher mit ausgebogenem, innen gekehltem Rand: Annähernd horizontal ausladender, innen gekehlter Rand, schräg abfallende Schulter, zylindrischer Körper mit länglichen Dellen, Mdm. 8 cm. – Gesamtzahl: 1.

RG: F75a (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (1) Grube – O619 (Taf. 66,2383/35).

Nachweise in Noricum: Flavia Solva⁹⁴⁹.

Faltenbecher mit Trichterrand: Schräg nach oben ausladender, bandförmiger Rand, konisch ausladende Schulter, globularer Körper mit runden Dellen, kurzer Standfuß, Mdm. 8. – Gesamtzahl: 1.

RG: F5a (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 5 (1) Brunnen – O55 (Taf. 281,2818/39).

Nachweise in Noricum: Mautern (Kastell: 370/380–450; Gräberfeld Ost: 350/450)⁹⁵⁰.

Faßförmiger Becher mit eingezogenem Rand (Beil. 29)⁹⁵¹: Bandförmiger, eingezogener Rand, eiförmiger Körper, breite Standfläche, Mdm. 7–8 cm. – Gesamtzahl: 3.

RG: F3, F9, F19 (1). – OFG: Ü (2). Streifenmalerei auf Tongrund (1).

⁹⁴⁶ FARKA 1976, 46 Taf. 10, Grab 17,6 (Brunn am Gebirge, *t.p.q.* 308/324).

⁹⁴⁷ KERCHLER 1967, 126 Taf. 38, Hügel B8,1 (Rappoltenkirchen); 145 Taf. 46, Hügel E1,13, mit ALMGREN 70/73; 148 Taf. 49, Hügel F1,7 (Unteroberndorf); 157 Taf. 53, Hügel J8,10 (Hart); SEDLMAYER 2002, 248 Taf. 9, 147, 149 (Mautern, Kastell); EHRENREICH 1993, 22 Taf. 9,5 (Katsch); J. FÜRHNOLZER, Feststellungsgrabung in einem römerzeitlichen Hügelgräberfeld in Grafendorf bei Hartberg, Steiermark, *FuBerÖ* 36, 1997, 302 Taf. 1,3 (Grafendorf).

⁹⁴⁸ KERCHLER 1967, 105 Taf. 29, Hügel 11,7 (Hainberg).

⁹⁴⁹ PAMMER-HUDECEK – HUDECZEK 2002, 458 Abb. 12, Grab 96W,2 (Flavia Solva).

⁹⁵⁰ POLLAK 1993, 56; 191 Taf. 22, Grab 186,1; 215 Taf. 42,18 (Gräberfeld); SEDLMAYER 2002, 252 Taf. 33,573 (Kastell, 370/380–450) (Mautern).

⁹⁵¹ BRUKNER 1981, 83 Taf. 59,19 (Mursa); NIKOLIĆ-ĐORDEVIĆ 2000, 174 Tip IX/45 (Sirmium); PETRU 1972, 160 Taf. 53,805,40 (Emona, *t.p.q.* Münze Traianus); KUJUNDŽIĆ 1982, 70 Taf. 14, Grab 170,5 (Ptuj).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (3) Grubenhütte – O20 (Taf. 92,1595/89). Brunnen – O158 (Taf. 200,3694/17; Abb. 214,3694/17; Beil. 29,3694/17). Grube – O934 (Taf. 231,2942/28).

Nachweise in Noricum: Tulln (Grab: 250/300 (?)), Virunum⁹⁵².

Becher mit Steilrand (Beil. 29)

Var. 1 (Beil. 29)⁹⁵³: Nach innen schräg abgestrichener Steilrand, konisch einziehende oder zylindrische Wand, Mdm. 7,6–14 cm. – Gesamtzahl: 16.

RG: F78 (6). F5 (4). F3, F27, F47, F75a, F77 (1). – OFG: Ü (3).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Brunnen – in Erdkeller O41 (Taf. 19,111/15).

Periode 2 (3) Brandgrube – O383. Gruben – O290, O853 (Taf. 43,990/68).

Periode 3 (9) Graben – O866 (Taf. 142,2970/5). Grubenhütte – O20 (Taf. 92,1595/53). Pfostengrube – O532. Keramikbrennofen – O51. Brunnen – O1128 (Taf. 216,3575/148; 225,3584/223; Beil. 29,3584/223). Gruben – O138 (Taf. 128,888/36), O1096.

Periode 4 (1) Planierung – SE 3199.

Periode 6 (1) Graben – O301.

Nachweise in Noricum: Mautern, Zeiselmauer, Gleisdorf, Ratschendorf⁹⁵⁴.

Var. 2 (Beil. 29): Gerundeter Rand, steilwandiger Körper, Mdm. 7,6–10 cm. – Gesamtzahl: 4.

RG: F5 (3). F75a, F78 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (1) Grubenhütte – O1 (Taf. 49,3434/15; Beil. 29,3434/15).

Periode 3 (2) Erdkeller – O41 (Taf. 159,3/189). Keramikbrennofen – O51.

Periode 5 (1) Brunnen – O56 (Taf. 278,3172/20).

Nachweise in Noricum: Linz, Erlaa, Flavia Solva, Šempeter (Grab: *t.p.q.* Münze Antoninus Pius)⁹⁵⁵.

Becher mit Steilrand und Innenabsatz (Beil. 29)

Var. 1.1 (Beil. 29): Steiler bandförmiger bis mäßig verdickter Rand mit innerem Wandumbruch, zylindrischer Oberteil bzw. hochkonischer Körper, Mdm. 6,8–15 cm. – Gesamtzahl: 126.

RG: F5 (85). F78 (21). F75a (8). F7 (4). F25, F33 (2). F4, F9 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (3) Grubenhütten – O13 (Taf. 13,984/16), O14 (Taf. 12,1055/26). Grube – O308 (Taf. 23,534/22).

Periode 2 (6) Grubenhütten – O2 (Taf. 53,3280/1), O856. Gruben – O596, O768 (Taf. 37,1712/4), O1144 (Taf. 71,3572/4).

Periode 3 (97) Erosionsrinne – O476 (Taf. 84,2482/35). Planierung – über O886, SE 3281 (Taf. 146,3281/19). Graben – O73 (Taf. 182,795/36). Grubenhütten – O3 (Taf. 194,3246/19; 194,3262/23), O16 (Taf. 100,999/30), O20, O22 (Taf. 94,1575/32), O36 (Taf. 162,2459/18; 163,2728/23), O37 (Taf. 148,95/14), O332, O856. Pfostengrube – O1129 (Taf. 104,3901/2). Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 190,2823/1; 190,2830/8; 191,3112/17), O52 (Taf. 138,3108/23.25.27), O53 (Taf. 105,784/217; 109,1010/432; 120,2788/4; 124,785/68; Abb. 171,2788/4), O54 (Taf. 182,3550/37; 184,3551/109.110; 185,3635/11; 187,3861/19). Brandgruben – O76 (Taf. 131,901/1), O508, O599 (Taf. 198,1591/7). Brunnen – O1128 (Taf. 214,3570/18; 225,3584/225–228.255; Beil. 29,3584/228). Latrinen – O161, O484 (Taf. 164,2718/4), O836, O961 (Taf. 234,3223/9.23). Gruben – O102 (Taf. 135,800/18.21.28; 137,823/32), O106 (Taf. 205,935/422.424.425.427.429), O107 (Taf. 175,962/23; 180,967/70.81), O138 (Taf. 128,888/42), O153 (Taf. 130,817/34), O214, O326, O540, O543, O892 (Taf. 141,2993/43), O910 (Taf. 142,2933/8), O934 (Taf. 230,2947/29; 232,2947/26.28), O1097.

Periode 4 (13) Gehniveau – SE 2919. Scherbenlage – SE 816. Gruben – O538, O924, O949 (Taf. 254,3040/6), O1023 (Taf. 256,3272/19), O1098.

Periode 5 (2) Latrine – O334. Grube – O953.

Perioden 4–5 (1) Straße – O1173.

⁹⁵² POLLAK 1999, 198 Taf. 1,1 (Tulln); ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER – GOSTENČNIK 2002, 128 Abb. 7,68 (Virunum).

⁹⁵³ BÓNIS 1942, 114 Taf. 18,3 (Ptuj); KREKOVIĆ 1998, 64 Taf. 27,6 (Gerulata); FABER 1994, 251 Beil. 14,46 (Regensburg-Kumpfmühl).

⁹⁵⁴ GROH – SEDLMAYER 1998, 29 f. Abb. 7,12–13 (Vicus Ost/Fundplatz 63); GASSNER 1995, 68 Taf. 13,47 (Vicus West/Fundplatz 9) (Mautern); MUSCHAL 1995, Taf. 62,8 (Zeiselmauer); ARTNER 1988/89, 78 Taf. 23, Grab 41,3 (Gleisdorf); ARTNER 1994b, 44 Taf. 11, Hügel 15/IV,3 (Ratschendorf).

⁹⁵⁵ RUPRECHTSBERGER 1992, 182 Taf. 45,7 (Linz); KERCHLER 1967, 142 Taf. 44,11 (Erlaa); FUCHS 1980, 236 Taf. A35,3 (Flavia Solva); KOLŠEK 1976, 46 Taf. 28, Grab 90,4 (Šempeter, *t.p.q.* Münze Antoninus Pius).

Nachweise in Noricum: Wels, Mautern (Kastell: 110/120–120/140), Zeiselmauer, Gleisdorf, Flavia Solva⁹⁵⁶.

Belege dieses Typs liegen aus dem nördlichen und südöstlichen Noricum vor, hohe Fundzahlen im Vicus Ost bei gleichzeitiger weiträumiger Streuung geben einen Hinweis auf die hohen Produktionszahlen dieses Typs vor Ort. Das Vorkommen im Brenngut des Keramikbrennofens O53 belegt die lokale Herstellung.

Var. 1.2 (Beil. 29)⁹⁵⁷: Bandförmiger, abgesetzter steiler Rand, schräg ausladende Schulter, gebauchter Körper, Mdm. 7–12 cm. – Gesamtzahl: 20.

RG: F5 (6). F75a (3). F7, F33, F78 (2). F5a, F8, F25, F32, F70 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Grubenhütte – O165.

Periode 2 (9) Graben – O183. Grubenhütten – O10 (Taf. 46,2856/9), O11, O14, O32 (Taf. 65,1867/3). Gruben – O153 (Taf. 72,1054/17; 73,1054/99; Beil. 29,1054/99), O1115 (Taf. 39,3566/3).

Periode 3 (9) Planierung – SE 3281 (Taf. 146,3281/15). Grubenhütten/Erdkeller – O28, O39, O41. Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 190,2830/9) Becher mit Steilrand und Innenabsatz 1.2 (?), O53 (Taf. 110,1010/208). Gruben – O543, O841, O934 (Taf. 232,2947/27).

Periode 4 (1) Gehniveau – SE 2919.

Nachweise in Noricum: Mank, Rappoltenkirchen⁹⁵⁸.

Var. 2 (Beil. 29): Kantig verdickter, außen gerundeter, innen gekehlter, deutlich abgesetzter Steilrand, mäßig hoch gebauchter Körper, Mdm. 8–16 cm. – Gesamtzahl: 20.

RG: F5 (6). F75a (4). F78 (3). F25, F34, F82 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Grubenhütte – O164 (Taf. 17,535/7).

Periode 2 (7) Grubenhütten/Erdkeller – O11 (Taf. 76,2983/67), O14 (Taf. 39,993/19), O41 (Taf. 63,56/13). Brandgrube – O383. Gruben – O741 (Taf. 36,1971/1), O1144 (Taf. 70,3569/13; Beil. 29,3569/13).

Periode 3 (10) Graben – O66. Erdkeller – O41 (Taf. 159,3/204). Latrine – O961 (Taf. 234,3215/12). Gruben – O106 (Taf. 205,935/428), O107 (Taf. 174,959/14), O179, O934.

Periode 4 (1) Grube – O431.

Nachweise in Noricum: Flavia Solva (Siedlung: um 150/160)⁹⁵⁹.

Becher mit ausgebogenem, kantigem Rand 1 (Beil. 29)

Var. 1.1 (Beil. 29): Mäßig kantig verdickter, ausgebogener, innen abgeschrägter Rand, zylindrische bis konische Wand, Mdm. 7–13 cm. – Gesamtzahl: 26.

RG: F5 (14). F7, F75a, F78 (3). F5a (2). F33, F82 (1). – OFG: Rädchen (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (3) Grubenhütten – O13 (Taf. 13,986/26), O14 (Taf. 12,1055/18). Grube – O578.

Periode 2 (3) Grubenhütten – O10 (Taf. 46,2856/16; Beil. 29,2856/16), O30 (Taf. 65,1859/14).

Periode 3 (17) Grubenhütten – O5 (Taf. 144,3216/1), O9 (Taf. 189,2921/66), O20. Pfostengrube – O504. Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 190,2832/3; 191,3134/1), O52 (Taf. 139,3121/19), O54. Brandgrube – O511. Latrine – O961. Gruben – O153 (Taf. 130,817/8), O157 (Taf. 166,2519/22), O213, O543.

Periode 4 (1) Latrine – O522.

Periode 5 (1) Grube – O105 (Taf. 280,875/25).

Nachweise in Noricum: Wels⁹⁶⁰.

Var. 1.2 (Beil. 29): Kurz verdickter, innen gekehlter Rand, zylindrischer Oberteil, Mdm. 4–13 cm. – Gesamtzahl: 42.

RG: F5 (27). F7, F78 (7). F82 (1).

⁹⁵⁶ TRAPP 1991, 120 Taf. 21,3 (Wels); SEDLMAYER 2002, 251 f. Taf. 4,47 (Kastell); SEDLMAYER 2001, 152 Taf. 14,9 (Vicus Süd/Fundplatz 34); GASSNER 1995, 68 Taf. 13,41 (Vicus West/Fundplatz 9) (Mautern); MUSCHAL 1995, Taf. 63,1 (Zeiselmauer); JESCHEK 2000, Taf. 25,171.173 (Gleisdorf); FUCHS 1980, 236 Taf. A35,4–6 (Flavia Solva).

⁹⁵⁷ RIECKHOFF-PAULI 1979, 99 Abb. 11,3 (Künzing, Kastellvicus); ISTENIČ 1999, Text 115 Abb. 102,B5 (Ptuj); SEDLMAYER 2002, 252 mit Anm. 734 (Klosterneuburg, Wallern, Ptuj, Dernovo, Formin).

⁹⁵⁸ KERCHLER 1967, 106 Taf. 32,3 (Mank); 124 Taf. 37,Hügel B2,2 (Rappoltenkirchen).

⁹⁵⁹ GROH 1996, 190 Taf. 18,K65 (Flavia Solva).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 2 (2) Gruben – O501, O619.
 Periode 3 (31) Erosionssrinne – O476. Grubenhütten/Erdkeller – O3 (Taf. 195,3268/14), O16 (Taf. 100,999/28.29), O26 (Taf. 161,2333/14), O41 (Taf. 159,3/203), O856. Keramikbrennöfen – O53 (Taf. Taf. 105,784/220; 121,980/215), O54 (Taf. 184,3551/57; 184,3625/13; 185,3628/20; 185,3642/10; 188,3862/12). Brandgruben – O76 (Taf. 131,901/2; 134,908/3), O599. Brunnen – O329, O1128 (Taf. 214,3565/11). Gruben – O106, O138, O153, O157 (Taf. 167,2620/24), O1144 (Taf. 182,3555/32).
 Periode 4 (8) Planierung – O1177. Gehniveau – SE 2919. Bruchsteinlage – SE 3183. Haus – O79. Grubenhütte – O591 (Taf. 261,2285/8). Latrine – O522. Gruben – O840, O949 (Taf. 254,3040/7; Beil. 29,3040/7).

Nachweise in Noricum: Mautern, Zeiselmauer, Kapfenstein (Grab: *t.p.q.* 125/128)⁹⁶¹.

Dieser Typ ist in weiten Teilen Ostnoricums belegt, eine Herstellung vor Ort wird durch die Funde aus dem Keramikbrennofen O54 indiziert.

Becher mit ausgebogenem, kantigem Rand 2 (Beil. 29)

Var. 2.1 (Beil. 29): Kleiner, kantig abgestrichener Rand, ausladende Schulter, eiförmiger Körper, Mdm. 4,6–14 cm. – Gesamtzahl: 85.

RG: F5 (43). F78 (16). F7 (9). F8 (7). F75a (2). F2, F9, F12, F25, F27, F28, F70 (1). – OFG: Ü (2). Rädchen (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 2 (2) Grubenhütte – O2 (Taf. 54,3303/8). Brunnen – O163.
 Periode 3 (62) Graben – O866. Grubenhütten/Erdkeller – O3 (Taf. 194,3246/18), O15, O20, O23 (Taf. 90,1508/20.37), O26, O38 (Taf. 148,277/6), O41, O856. Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 191,3159/8), O52, O53 (Taf. 124,785/274), O54. Brunnen – O158 (Taf. 201,3885/11), O1128 (Taf. 216,3575/146; 224,3584/207; Beil. 29,3584/207). Latrinen – O159 (Taf. 172,3817/2), O335, O465, O961 (Taf. 234,3215/10). Gruben – O102 (Taf. 135,800/23), O106 (Taf. 205,935/411), O138 (Taf. 128,888/44; 129,957/30), O157 (Taf. 165,2340/7), O179, O326, O543, O633, O690 (Taf. 89,1997/2), O822, O934, O941 (Taf. 192,2912/16; 193,3146/4), O1096.
 Periode 4 (14) Scherbenlage – SE 816. Graben – O79. Grubenhütten – O33, O64 (Taf. 271,1219/5), O591 (Taf. 261,2258/9). Pfostengrube – O224. Brunnen – O101 (Taf. 248,981/3), O320. Latrine – O522. Gruben – O431, O618.
 Periode 5 (6) Gehniveau – O1178 (Taf. 289,773/18). Haus – O57 (Taf. 291,3176/6). Brunnen – O55. Latrine – O327. Grube – O309.

Nachweise in Noricum: Wels, Teufelsdorf, Mautern (Kastell: 70/80–100/110; Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180), Unteroberndorf (Grab: 170/173), Zeiselmauer, Aguntum⁹⁶².

Var. 2.2 (Beil. 29): Kantiger kurz ausgebogener Rand, kantiger innerer Rand-/Wandumbruch, schräg ausladende Schulter, Mdm. 8–20 cm. – Gesamtzahl: 40.

RG: F5 (23). F78 (9). F7 (2). F5a, F7, F25, F33, F75a (1). – OFG: Rädchen (2).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 2 (8) Grubenhütte – O1. Brandgruben – O220, O383. Gruben – O100 (Taf. 41,972/51), O619 (Taf. 67,2405/10), O1086, O1145, O1168.
 Periode 3 (25) Planierung – über O886. Graben – O273. Grubenhütten – O3, O16 (Taf. 100,999/168), O400. Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 191,3134/2), O53 (Taf. 105,784/223), O54 (Taf. 185,3628/19; 186,3859/20). Brunnen – O1128 (Taf. 214,3565/45; Beil. 29,3565/45). Latrine – O335. Gruben – O102 (Taf. 135,800/19), O138 (Taf. 127,888/60), O213, O540, O543, O934.
 Periode 4 (2) Graben – O79. Grube – O1023.
 Periode 5 (2) Latrine – O327.

⁹⁶⁰ TOBER 2001, 216 Taf. 22,235 (Wels).

⁹⁶¹ GASSNER 1995, 68 Taf. 13,42.45 (Mautern, Vicus West/Fundplatz 9); MUSCHAL 1995, Taf. 62,6 (Zeiselmauer); URBAN 1984, 92 Taf. 57,B,4 (Kapfenstein).

⁹⁶² MIGLBAUER 1990, 110 Taf. 34,4.6; 35,4.6.9 (Wels); KERCHLER 1967, 99 Taf. 22,Hügel 28,3 (Teufelsdorf); 145 Taf. 47,Hügel E1,2, Rädchen (Unteroberndorf); SEDLMAYER 2002, 245 Taf. 1,6 (Kastell, 70/80–100/110); SEDLMAYER 2001, 132 ff. Taf. 4,19.22.23; 5,1; 11,12 (Vicus Süd/Fundplatz 34) (Mautern); MUSCHAL 1995, Taf. 62,1 (Zeiselmauer); SCHOITSCH 1976, Taf. 34,284 (Aguntum).

Nachweise in Noricum: Pfaffenhofen, Wels (Siedlung: 50/100), Mautern (Kastell: 130/140–170/180; Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180), Zeiselmauer, Kapfenstein, Virunum (Siedlung: *t.p.q.* Münze Hadrianus), Teurnia (Siedlung: *t.p.q.* 141/161), Moosham⁹⁶³.

Dieser Typ ist in weiten Teilen von Noricum belegt, vor Ort erfolgte die Herstellung im Keramikbrennofen O54.

Becher mit ausgebogenem, kantigem Rand 3 (Beil. 30)

Var. 3.1 (Beil. 30): Kurz ausgebogener, innen gekehlter Rand, eiförmiger Körper, Mdm. 5–20 cm. – Gesamtzahl: 183.

RG: F5 (124). F78 (24). F7 (13). F9 (3). F4, F5a, F8, F25 (2). F19, F70, F75a, F82 (1). – OFG: Rillen (2). Ü/Grießbewurf, Streifenmalerei auf Tongrund, Stempel (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (1) Grubenhütte – O165.
 Periode 2 (10) Gräben – O317, O848. Grubenhütte – O17. Brandgrube – O220. Gruben – O136, O614, O619 (Taf. 66,2383/29; 67,2405/9).
 Periode 3 (153) Graben – O866 (Taf. 142,2924/8.10). Grubenhütten/Erdkeller – O3 (Taf. 194,3246/15), O9, O16 (Taf. 98,995/5; 100,999/37.40), O20 (Taf. 92,1595/49.92), O22, O23, O28, O39, O41 (Taf. 159,3/272), O856. Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 191,3112/14; 191,3134/3), O52 (Taf. 138,3108/22), O53 (Taf. 105,784/222; 110,1010/206.207; Abb. 171,1010/206), O54 (Taf. 183,3550/17; 184,3551/59). Brandgruben – O76 (Taf. 131,812/4; 132,905/3.13; 134,908/4.8), O283, O475, O599 (Taf. 197,1591/6; 198,1591/5.9), O950. Brunnen – O158 (Taf. 199,3577/9), O1128 (Taf. 214,3565/41; 216,3575/147; 224,3584/202.203.208; Beil. 30,3584/208). Latrinen – O433, O465 (Taf. 80,2492/53), O961. Gruben – O102 (Taf. 135,800/27; 136,823/33; 137,823/34), O106 (Taf. 205,935/403.406.413.418.436), O107 (Taf. 175,962/22; 177,964/14), O138 (Taf. 128,888/45.52), O157, O167, O213, O326, O445, O545 (Taf. 81,2553/4), O633, O690 (Taf. 89,1997/1), O822, O841 (Taf. 95,1674/17), O934 (Taf. 231,2942/23), O941 (Taf. 192,2912/13.17), O1096, O1139, O1144.
 Periode 4 (14) Humusbildungsniveau – SE 844. Scherbenlage – SE 816. Gehniveau – SE 2919. Grubenhütten – O21, O33 (Taf. 239,2510/12), O64, O1010 (Taf. 255,3518/2). Brunnen – O101 (Taf. 248,985/7). Latrine – O522. Grube – O75.
 Periode 5 (5) Steinsetzung – O62. Latrine – O334. Grube – O105 (Taf. 280,875/22).

Nachweise in Noricum: Passau, Wels, Mautern (Kastell: 130/140–170/180), Unteroberndorf, Hart, Zeiselmauer⁹⁶⁴.

Belege stammen aus weiten Teilen der norischen Limesregion, die Herstellung vor Ort ist durch die Funde aus dem Brenngut von Keramikbrennofen O53 indiziert. Das Fundvorkommen im Vicusabschnitt Ost läßt auf hohe Produktionszahlen und entsprechend weitläufige Streuung schließen (Abb. 180).

Var. 3.2 (Beil. 30): Schräg nach oben ausgebogener, innen gekehlter Rand, ausladende Schulter, hochbauchiger, eiförmiger oder globularer Körper, Mdm. 7–24 cm. – Gesamtzahl: 90.

RG: F5 (64). F78 (8). F75a (4). F7 (3). GT (2). F5a, F8, F22, F30, F33, F83 (1). – OFG: Ü (4). Barbotine (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (1) Brunnen – in Erdkeller O41.
 Periode 2 (8) Graben – O173. Grubenhütte – O2 (Taf. 53,3280/3; 54,3303/10). Pfostengrube – O686 (Taf. 27,1863/1). Brandgrube – O220. Gruben – O100, O372, O440, O619 (Taf. 66,2383/23).
 Periode 3 (66) Grubenhütten/Erdkeller – O7 (Taf. 143,2907/8), O16 (Taf. 100,999/32), O19 (Taf. 171,1571/11), O20 (Taf. 93,1595/97), O36 (Taf. 162,2459/14), O37 (Taf. 148,95/6), O39 (Taf. 150,65/39), O41. Pfostengruben – O874, O904. Keramikbrennöfen – O51, O53 (Taf. 105,784/219.221.225; 121,980/211.213; 124,785/73). Brandgruben – O283 (Taf. 152,90/12), O508. Brunnen – O1128 (Taf. 216,3575/51; 223,3584/211; 224,3584/256). Gruben – O102 (Taf. 135,800/17.26.45; 136,823/35; Beil. 30,823/14; Taf. 137,823/14), O106

⁹⁶³ CHRISTLEIN u.a. 1976, 33 Abb. 14,14 (Pfaffenhofen); TRAPP 1991, 12; 124 Taf. 23,2, Rädchen (Wels); SEDLMAYER 2002, 247 Taf. 5,70, Rädchendekor (Kastell); SEDLMAYER 2001, 132 Taf. 4,20; 146 Taf. 11,15 (Vicus Süd/Fundplatz 34) (Mautern); MUSCHAL 1995, Taf. 62,2 (Zeiselmauer); URBAN 1984, 119 Taf. 64,D,8, Rädchen (Kapfenstein); ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER 1997a, 192 Abb. 7,62 (*t.p.q.* Münze Hadrianus); ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER 1995, 183 Abb. 5,44 (Virunum); GUGL 2000, 230 Taf. 33,14 (Teurnia); MOUCKA-WEITZEL 1998, 124 Taf. 34,12, Rädchen (Moosham).

⁹⁶⁴ SCHÖNBERGER 1956, 73 Abb. 17,90 (Passau); MIGLBAUER 1990, 112 Taf. 36,9 (Wels); SEDLMAYER 2002, 247 Taf. 5,69; 11,201 (130/140–170/180); GASSNER 2000, 248 Abb. 201,A.5.19 (Kastell); GASSNER 1995, 68 Taf. 13,44 (Vicus West/Fundplatz 9) (Mautern); KERCHLER 1967, 146 Taf. 48,3 (Unteroberndorf); 159 Taf. 54,Hügel J11,5, Barbotinedekor; 54,Hügel J11,10, Grießbewurf (Hart); MUSCHAL 1995, Taf. 62,7 (Zeiselmauer).

- (Taf. 205,935/408.421.433), O107 (Taf. 180,967/72), O153 (Taf. 130,817/7), O157, O213 (Taf. 237,781/8), O326, O540, O543, O833 (Taf. 95,1562/4), O892, O905 (Taf. 238,3015/6), O906, O934 (Taf. 233,2947/24), O1036. Befund – SE 2824.
- Periode 4 (11) Planierung – O1177. Gehniveau – SE 2919/2930. Scherbenlage – SE 816. Grubenhütte – O1010. Gruben – O1023 (Taf. 256,3283/10), SE 3847.
- Periode 5 (1) Grube – O309.
- Perioden 4–5 (1) Straße – O1173 (Taf. 294,769/18).
- Nachweise in Noricum: Passau, Linz (Grab: *t.p.q.* 98), Kematen, Winklarn (Grab: *t.p.q.* 121/138), Teufelsdorf, Rappoltenkirchen, Schönbichl, Oberbergern, Mautern (Kastell: 130/140–170/180; Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180), Unterberndorf, Zeiselmauer, Tullnerbach, Flavia Solva (Siedlung: um 150/160)⁹⁶⁵.

Becher mit ausgebogenem Rand (Beil. 30)

Var. 1 (Beil. 30): Einfach ausgebogener kurzer Rand, ausladende Schulter, Mdm. 6–14 cm. – Gesamtzahl: 10.

RG: F5, F77 (2). F7, F8, F10, F33, F75a, F85 (1). – OFG: Rädchen (4). Ü/Ratterdekor (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (1) Grube – O644 (Taf. 19,2265/1).
- Periode 2 (3) Brandgruben – O220, O383 (Taf. 58,1135/45; Beil. 30,1135/45). Grube – O372 (Taf. 56,572/2926).
- Periode 3 (3) Erdkeller – O41 (Taf. 156, 3/190). Gruben – O480 (Taf. 81,2347/3), O1096.
- Periode 4 (1) Grube – O431.
- Periode 5 (1) Grube – O953 (Taf. 286,3031/17).

Nachweise in Noricum: Linz, Mautern, Gleisdorf, Flavia Solva, Moosham⁹⁶⁶.

Var. 2.1 (Beil. 30): Kleiner kantig bis gerundet verdickter Rand, Mdm. 5–10 cm. – Gesamtzahl: 12.

RG: F3 (3). F19, F75a (2). GT, F5, F9, F30, F78 (1). – OFG: Ü (7).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (1) Grubenhütte – O165 (Taf. 21,518/42; Beil. 30,518/42).
- Periode 3 (4) Grubenhütten – O7 (Taf. 143,2907/7), O16. Keramikbrennofen – O53. Grube – O106.
- Periode 4 (2) Grubenhütte – O33. Grube – O1023 (Taf. 255,3239/18).
- Periode 5 (5) Haus – O57 (Taf. 291,3175/108). Feuerstelle – O60 (Taf. 274,2401/3). Brunnen – O55 (Taf. 281,2819/6). Grube – O953.

Nachweise in Noricum: Salzburg, Linz-Kürnbergwald, Mautern, Zeiselmauer, Teurnia (Siedlung: 190/235), Moosham⁹⁶⁷.

Var. 2.2 (Beil. 30)⁹⁶⁸: Flach ausgebogener, gerundet verdickter, verjüngter, durch Rille abgesetzter Rand, eiförmiger Körper, gering profilierte Standfläche, Mdm. 5–12 cm. – Gesamtzahl: 20.

RG: F5 (6). F8 (4). F78 (2). F7, F9, F12 (1). – OFG: Ü/Grießbewurf (8). Ü (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 2 (3) Grubenhütte/Erdkeller – O1 (Taf. 49,3434/16), O41 (Taf. 63,18/2). Grube – O100 (Taf. 41,972/22).
- Periode 3 (13) Grubenhütte/Erdkeller – O3, O41 (Taf. 159,3/187). Pfostengrube – O1129 (Taf. 104,3901/17). Keramikbrennofen – O54. Latrine – O836 (Taf. 96,1574/36; Beil. 30,1574/36). Gruben – O157, O445 (Taf. 153,880/15), O537, O633 (Taf. 170,2155/30), O892 (Taf. 138, 2993/44.45).

⁹⁶⁵ SCHÖNBERGER 1956, 73 Abb. 17,91 (Passau); KARNITSCH 1953, 425 Taf. 11, Grab 80,2 (Linz); URBAN 1981, 90 Taf. 8,D,d (Kematen); KERCHLER 1967, 74 Taf. 7, Hügel 4,3 (Winklarn); 94 Taf. 16, Hügel 8,7 (Teufelsdorf); 126 Taf. 39, Hügel B9,3 (Rappoltenkirchen); 82 Taf. 9, Hügel 15,8 (Schönbichl); 106 Taf. 33,4 (Oberbergern); 148 Taf. 49, Hügel F6,6 (Unterberndorf); 172 Taf. 56, Hügel Z7,2; 56, Hügel Z13,13 (Tullnerbach); GASSNER 1995, 68 Taf. 13,46 (Vicus West/Fundplatz 9); SEDLMAYER 2002, 247 Taf. 6,86 (Kastell); SEDLMAYER 2001, 146 Taf. 11,11 (Vicus Süd/Fundplatz 34) (Mautern); MUSCHAL 1995, Taf. 64,2 (Zeiselmauer); GROH 1996, 190 Taf. 14,K60 (Flavia Solva).

⁹⁶⁶ Rädchendekor: KARNITSCH 1972, 134 Taf. 64,2 (Linz); GASSNER 1995, 68 Taf. 13,43 (Mautern, Vicus West/Fundplatz 9); JESCHEK 2000, Taf. 25,179–180 (Gleisdorf); FUCHS 1980, 80 Taf. A16, Grab 63,1; Taf. A33,2 (Flavia Solva); MOUCKA-WEITZEL 1998, 124 Taf. 34,13 (Moosham).

⁹⁶⁷ KALTENBERGER 1998a, 368 Taf. 17,109 (Salzburg); SCHWANZAR 1993, 34 f. Abb. 13,16 (Linz-Kürnbergwald); GASSNER 1995, 64 Taf. 12,37 (Vicus West/Fundplatz 9); GASSNER 2000, 260 Abb. 225,G.9.7; 266 Abb. 236,G.13.12 (Kastell) (Mautern); MUSCHAL 1995, Taf. 5,3–5.7 (Zeiselmauer); GUGL 2000, 264 Taf. 50,41 (Teurnia); MOUCKA-WEITZEL 1998, Taf. 36,11.16–17; 37,7–9.14–18 (Moosham).

⁹⁶⁸ ORTISI 2001, 114 Taf. 8,6 (Augsburg, 140/150–170).

Periode 4 (3) Gehniveau – SE 2919 (Taf. 251,2919/36). Brunnen – O101 (Taf. 248,977/5).

Nachweise in Noricum: Wels, Mautern (Kastell: 130/140–170/180), Zeiselmauer⁹⁶⁹.

Var. 2.3 (Beil. 30)⁹⁷⁰: Nach außen gebogener bzw. verdickter Rand, steile Wand, Mdm. 8–13,6 cm. – Gesamtzahl: 4.

RG: F5, F5a, F75a, F78 (1). – OFG: Geritzte Wellenlinie (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (3) Grubenhütten – O3, O36 (Taf. 160,2728/18). Keramikbrennofen – O54 (Taf. 187,3861/20).

Periode 5 (1) Brunnen – O56 (Taf. 278,3172/27; Abb. 231,3172/27; Beil. 30,3172/27).

Nachweise in Noricum: mit Wellenbändern, Brinjeva gora, Jurišna vas⁹⁷¹.

Für den mit geringen Fundzahlen vorkommenden Gefäßtyp ist eine Herstellung vor Ort im Keramikbrennofen O54 während der Periode 3 indiziert. Der Wellenband-dekorierte Becher aus dem Brunnen O56 der Periode 5 läßt sich gut mit Gefäßen aus dem südostalpinen Bereich vergleichen und gilt gemeinsam mit anderen signifikanten Keramiktypen als Indiz für die Zuwanderung von Bevölkerungsgruppen aus dem südöstlichen Noricum während der Periode 5.

Var. 3 (Beil. 30): Einfach ausgebogener bandförmiger Rand, mehr oder weniger akzentuierte Schulter, Mdm. 4,4–15 cm. – Gesamtzahl: 59.

RG: F5 (12). F75a (10). F33 (6). F25 (5). F8, F78 (4). F30 (3). F69 (2). F2, F5a, F7, F9, F19, F22, F47, F76, F82, F85 (1). – OFG: Ü (8). Kammstrich, Rädchen (2). Geritzte Wellenlinie (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (8) Grubenhütten – O4 (Taf. 15,3352/2), O165 (Taf. 21,518/18). Pfostengrube – O472 (Taf. 2,2555/2). Latrine – O466. Grube – O778 (Taf. 10,1714/6).

Periode 2 (17) Graben – O69. Grubenhütten – O5 (Taf. 49,3222/12), O10, O27 (Taf. 65,2412/1), O43 (Taf. 58,1195/15). Pfostengrube – O134 (Taf. 41,1000/3). Brandgruben – O50, O383. Latrinen – O701 (Taf. 30,2005/40), O836. Gruben – O100, O231, O290, O768 (Taf. 37,1712/3), O938 (Taf. 50,2909/9).

Periode 3 (26) Grubenhütten/Erdkeller – O3 (Taf. 195,3268/22), O7 (Taf. 143,2907/9), O36 (Taf. 163,2728/21), O39, O41 (Taf. 159,3/124.202), O783 (Taf. 95,1684/3). Brunnen – O158 (Taf. 201,3885/13), O1128. Latrinen – O560 (Taf. 85,2702/11), O836, O961. Gruben – O99 (Taf. 130,808/8), O157, O213, O326, O445, O529, O590, O939, O960 (Taf. 193,3261/4; Beil. 30,3261/4), O1095.

Periode 4 (1) Graben – O1001 (Taf. 253,3465/3).

Periode 5 (2) Brunnen – O55 (Taf. 282,2854/65), O56.

Nachweise in Noricum: Wels, Linz, Rappoltenkirchen (Grab: *t.p.q.* 80/81), Purgstall, Erlaa, Etzersdorf (Grab: 100/170), Mautern (Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180), Zeiselmauer, Gleisdorf, Teurnia (Siedlung: *t.p.q.* 141/161; 190/235), Aguntum, Moosham⁹⁷².

Becher mit Trichterrand: Ausladender, bandförmiger Rand, konisch verjüngter Körper, Mdm. 10,2–11 cm. – Gesamtzahl: 3.

RG: F5 (3).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (2) Pfostengrube – O478 (Taf. 78,2348/4). Grube – O102.

Periode 4 (1) Grubenhütte – O33 (Taf. 241,2609/7).

⁹⁶⁹ TRAPP 1991, 158 Taf. 40,2; TOBER 2001, 215 Taf. 21,228 (Wels); SEDLMAYER 2001, 245 Taf. 11,202 (Mautern, Kastell); MUSCHAL 1995, Taf. 5,6 (Zeiselmauer).

⁹⁷⁰ CIGLENEČKI 2000, 88 Abb. 99,2, mit Wellenband (Kuzelin).

⁹⁷¹ STRMČNIK 1997, 281 f. Taf. 4,16–18 (Jurišna vas); CIGLENEČKI 2000, 83 Abb. 93,4 (Brinjeva gora); 88 Abb. 97,2 (Jurišna vas).

⁹⁷² TRAPP 1991, 158 Taf. 40,1; MIGLBAUER 1990, 112 Taf. 36,1; TOBER 2001, 215 Taf. 22,231 (Wels); RUPRECHTSBERGER 1992, 124 Taf. 16,4.7 (Linz); POLLAK – GATTRINGER 1992, 251 Taf. 3,8, mit ALMGREN 70 (Etzersdorf); KERCHLER 1967, 86 Taf. 11, Hügel 2,10 (Purgstall); 128 Taf. 42, Hügel B11,1 (Rappoltenkirchen); 142 Taf. 44,12 (Erlaa); SEDLMAYER 2001, 134 Taf. 5,2 (Vicus Süd/Fundplatz 34); GASSNER 2000, 269 Abb. 243, J.11.38–39; SEDLMAYER 2002, Taf. 26,402 (Kastell) (Mautern); MUSCHAL 1995, Taf. 62,4 (Zeiselmauer); JESCHEK 2000, Taf. 26,186 (Gleisdorf); GUGL 2000, 232 Taf. 34,24; 264 Taf. 50,42 (Teurnia); SCHOITSCH 1976, Taf. 34,283.294 (Aguntum); MOUCKA-WEITZEL 1998, 124 Taf. 34,11.19; 35,20; 126 Taf. 38,12–13 (Moosham).

Becher mit Karniesrand (Beil. 30): Kurz ausgebogener, geteilter bzw. gekelter, durch Rille abgesetzter Rand, eiförmiger Körper, Standfuß, Mdm. 5–12 cm. – Gesamtzahl: 17.

RG: F7 (4). F5, F8 (2). F2, F3, F4, F12, F27, F77 (1). – OFG: Ü/Grießbewurf (9). Ü (3).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Graben – O441.

Periode 2 (3) Grubenhütte – O10 (Taf. 46,2856/25). Brandgrube – O220 (Taf. 62,357/12).

Periode 3 (6) Grubenhütten/Erdkeller – O7 (Taf. 143,2953/6), O28 (Taf. 86,2334/11), O41 (Taf. 159,3/199.271). Brandgrube – O950. Latrine – O335 (Taf. 147,645/8; Beil. 30,645/8).

Periode 4 (2) Gruben – O75, O431.

Periode 5 (3) Planierung – SE 2 (Taf. 288,2/27). Brunnen – O56 (Taf. 277,3067/50). Latrine – O327.

Nachweise in Noricum: Wels, Linz (Siedlung: *t.p.q.* 125/138), Mautern (Kastell: 130/140–170/180)⁹⁷³.

Ein Exemplar aus Brandgrube O220 der Periode 2.1 (Taf. 62,357/12) entspricht mit stark ausgebogenem, schräg nach innen abgestrichenem und profiliertem Rand sowie tonnenförmigem Körper den obergermanischen Produkten⁹⁷⁴.

7.6 Topftypen

Auerbergtopf

Annähernd dreieckig nach außen verdickter, mäßig eingezogener Rand, Halsprofilierung, Mdm. 16 cm. – Gesamtzahl: 1.

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (1) Grube – O892 (Taf. 47,3078/7).

Die Fundverteilung der Auerbergtöpfe in Noricum mit besonders dichten Vorkommen im Südosten, Süden und Nordwesten sowie dem fast völligen Fehlen dieses Topftyps entlang der Donau, mit häufig konstatiertem Auftreten ausschließlich in Linz⁹⁷⁵, ist anhand der jüngsten Recherchen bestens dokumentiert⁹⁷⁶. Das fast völlige Fehlen von Nachweisen in den Fundvergesellschaftungen des Vicus von Mautern bekräftigt im Grunde die aus dem Kartenbild deduzierbare Erkenntnis, daß im Zeithorizont des Limesausbaus ab flavischer Zeit diese Form zwar in Derivaten weiterlebt, jedoch in der Primärform bereits abgekommen war.

Topf mit Dreiecksrand (Beil. 30–31)

Var. 1 (Beil. 30)⁹⁷⁷: Dreieckig nach außen verdickter, gerundeter Rand, mit mehr oder weniger deutlich ausgeprägter Innenkehle, kurze Schulter, hochbauchiger breiter Gefäßkörper, Mdm. 15–47 cm. – Gesamtzahl: 15.

RG: F75a (5). F85 (3). F72 (2). F20, F82 (1). – OFG: Kammstrich (3).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (5) Gräben – O558 (Taf. 4,2612/20), O733 (Taf. 7,1655/15; Beil. 30,1655/15). Grubenhütten – O4, O165 (Taf. 22,533/37). Pfostengrube – O678.

Periode 2 (6) Graben – O461 (Taf. 24,2481/4.6). Pfostengrube – O643. Gruben – O765 (Taf. 37,1811/10), O807 (Taf. 38,1532/3), O847 (Taf. 43,992/11).

Periode 3 (3) Gruben – O153 (Taf. 130,817/39), O157, O1036 (Taf. 196,3189/1).

Periode 5 (1) Gehniveau – O1178 (Taf. 289,773/20).

Nachweise in Noricum: Pichling bei Köflach⁹⁷⁸.

⁹⁷³ MIGLBAUER 1990, 93 Taf. 6,1 (Wels); PLOYER 2002, Taf. 5,17 (Linz, *t.p.q.* 125/138); SEDLMAYER 2002, Taf. 13,247 (Mautern, Kastell).

⁹⁷⁴ H. SCHNORR – D. BAATZ, Eine Töpferei für römische Gebrauchskeramik im Vicus des Limeskastells Echzell, Kr. Büdingen, SaalJb 24, 1967, 35 Abb. 3,1 (Echzell, 140/150–180/190); BIEGERT 1999, 36 Abb. 13,9 (Frankfurt am Main-Heddernheim); Th. LUGINBÜHL – A. SCHNEITER, La fouille de Vidy „Chavannes 11“ 1989–1990, Lousonna 9 (1999) 78 Abb. 120 (Lausanne, 100/110–180/200).

⁹⁷⁵ RUPRECHTSBERGER 1992, 144 ff. Taf. 26–32 (Linz).

⁹⁷⁶ FLÜGEL 1999, 85 ff. Fundliste 2 Abb. 11, Verbreitungskarte.

⁹⁷⁷ E. ETTLINGER, Das Gallo-Römische Brandgräberfeld von Neu-Allschwil (Basel-Landschaft), in: E. ETTLINGER, Kleine Schriften, ReiCretActa suppl. 2 (1977) 23 Abb. 5,36 (Neu-Allschwil, vorflavisch).

⁹⁷⁸ CHORNITZER 1995, 202 f. Taf. 5,1.10; 6,1 (Pichling bei Köflach).

Var. 2 (Beil. 30): Dreieckig verdickter, steiler, innen gering gekehlter Rand, tonnenförmiger Körper, Mdm. 10–22 cm. – Gesamtzahl: 24.

RG: F75a (7). F20, F82 (3). F32, F33, F72 (2). F5a, F11, F78, F83 (1). – OFG: Geritzte Wellenbänder (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (3) Graben – O708 (Taf. 20,2115/2). Brandgrube – O300. Grube – O785 (Taf. 9,2099/3).

Periode 2 (12) Graben – O68. Grubenhöhlen – O11 (Taf. 76,2983/47), O29, O31 (Taf. 26,1898/6; Beil. 30,1898/6), O43. Feuerstelle – O994. Latrine – O701 (Taf. 32,2005/39.41). Gruben – O136 (Taf. 70,826/12), O768, O807, O847 (Taf. 42,992/16).

Periode 3 (5) Grubenhütte – O39 (Taf. 150,65/28). Latrinen – O465, O836. Gruben – O537, O633.

Periode 4 (3) Planierung – O1177. Gruben – O949, O1023 (Taf. 256,3272/12).

Periode 5 (1) Haus – O59.

Nachweise in Noricum: Seebruck (Grab: 70/120), Moosham, Salzburg, Wels, Linz, Gurina⁹⁷⁹.

Var. 3.1 (Beil. 30): Steiler bis mäßig schräg nach oben ausgebogener, kantig verdickter, fallweise auf Oberseite gekehlter Rand, kurzer Hals mit Profilierung, mäßig gebauchte Schulter, Mdm. 10–22 cm. – Gesamtzahl: 17.

RG: F32, F85 (3). F72, F75a, F82 (2). F33, F37, F74 (1). – OFG: Kammstrich (4).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (9) Graben – O664 (Taf. 4,2267/1). Grubenhöhlen – O4 (Taf. 15,3352/3; Abb. 204,3352/3; Beil. 30,3352/3), O13 (Taf. 13,986/24), O14 (Taf. 12,1055/24), O24 (Taf. 8,1683/4). Pfostengrube – O493. Brandgrube – O282. Latrine – O466 (Taf. 2,2480/12).

Periode 2 (2) Grubenhütte – O31 (Taf. 25,1854/14). Grube – O503 (Taf. 64,2392/3).

Periode 3 (5) Graben – O73 (Taf. 182,795/45). Grubenhütte/Erdkeller – O36 (Taf. 160,2728/12), O41 (Taf. 159,3/277). Latrine – O836. Grube – O157 (Taf. 166,2519/15).

Nachweise in Noricum: Gleisdorf, Frauenberg (augusteisch)⁹⁸⁰.

Die Vorläuferform dieser Töpfe ist im spätlatènezeitlichen Repertoire anzutreffen. In die Periode LT D2 datieren Gefäße mit steilem, nach oben kantig verbreitertem Rand und mäßig gebauchter Schulter, die Kammstrichdekor tragen⁹⁸¹.

Var. 3.2 (Beil. 30)⁹⁸²: Dreieckig verdickter, relativ steiler, mäßig schräg ausladender Rand, mit/ohne Innenkehle, gering akzentuierte, schräg abfallende Schulter, Mdm. 10–40 cm. – Gesamtzahl: 44.

RG: F75a (16). F82, F72 (4). F20, F85 (3). F32, F33 (2). F47, F74 (1). – OFG: Kammstrich (12). Geritzte Wellenlinie (2).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (12) Gräben – O460 (Taf. 3,2743/6), O947 (Taf. 14,3322/2). Grubenhöhlen – O14, O165 (Taf. 21,517/7; 22,533/38). Pfostengrube – O472 (Taf. 2,2606/1). Brandgrube – O50 (Taf. 16,702/1; Beil. 30,702/1). Latrine – O154 (Taf. 14,1585/2). Gruben – O308, O544, O582 (Taf. 4,2605/4), O635 (Taf. 4,2156/7).

Periode 2 (16) Graben – O397. Grubenhöhlen/Erdkeller – O1 (Taf. 49,3517/5), O11 (Taf. 76,2983/41), O28 (Taf. 27,2364/4), O41 (Taf. 63,18/4), O43 (Taf. 56,1121/8). Brunnen – O428. Latrine – O701 (Taf. 33,2005/66). Gruben – O434, O619 (Taf. 66,2383/12), O847 (Taf. 42,992/24.25), O853 (Taf. 45,990/22).

Periode 3 (11) Grubenhütte/Erdkeller – O36 (Taf. 162,2459/31), O41. Gruben – O153, O488 (Taf. 79,2681/10), O543, O633, O674 (Taf. 88,1886/6), O1095.

Periode 4 (1) Grubenhütte – O33 (Taf. 239,2510/10).

Periode 5 (1) Brunnen – O55.

Perioden 4–5 (1) Straße – O1173 (Taf. 295,769/39).

Nachweise in Noricum: Linz (Grab: 80/12), Mautern (Kastell: 110/120–130/140)⁹⁸³.

⁹⁷⁹ FASOLD 1993, 205 Taf. 150, Grab 213, 10, Wellenbänder; 214 Taf. 166, Grab 256, 5 (*t.p.q.* 69/81) (Seebruck); MOUCKA-WEITZEL 1998, 140 Taf. 62, 5; 65, 3, Wellenbänder (Moosham); KALTENBERGER 1998a, 308 ff. Taf. 2, 11 und 11, 60, Wellenband; Taf. 3, 19 (Salzburg); MIGLBAUER 1990, 124 Taf. 57, 5, Wellenbänder; TOBER 2001, 238 Taf. 33, 314, Wellenband (Wels); RUPRECHTSBERGER 1984, 64 Taf. 12, 2 (Linz); JABLONKA 2001, 65 Taf. 22, 7–9, Wellenband (Gurina).

⁹⁸⁰ JESCHEK 2000, Taf. 4, 23.26–27; 7, 48, Kammstrich (Gleisdorf); G. TIEFENGABER, KG Seggau, FuBerÖ 41, 2001, 683 Abb. 630, mit Aucissafibel und Fibel mit beißendem Tierkopf (Frauenberg).

⁹⁸¹ URBAN 1996, 198 Abb. 1, 1 (Bratislava, LT D2); ARTNER 1998/99, 252; 255; 264 Taf. 4, 38; 16, 205; 50, 633 (Frauenberg); WAGNER 2000, 446; 448 Taf. 6, 3 (Södingberg).

⁹⁸² KRONBERGER 1997, 108 Taf. 4, 30 (Carnuntum, 70/80–110/120).

⁹⁸³ KARNITSCH 1953, 400 Taf. 4, Grab 19, Kammstrich, mit ALMGREN 73a (Linz); SEDLMAYER 2002, 255 Taf. 4, 57 (Kastell); GASSNER 1995, 76 Taf. 18, 76–77 (Viculus West/Fundplatz 9) (Mautern).

Var. 3.3.1 (Beil. 30): Kantig verdickter ausgebogener, schräg abgestrichener, gerillter Rand mit Innenkehle, mehr oder weniger gebauchte Schulter, Mdm. 10–25,8 cm. – Gesamtzahl: 21.

RG: F75a (15). F25, F33, F37, F78 (1). – OFG: Kammstrich, Glättung (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (4) Grubenhütte – O14 (Taf. 12,1081/5). Latrine – O154 (Taf. 14,1585/6), O466. Grube – O242.

Periode 2 (9) Grubenhütten – O2 (Taf. 52,3200/12.42), O43. Pfostengrube – O645. Brunnen – O428. Gruben – O136, O290, O892 (Taf. 48,3080/5; Beil. 30,3080/5), O938 (Taf. 50,2909/15).

Periode 3 (8) Grubenhütten/Erdkeller – O22, O36, O41 (Taf. 159,3/310). Brunnen – O1128. Latrine – O961 (Taf. 234,3210/2). Gruben – O451, O537, O1144 (Taf. 182,3555/30).

Nachweise in Noricum: Mautern, Tulln⁹⁸⁴.

Var. 3.3.2 (Beil. 30): Kantig verdickter, gerillter, außen fallweise unterschnittener, innen gekelter, schräg nach oben gelängt ausgebogener Rand, gebauchte Schulter, Mdm. 10–22 cm. – Gesamtzahl: 31.

RG: F75a (19). F5, F5a (2). F7, F25, F33, F72, F82 (1). – OFG: Kammstrich (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (8) Grubenhütte/Erdkeller – O14 (Taf. 12,1055/16). Brunnen – in Erdkeller O41. Brandgruben – O300, O946 (Taf. 15,2978/13). Latrine – O466. Grube – O785 (Taf. 9,2099/4).

Periode 2 (11) Grubenhütten/Erdkeller – O2 (Taf. 52,3200/9; Abb. 204,3200/9; Beil. 30,3200/9; Taf. 53,3200/16), O29, O31 (Taf. 25,1854/18), O41. Brunnen – O428. Gruben – O768, O807 (Taf. 38,1532/11), O847 (Taf. 42,992/12.19), O938.

Periode 3 (10) Grubenhütten/Erdkeller – O4 (Taf. 146,3331/7), O7 (Taf. 143,2907/29), O36, O39 (Taf. 150,65/22), O41 (Taf. 159,3/332), O332. Latrine – O836. Grube – O529.

Periode 4 (1) Grube – SE 3847.

Periode 5 (1) Gehniveau – O1178 (Taf. 289,773/16).

Nachweise in Noricum: Tulln, Zeiselmauer, Gleisdorf, Watzelsdorf⁹⁸⁵.

Var. 4.1 (Beil. 30)⁹⁸⁶: Gelängter, gerundeter, innen gekelter Dreiecksrand, schräg abfallende Schulter, Mdm. 10–24 cm. – Gesamtzahl: 12.

RG: F75a (6). F5 (4). F33, F78 (1). – OFG: Kammstrich, geritzte Wellenlinie (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (5) Graben – O183. Erdkeller – O41 (Taf. 64,56/28). Gruben – O153, O1145.

Periode 3 (3) Planierung – SE 3281 (Taf. 146,3281/17). Brunnen – O1128. Latrine – O836.

Periode 4 (2) Gruben – O942 (Taf. 254,2905/1; Beil. 30,2905/1), O1023 (Taf. 256,3255/11).

Periode 5 (1) Gehniveau – O1178 (Taf. 289,773/13).

Nachweise in Noricum: Windischgarsten, Mautern (Kastell: 450–480/500), Gleisdorf⁹⁸⁷.

Var. 4.2.1 (Beil. 31): Steiler, nach außen dreieckig verdickter, gerundeter Rand, mäßig akzentuierte Schulter, Mdm. 9,6–30 cm. – Gesamtzahl: 11.

RG: F7 (4). F5 (3). F75a (2). F20, F82 (1). – OFG: Kammstrich (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Graben – O339.

Periode 2 (2) Graben – O816 (Taf. 35,1534/5). Grubenhütte – O43 (Taf. 58,1195/16).

Periode 3 (6) Erosionsrinne – O476 (Taf. 85,2482/26). Grubenhütte – O28 (Taf. 86,2334/15). Brunnen – O1128 (Taf. 217,3575/129). Grube – O527.

Periode 5 (1) Haus – O57 (Taf. 292,3359/5).

Perioden 4–5 (1) Straße – O1173 (Taf. 295,769/27; Beil. 31,769/27).

Nachweise in Noricum: Mautern, Gleisdorf⁹⁸⁸.

⁹⁸⁴ GASSNER 2000, 250 Abb. 207,D.3.5 (Mautern, Kastell); RODRIGUEZ 1993, 234 Taf. 17,20 (Tulln).

⁹⁸⁵ RODRIGUEZ 1993, Taf. 4,10; 262 Taf. 31,5 (Tulln); MUSCHAL 1995, Taf. 65,1–2 (Zeiselmauer); JESCHEK 2000, Taf. 8,53 (Gleisdorf); H. DOLENZ, Zwei römerzeitliche Gräberfunde aus dem Jauntale in Kärnten, Car. I 150, 1960, 633 Abb. 5,3 (Watzelsdorf).

⁹⁸⁶ PETZNEK 1998, 214 ff. Typtaf. 2, Typ 8.2; Typ 8.5 (Carnuntum).

⁹⁸⁷ KALTENBERGER 2000b, 252 Taf. 62,483 (Windischgarsten); SEDLMAYER 2002, Taf. 45,882 (Mautern, Kastell); JESCHEK 2000, Taf. 7,47; 38,274, Kammstrich (Gleisdorf).

⁹⁸⁸ SEDLMAYER 2001, 152 Taf. 14,11 (Vicus Süd/Fundplatz 34); GASSNER 1995, 76 Taf. 19,83 (Vicus West/Fundplatz 9) (Mautern); JESCHEK 2000, Taf. 12,78 (Gleisdorf).

Var. 4.2.2 (Beil. 31)⁹⁸⁹: Massiver dreieckig nach außen verdickter, innen gekehlter Rand, schräg ausladende Schulter, hochbauchiger Körper, Mdm. 13–24 cm. – Gesamtzahl: 53.

RG: F75a (28). F5, F5a, F47 (3). F33, F72, F78 (2). F11, F20, F26, F43, F85 (1). – OFG: Geritzte Wellenlinie (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (5) Grubenhütten – O13 (Taf. 13,984/6), O14. Gruben – O87 (Taf. 10,1694/2), O578 (Taf. 5,2543/16), O579.
 Periode 2 (20) Graben – O816. Grubenhütten – O2, O10, O13, O30 (Taf. 65,1859/16), O43 (Taf. 58,1195/27). Brunnen – O428. Latrine – O701 (Taf. 31,2005/27; 32,2005/62). Gruben – O100 (Taf. 41,972/37), O503 (Taf. 64,2392/1), O853 (Taf. 45,990/28), O936 (Taf. 51,2935/3), O962, O1060, O1144 (Taf. 70,3569/10). Befund – SE 2561.
 Periode 3 (19) Erosionsrinne – O476. Grubenhütte/Erdkeller – O7 (Taf. 143,2907/20.24), O41. Keramikbrennofen – O54. Brunnen – O1128. Latrinen – O159 (Taf. 171,3615/10; Beil. 31,3615/10), O465. Gruben – O157 (Taf. 166,2519/25), O488 (Taf. 79,2681/16), O540, O543, O633, O642 (Taf. 86,2226/10), O1088, O1144 (Taf. 182,3555/28).
 Periode 4 (7) Planierung – SE 3199 (Taf. 255,3199/3). Grubenhütten – O44, O64. Gruben – O431, O949, O1023 (Taf. 256,3239/12), SE 3847.
 Perioden 4–5 (1) Straße – O1173.
 Nachweise in Noricum: Erlaa, Tulln, Gurina⁹⁹⁰.

Var. 4.3 (Beil. 31): Dreieckig verdickter, gerundet nach außen gebogener, teilweise gering unterschnittener Rand, leicht gebauchte bis schräg ausladende Schulter, Mdm. 12–22 cm. – Gesamtzahl: 27.

RG: F5, F75a (5). F5a, F33, F73 (2). F7, F20, F47, F85 (1). – OFG: Kammstrich, geritzte Wellenlinie, Kerben (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (2) Gruben – O732 (Taf. 9,1925/1), O778 (Taf. 10,1714/2).
 Periode 2 (12) Grubenhütten – O2 (Taf. 53,3200/10), O10, O11 (Taf. 76,2983/46). Brandgrube – O50 (Taf. 55,661/7; Beil. 31,661/7). Brunnen – O163 (Taf. 69,3612/5), O428. Latrine – O701 (Taf. 32,2005/26). Gruben – O765 (Taf. 37,1811/9), O847 (Taf. 42,992/23), O1106.
 Periode 3 (8) Grubenhütten – O3 (Taf. 193,3245/7), O36. Brunnen – O1128 (Beil. 31,3584/72). Latrinen – O484 (Taf. 164,2718/9), O961. Gruben – O488, O642.
 Periode 4 (3) Grubenhütte – O44. Brunnen – O101 (Taf. 248,981/4). Grube – O576 (Taf. 243,2471/12).
 Periode 5 (1) Haus – O59 (Taf. 279,1957/5).
 Nachweise in Noricum: Seebruck, Linz, Windischgarsten, Mautern, Gleisdorf⁹⁹¹.

Var. 5.1 (Beil. 31)⁹⁹²: Schräg nach oben ausgebogener, kantiger fallweise innen mäßig gekehlter, außen mäßig unterschnittener Rand, gebauchte Schulter, Mdm. 10–22 cm. – Gesamtzahl: 71.

RG: F75a (28). F33 (12). F5 (9). F85 (4). F72, F78 (3). F7, F47, F74 (2). F20, F25, F82 (1). – OFG: Kammstrich (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (16) Graben – O558 (Taf. 4,2612/12; Beil. 31,2612/12). Grubenhütten – O14 (Taf. 12,1055/28), O165 (Taf. 21,517/6). Brunnen – in Erdkeller O41 (Taf. 19,111/27). Latrine – O466. Gruben – O308, O578 (Taf. 5,2543/18), O732, O778 (Taf. 9,1677/3).
 Periode 2 (16) Graben – O397. Erdkeller – O41 (Taf. 64,56/21.25). Brandgrube – O220. Brunnen – O163. Gruben – O136, O153, O295, O432, O434, O440, O552 (Taf. 28,2199/10), O711 (Taf. 68,2064/2), O892 (Taf. 47,3078/5).
 Periode 3 (24) Erosionsrinne – O476. Graben – O273. Grubenhütten/Erdkeller – O6 (Taf. 143,3213/7), O12 (Taf. 103,793/1), O16 (Taf. 100,999/79), O36 (Taf. 160,2728/16), O39 (Taf. 150,65/27), O41 (Taf. 159,3/254.278). Keramikbrennofen – O53. Brandgrube – O950. Brunnen – O1128. Latrinen – O161 (Taf. 172,3813/5), O836, O961. Gruben – O138 (Taf. 128,888/86), O157, O590, O833, O857 (Taf. 142,2836/2), O1036.

⁹⁸⁹ KRONBERGER 1997, 108 Taf. 4,32 (70/80–110/120); PETZNEK 1998, 203 f. Typtaf. 2, Typ 6.2; GRÜNEWALD 1979, 55 Taf. 44,4.12–15 (Carnuntum); KREKOVIĆ 1998, 64 Taf. 17,3; VARSIK 1996, 570 Abb. 19,1–4; 576 Abb. 23,11 (Gerulata, 80/90–120).

⁹⁹⁰ KERCHLER 1967, 141 Taf. 46, Hügel D21,9 (Erlaa); RODRIGUEZ 1993, 240 Taf. 20,6 (Tulln); JABLONKA 2001, 67 Taf. 23,8 (Gurina).

⁹⁹¹ FASOLD 1993, 148 Taf. 3, Grab 6,31 (Seebruck); RUPRECHTSBERGER 1992, 130 Taf. 19,5 (Linz); KALTENBERGER 2000b, 180 Taf. 26,231 (Windischgarsten); SEDLMAYER 2002, 253 Taf. 50,987; GASSNER 2000, 263 Abb. 231,G.9.57 (Kastell); GASSNER 1995, 84 Taf. 25,119 (Viculus West/Fundplatz 9) (Mautern); JESCEK 2000, Taf. 12,76, Kammstrich (Gleisdorf).

⁹⁹² SCHÖNBERGER u.a. 1982, 256 Abb. 31,217 (Moos-Burgstall, 80/120); PETZNEK 1998, 200 f. Typtaf. 2, Typ 5.4 (Carnuntum).

Periode 4 (7) Planierung – SE 3199. Grubenhütten – O35, O45. Latrine – O522. Gruben – O182, O1023.
 Periode 5 (5) Gehniveau – O1174 (Taf. 274,2399/99). Brunnen – O55 (Taf. 283,2855/23.30). Gruben – O309, O325.
 Nachweise in Noricum: Linz (Grab: *t.p.q.* 96; *t.p.q.* 100; Siedlung: *t.p.q.* 125/138), Laakirchen, Windischgarsten, Aguntum⁹⁹³.

Var. 5.2.1 (Beil. 31)⁹⁹⁴: Dreieckig verdickter, mäßig unterschnittener Rand mit/ohne Innenkehle, gebauchte Schulter, hochbauchiger Körper, Mdm. 7–28 cm. – Gesamtzahl: 119.

RG: F75a (49). F33 (27). F72 (12). F47, F85 (6). F82 (5). F5 (3). F20, F74 (2). F25, F40 (1). – OFG: Kammstrich (3).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (25) Gräben – O558 (Taf. 4,2612/19), O733 (Taf. 6,1655/10). Grubenhütten – O13 (Taf. 13,986/23.25), O164 (Taf. 17,535/12), O165 (Taf. 21,517/4; 21,518/15; 22,533/20.27). Brunnen – in Erdkeller O41 (Taf. 19,111/26). Brandgruben – O300, O946. Latrine – O466. Gruben – O308 (Taf. 23,534/18), O579, O778 (Taf. 9,1677/6).
 Periode 2 (50) Gräben – O69. Grubenhütten – O2 (Taf. 52,3200/38; 53,3200/41), O10 (Taf. 46,2856/13), O11 (Taf. 76,2983/44), O31 (Taf. 25,1854/20; 26,1898/5), O43. Pfostengrube – O457. Brandgrube – O383. Brunnen – O163 (Taf. 70,3629/8.9), O428. Latrine – O701 (Taf. 30,2005/43; 31,2005/37). Gruben – O153, O290, O553, O619 (Taf. 66,2383/11), O741, O768 (Taf. 37,1712/5; 37,1815/5), O788 (Taf. 39,1764/7), O847 (Taf. 43,992/13.21.22; 43,1044/2), O853 (Taf. 45,990/12.29), O936 (Taf. 51,2935/2), O938 (Taf. 50,2909/8; Beil. 31,2909/8), O1060, O1144 (Taf. 71,3569/12), O1145, O1159, O1168.
 Periode 3 (26) Grubenhütten/Erdkeller – O4 (Taf. 146,3331/6), O36, O39, O41 (Taf. 159,3/138.280.347). Pfostengruben – O137, O874. Keramikbrennofen – O54. Brunnen – O1128. Latrinen – O161 (Taf. 173,3831/4), O560, O849. Gruben – O633, O833 (Taf. 95,1562/1), O1096, O1150.
 Periode 4 (10) Pfostengrube – O999. Gruben – O182, O576, O1098, O1169 (Taf. 246,1847/15), SE 3847.
 Periode 5 (2) Planierung – SE 2. Haus – O57 (Taf. 290,3174/5).

Nachweise in Noricum: Seebruck (170/200), Marzoll (Gutshof: bis 100/120), Salzburg, Linz (Grab: *t.p.q.* As Domitianus), Laakirchen, Teufelsdorf, Tullnerbach, Gleisdorf, Kalsdorf (Siedlung: 120/150), Gurina, Aguntum⁹⁹⁵.

Var. 5.2.2 (Beil. 31)⁹⁹⁶: Deutlich dreieckig verdickter, innen gekehlter, außen gering unterschnittener Rand, mäßig ausladende Schulter, Mdm. 14–28 cm. – Gesamtzahl: 19.

RG: F47 (5). F75a, F82 (3). F20, F73 (2). F32 (1). – OFG: Kammstrich innen (2).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (5) Grubenhütte – O13. Brunnen – in Erdkeller O41. Pfostengrube – O472 (Taf. 2,2555/5). Gruben – O732 (Taf. 9,1925/2), O776 (Taf. 20,1739/1).
 Periode 2 (4) Brunnen – O163. Latrine – O701 (Taf. 32,2005/31; Beil. 31,2005/31). Gruben – O440, O853 (Taf. 45,990/21).
 Periode 3 (4) Grubenhütten/Erdkeller – O16 (Taf. 99,995/14), O36 (Taf. 160,2728/13), O41 (Taf. 159,3/217). Latrine – O465.
 Periode 4 (2) Grube – O1169.
 Periode 5 (2) Planierung – SE 2.

Nachweise in Noricum: Salzburg, Oberbergern, Mautern, Gurina⁹⁹⁷.

⁹⁹³ KARNITSCH 1953, 412 Taf. 8, Grab 61,1 (*t.p.q.* 100); 421 Taf. 11, Grab 77,1 (*t.p.q.* 96); 454 Taf. 20, Grab 115,1; KASTLER 2000, 177 Taf. 13,135–136; PLOYER 2002, Taf. 12,66 (*t.p.q.* 125/138) (Linz); KALTENBERGER 1998b, 562 Taf. 4,28, Kammstrich/Wellenband (Laakirchen); KALTENBERGER 2000b, 188 Taf. 30,255 (Windischgarsten); ALZINGER 1955, 34 Taf. 16,441 (Aguntum).

⁹⁹⁴ MÓCSY 1954, Taf. 3,6,1; 5,21; 6,26,1; 9,44,2–3; 11,51,2, vergleichbar mit Taf. 173,3831/4 (*t.p.q.* Münze Hadrianus) (Szombathely); PETZNEK 1998, 198 Typtaf. 2, Typ 5.1 (Carnuntum, 50/100).

⁹⁹⁵ FASOLD 1993, 174, Taf. 62, Grab 133,4; 195 Taf. 122, Grab 189,4 (Seebruck); CHRISTLEIN 1963, 36 Abb. 6,3 (Marzoll); HELL 1967, 93 Abb. 19,9 (Salzburg); KALTENBERGER 1998a, 319 f. Taf. 5,30–31 (Salzburg); KARNITSCH 1953, 407 Taf. 7, Grab 49,1, Wellenband, mit As Domitianus; 436 Taf. 14, Grab 96,2, mit ALMGREN 70 (Linz); KALTENBERGER 1998b, 558 Taf. 2,9 (Laakirchen); KERCHLER 1967, 103 Taf. 26,1, Kammstrich, Wellenlinie (Teufelsdorf); 170 Taf. 56, Hügel Z4,1 (Tullnerbach); JESCHEK 2000, Taf. 5,32 (Gleisdorf); PAMMER 2001, 44 Taf. 12,1 (Kalsdorf, 120/150); JABLONKA 2001, 65; 67 Taf. 22,5.14 (Gurina); LUGER 1982, 88 Taf. 3,3 (Aguntum).

⁹⁹⁶ GRÜNEWALD 1979, 55 Taf. 43,1.3 (Carnuntum); VARSIK 1996, 570 Abb. 20,3.5 (Gerulata, 80/90–120).

⁹⁹⁷ HELL 1967, 94 Abb. 19,5 (Salzburg); KERCHLER 1967, 111 Taf. 33,6 (Oberbergern); GROH – SEDLMAYER 1998, 30 Abb. 7,17 (Mautern, Vicus Ost); JABLONKA 2001, 66 Taf. 23,5 (Gurina).

Var. 6.1 (Beil. 31): Kantig verdickter, schräg nach außen abgestrichener, ausgebogener unterschrittener Rand, gebauchte Schulter, Mdm. 10,8–24 cm. – Gesamtzahl: 34.

RG: F5 (18). F75a (6). F78 (3). F27, F34, F72, F82, F83 (1). Scherbentyp J (Taf. 140,3121/5, Probe MS18/02). – OFG: Kammstrich (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Grube – O308 (Taf. 23,534/9).

Periode 2 (2) Grubenhütte – O2 (Taf. 53,3290/7). Latrine – O701 (Taf. 32,2005/33).

Periode 3 (22) Graben – O73 (Taf. 182,795/20). Grubenhütten – O37, O400. Pfostengrube – O975 (Taf. 145,3336/5). Keramikbrennöfen – O52 (Taf. 139,3121/6; 140,3121/5), O53. Brunnen – O329, O1128 (Taf. 217,3575/43.50.53; Beil. 31,3575/43; Taf. 226,3584/193.194). Latrinen – O159, O465, O836. Gruben – O102, O138, O179, O213, O590 (Taf. 87,2386/3).

Periode 4 (6) Humusbildungsniveau – SE 844. Planierung – O1177. Grubenhütte – O33 (Taf. 241,2609/15). Pfostengrube – O236. Gruben – O625, O1169.

Periode 5 (3) Brunnen – O56. Gruben – O333, O953 (Taf. 287,3432/5).

Nachweise in Noricum: Mautern Kastell⁹⁹⁸.

Var. 6.2 (Beil. 31): Dreieckig nach außen verdickter, steil schräg nach oben ausgebogener, innen gekehlter Rand, kurzer Hals, kaum ausgeprägte Schulter, Mdm. 17,8–34 cm. – Gesamtzahl: 3.

RG: F75a (3).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (1) Grubenhütte – O13.

Periode 3 (2) Grube – O633 (Taf. 171,2209/3; Beil. 31,2209/3).

Var. 6.3 (Beil. 31): Dreieckig verdickter, gerundeter, annähernd horizontal ausgebogener Rand mit Innenkehle, einziehender kurzer verdickter Hals, schräg ausladende Schulter, Mdm. 12,4–38 cm. – Gesamtzahl: 13.

RG: F33 (2). F5, F73, F75a, F79, F82, F85 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (4) Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 191,3159/7), O52 (Taf. 140,3121/7). Brunnen – O158 (Taf. 200,3694/14), O1128 (Taf. 217,3575/107).

Periode 4 (2) Planierung – O1177 (Taf. 252,3010/23). Grube – O182.

Periode 5 (3) Planierung – SE 2 (Taf. 288,2/25). Grube – O953 (Taf. 286,3031/16; Beil. 31,3031/16; Taf. 287,3432/9).

Periode 6 (1) Graben – O301.

Perioden 4–5 (1) Straße – O1173 (Taf. 295,769/12).

Nachweise in Noricum: Hart, Zeiselmauer⁹⁹⁹.

Töpfe mit Dreiecksrand 6 sind insbesondere in der Variante 6.1 zahlreich im Vicus Ost von Mautern belegt, eine Herstellung im Keramikbrennofen O54 ist für die Varinaten 6.1 und 6.3 anzunehmen.

Topf mit unterschrittenem Dreiecksrand (Beil. 31)

Var. 1.1 (Beil. 31): Dreieckig verdickter, deutlich unterschrittener, innen gekehlter ausgebogener Rand, schräg abfallende Schulter, hochbauchiger bis eiförmiger Körper, Mdm. 11–25 cm. – Gesamtzahl: 64.

RG: F5 (39). F7, F75a (6). F5a, F78 (5). F1, F33 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Grube – O578.

Periode 2 (3) Grubenhütte – O1 (Taf. 49,3434/9). Brunnen – O428.

Periode 3 (42) Gehniveau – SE 2425. Erosionsrinne – O476 (Taf. 85,2482/99.100). Graben – O73 (Taf. 182,795/38). Grubenhütten – O9 (Taf. 189,2921/64), O20 (Taf. 93,1595/98), O23, O26 (Taf. 165,2333/7), O37 (Taf. 148,95/12), O332. Keramikbrennöfen – O53, O54 (Taf. 184,3551/11.86.92; 184,3625/10; 184,3859/18; 187,3861/32). Brandgrube – O950 (Taf. 145,3397/2). Brunnen – O158 (Taf. 199,3577/6; 200,3694/3.4.9), O1128 (Taf. 217,3575/109; Beil. 31,3575/109). Latrinen – O161 (Taf. 173,3821/1), O836 (Taf. 97,1574/19). Gruben – O102, O107 (Taf. 177,964/16), O138, O153 (Taf. 130,817/37), O157 (Taf. 165,2340/18), O214, O543, O892 (Taf. 141,2993/12), O903 (Taf. 142,3029/1), O1088.

⁹⁹⁸ GASSNER 2000, 248 Abb. 202, A.5.30; 263 Abb. 231, G.9.60 (Mautern, Kastell).

⁹⁹⁹ KERCHLER 1967, 157 f. Taf. 53, 1.7 (Hart); MUSCHAL 1995, Taf. 66, 2 (Zeiselmauer).

Periode 4 (12) Scherbenlage – SE 816. Gehniveau – SE 2919 (Taf. 251,2919/61). Planierung – SE 3199 (Taf. 255,3199/17). Latrine – O522. Gruben – O182, O1023.
 Periode 5 (4) Gehniveau – O1174. Steinsetzung – O62 (Taf. 280,845/12). Grube – O953 (Taf. 285,3014/20).
 Nachweise in Noricum: Passau (Vicus: 200/250), Seebruck (Grab: 230/240–250/260), Salzburg, Wels, Windischgarsten, Mautern (Kastell: *t.p.q.* 251), Södingberg, Teurnia (Siedlung: *t.p.q.* 141/161; 190/235), Moosham¹⁰⁰⁰.

Var. 1.2 (Beil. 31)¹⁰⁰¹: Ausgebogener verdickter unterschrittener, innen gekehlter fallweise durch Rille außen profilierter Rand, keine akzentuierte Schulter, bauchiger Körper, Mdm. 7–28 cm. – Gesamtzahl: 310.

RG: F5 (208). F78 (41). F75a (23). F82 (3). F7, F11, F25, F33 (2). F5a, F10, F27, F47, F83, F85 (1). Scherbentyp J (Taf. 192,3159/4, Probe MS19/02).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (9) Grubenhütte – O14 (Taf. 12,1055/13). Brunnen – in Erdkeller O41 (Taf. 18,526/15). Latrine – O154. Gruben – O308 (Taf. 23,534/10.11.15), O578, O732 (Taf. 9,1925/4).
 Periode 2 (23) Gräben – O68 (Taf. 41,988/4), O317, O460 (Taf. 24,1501/11). Grubenhütten – O1, O2, O5, O11 (Taf. 76,2983/52), O28 (Taf. 27,2364/3), O30 (Taf. 65,1858/13; 65,1859/10), O43. Brandgrube – O383. Gruben – O100, O136, O153 (Taf. 73,1054/73.77), O290, O434, O525, O768.
 Periode 3 (225) Planierung – über O886. Grubenhütten/Erdkeller – O9 (Taf. 189,2921/59), O16 (Taf. 99,995/8), O20 (Taf. 92,1595/99), O37 (Taf. 148,95/7; 148,867/6), O41, O332. Pfostengrube – O1129. Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 190,2823/3; 190,2830/12; 190,2832/4.6; 191,3112/29.35.36.38.39; 191,3134/9–11; 191,3159/6; 192,3159/3.4), O52 (Taf. 138,3108/4.14.57; 139,3108/7.8.10.13.18.19; 139,3121/13, 140,3121/12.15.17), O53 (Taf. 105,784/249; 112,1010/226; 113,1010/330; 121,980/68), O54 (Taf. 184,3551/7.98.101). Brandgruben – O76 (Taf. 132,905/4; 134,908/12.13), O511, O950 (Taf. 145,3006/19). Brunnen – O158 (Taf. 200,3694/6; 201,3885/10), O1128 (Taf. 226,3584/80). Latrinen – O161 (Taf. 173,3832/2), O465, O484 (Taf. 163,2646/2), O836 (Taf. 96,1574/27), O961. Gruben – O102 (Taf. 135,800/47.72; 137,823/22.23.31), O106 (Taf. 207,935/147.148.160.203.287.292; 208,935/317), O107 (Taf. 175,962/38; 177,964/11; 180,967/44), O138 (Taf. 127,854/15; 128,888/51.86.135; 129,957/45), O153, O213, O331, O453, O543, O590, O633, O833 (Taf. 95,1562/2), O892 (Taf. 141,2993/10.25.34; Beil. 31,2993/8), O905 (Taf. 238,3015/1), O906 (Taf. 230,3059/13), O919, O1144. Befund – SE 2824.
 Periode 4 (34) Planierung – O1177 (Taf. 252,3010/8). Gehniveau – SE 2919/2930. Scherbenlage – SE 816. Gräben – O79, O1001 (Taf. 253,3465/4). Grubenhütte – O33. Pfostengrube – O236. Latrinen – O522, O632. Gruben – O75, O182, O506, O808, O917, O949, O1023 (Taf. 255,3239/16), O1107.
 Periode 5 (11) Gehniveau – O1174, O1178 (Taf. 289,773/17). Haus – O57 (Taf. 291,3176/5). Steinsetzungen – O61 (Taf. 279,1542/5), O1162. Brunnen – O56 (Taf. 275,2251/15). Latrine – O327. Grube – O105.
 Perioden 4–5 (2) Straße – O1173 (Taf. 295,769/35.47).

Nachweise in Noricum: Wels, Mautern (Kastell: *t.p.q.* 251), Hainberg, Teurnia (Siedlung: 190/235)¹⁰⁰².

Dieser Typ ist in weiten Teilen von Noricum in geringen Belegzahlen vorhanden, eine Produktion und zugleich intensiver Gebrauch vor Ort lassen sich für den Vicus von Mautern belegen. Die Herstellung ist für alle drei Keramikbrennöfen (O52–O54) anzunehmen und durch das Vorkommen im letzten Brenngut von O53 gesichert.

Var. 1.3 (Beil. 31): Schräg nach unten abgestrichener, gering unterschrittener, innen gekehlter Rand, verdickte Halspartie, schräg ausladende Schulter, Mdm. 11–20 cm. – Gesamtzahl: 24.

RG: F5 (10). F20, F75a (3). F7, F28, F78, F82 (1). – OFG: Kammstrich (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Grubenhütte – O13 (Taf. 13,986/21).
 Periode 2 (2) Grubenhütte – O11 (Taf. 76,2983/57). Grube – O1159.

¹⁰⁰⁰ WANDLING 1989, 238 Abb. 9,107 (Passau); FASOLD 1993, 149 Taf. 8, Grab 10,7 (Seebruck); KALTENBERGER 1998a, 315 ff. Taf. 4,22.28; 5,47–48 (Salzburg); MIGLBAUER 1990, 125 Taf. 60,1 (Wels); KALTENBERGER 2000b, 176 Taf. 24,219; 248 Taf. 60,470 (Windischgarsten); SEDLMAYER 2002, Taf. 15,265 (Mautern, Kastell); WAGNER 2000, 491 Taf. 18,1 (Södingberg); GUGL 2000, 240 Taf. 38,18; 230 Taf. 33,8 (*t.p.q.* 141/161); 272 Taf. 54,21 (190/235) (Teurnia); MOUCKA-WEITZEL 1998, 139 Taf. 54,5, Wellenbänder (Moosham).

¹⁰⁰¹ NIKOLIĆ-ĐORDEVIĆ 2000, 77 Tip II/27 (Singidunum, 150–200/300).

¹⁰⁰² MIGLBAUER 1990, 123 f. Taf. 55,10; 58,2 (Wels); SEDLMAYER 2002, Taf. 21,340 (Kastell); SEDLMAYER 2001, 134 Taf. 5,9 (Vicus Süd/Fundplatz 34) (Mautern); KERCHLER 1967, 105 Taf. 29,Hügel 11,9 (Hainberg); GUGL 2000, 250 Taf. 43,72.74 (Teurnia).

Periode 3 (15) Graben – O1014 (Taf. 146,3275/10). Grubenhöhlen – O5 (Taf. 144,3219/2), O20 (Taf. 92,1595/45; 93,1595/39), O22. Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 190,2830/13), O54 (Taf. 185,3631/16). Brunnen – O1128 (Beil. 31,3575/113). Latrine – O961 (Taf. 231,3212/3). Gruben – O138 (Taf. 128,888/79), O543, O934.

Periode 4 (4) Planierung – O1177. Gehniveau – SE 2919. Grubenhütte – O591 (Taf. 261,2285/12).

Periode 5 (2) Planierung – SE 2.

Nachweise in Noricum: Seebruck, Schlögen, Wels, Teurnia (Siedlung: 190/235)¹⁰⁰³.

Var. 2 (Beil. 31)¹⁰⁰⁴: Kantig verdickter, innen und außen gekellter ausgebogener Rand, gebauchte Schulter, hoher Bauchumbruch, konischer Unterteil, Mdm. 7–41 cm. – Gesamtzahl: 128.

RG: F33 (50). F75a (26). F72 (16). F47 (9). F82 (4). F5, F20 (3). F11, F25, F28, F78, F83, F85 (1). – OFG: Geritzte Wellenlinie (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (20) Gräben – O72 (Taf. 10,1692/3), O558, O858. Grubenhöhlen/Erdkeller – O14 (Taf. 12,1055/12), O164 (Taf. 17,535/11), O165 (Taf. 21,517/2). Brunnen – in Erdkeller O41. Latrinen – O154, O466. Gruben – O308, O544, O691, O785 (Taf. 9,2099/5), O1031 (Taf. 20,3181/1).

Periode 2 (59) Gräben – O173, O461 (Taf. 24,2481/13.14), O816 (Taf. 35,1534/14), O848 (Taf. 75,3025/12). Grubenhöhlen/Erdkeller – O2 (Taf. 53,3200/37.44), O11 (Taf. 76,2983/43), O28 (Taf. 27,2364/6), O30 (Taf. 65,1859/11), O41 (Taf. 63,18/6), O43 (Taf. 57,1128/8; Beil. 31,1128/8), O856 (Taf. 48,2988/2). Brandgrube – O383. Brunnen – O428. Latrinen – O701 (Taf. 31,2005/28.29.32; 32,2005/30), O836. Gruben – O136, O153, O552, O619, O731 (Taf. 35,1917/1), O765 (Taf. 37,1811/6), O768 (Taf. 37,1815/4.7.9), O788, O807, O847 (Taf. 42,992/8.10; 43,992/9), O853 (Taf. 45,990/19.20.24), O892 (Taf. 48,3080/1), O1086, O1115 (Taf. 39,3927/1).

Periode 3 (29) Gehniveau – SE 2425. Gräben – O866 (Taf. 142,2970/2.3). Grubenhöhlen/Erdkeller – O7 (Taf. 143,2953/4), O20, O36 (Taf. 162,2459/29), O41 (Taf. 160,3/216.331.363), O856. Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 191,3112/34), O52, O54. Brunnen – O1128. Latrinen – O161, O484 (Taf. 164,2718/5). Gruben – O138 (Taf. 128,888/136), O157 (Taf. 167,2620/13), O213, O445.

Periode 4 (12) Humusbildungsniveau – SE 844. Gehniveau – SE 2919. Grubenhöhlen – O21, O44. Feuerstelle – O321. Brunnen – O320. Gruben – O431, O506, O942, O1169, SE 3847.

Perioden 4–5 (1) Straße – O1173.

Nachweise in Noricum: Linz (Grab: *t.p.q.* 119; *t.p.q.* As Hadrianus), Mautern (Kastell: ab 130/140–170/180), Teurnia (15/40; *t.p.q.* 141/161), Gurina¹⁰⁰⁵.

Var. 3 (Beil. 31)¹⁰⁰⁶: Kantig verdickter, schräg abgestrichener, gerillter, außen unterschrittener, innen gekellter Rand, schräg ausladende Schulter, Mdm. 14–23 cm. – Gesamtzahl: 18.

RG: F75a (12). F5a (2). F33, F73 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (2) Gräben – O558 (Taf. 4,2612/22). Grube – O308.

Periode 2 (12) Planierung – SE 2851. Gräben – O173 (Taf. 63,61/8; Beil. 31,61/8), O816. Grubenhöhlen/Erdkeller – O17 (Taf. 40,1001/17), O31 (Taf. 25,1854/15), O41 (Taf. 64,56/53), O43. Brunnen – O428. Gruben – O136, O601 (Taf. 27,1589/1), O765 (Taf. 37,1811/4), SE 2342.

Periode 3 (3) Grubenhütte – O36. Gruben – O157 (Taf. 165,2340/16), O633.

Periode 4 (1) Humusbildungsniveau – SE 844.

Nachweise in Noricum: Kellau, Linz, Oberbergern¹⁰⁰⁷.

¹⁰⁰³ FASOLD 1993, 150 Taf. 11, Grab 13, 11–12 (Seebruck); BENDER – MOOSBAUER 2003, 159 Taf. 36, 3210 (Schlögen); MIGLBAUER 1990, 119 ff. Taf. 49, 9; 52, 2 (Wels); GUGL 2000, 248 Taf. 42, 68; 252 Taf. 44, 92; 270 Taf. 53, 17 (Teurnia).

¹⁰⁰⁴ SCHÖNBERGER u.a. 1982, 254 ff. Abb. 30, 211; 31, 218 (Moos-Burgstall, 80/120); PETZNEK 1998, 206 f. Typtaf. 2, Typ 6.6 (Carnuntum, 50/100); KREKOVIĆ 1998, 64 Taf. 18, 7; VARSIK 1996, 570 Abb. 20, 2 (80/90–120) (Gerulata).

¹⁰⁰⁵ KARNITSCH 1953, 407 Taf. 6, Grab 48, 3; 410 Taf. 7, Grab 55, 2, mit ALMGREN 238h; 416 Taf. 9, Grab 69, 2 (*t.p.q.* 119); 420 Taf. 9, Grab 73b, 1; 423 Taf. 10, Grab 78, 6 (*t.p.q.* As Hadrianus); KARNITSCH 1972, 110 Taf. 52, 4 (Linz); SEDLMAYER 2001, 253 Taf. 5, 71 (130/140–170/180); 6, 91, 14, 254 (130/140–170/180); GASSNER 2000, 259 Abb. 221, E.4.11–13 (Mautern, Kastell); GUGL 2000, 224 Taf. 30, 18.20 (15/40); 232 Taf. 34, 15.17.18 (*t.p.q.* 141/161) (Teurnia); JABLONKA 2001, 66 Taf. 23, 1 (Gurina).

¹⁰⁰⁶ KRONBERGER 1997, 108 Taf. 4, 38, Kammstrich (Carnuntum, 70/80–110/120).

¹⁰⁰⁷ KLOSE 1925, Abb. 6, 26 (Kellau); KARNITSCH 1953, 409 Taf. 7, Grab 55, 1, mit ALMGREN 238h; RUPRECHTSBERGER 1992, 130 Taf. 19, 2 (Linz); KERCHLER 1967, 111 Taf. 33, 3 (Oberbergern).

Topf mit ausgebogenem, annähernd dreieckig verdicktem Rand (Beil. 31)

Var. 1 (Beil. 31): Kantig verdickter, fallweise an der Innenseite mäßig gekehlter, nach außen schräg abgestrichener, häufig einfach gerillter, ausgebogener Rand, mit/ohne akzentuierte Schulter, Mdm. 12–26 cm. – Gesamtzahl: 25.

RG: F75a (8). F20, F47 (2). F1, F5, F7, F22, F25, F33, F34, F72, F73 (1). – OFG: Kammstrich (4). Ü (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (3) Gräben – O460 (Taf. 3,2743/2; Beil. 31,2743/2), O1028. Grubenhütte – O165 (Taf. 21,517/5).

Periode 2 (12) Gräben – O460 (Taf. 24,1501/4), O848 (Taf. 75,3025/3). Grubenhütte/Erdkeller – O30, O41. Pfostengrube – O457. Brandgrube – O323. Brunnen – O428. Gruben – O153, O311, O853 (Taf. 45,990/25). Befund – SE 2561.

Periode 3 (9) Erdkeller – O41. Keramikbrennofen – O54 (Taf. 187,3861/33). Brunnen – O1128. Latrinen – O161, O961 (Taf. 234,3210/3). Gruben – O445, O451, O822 (Taf. 94,1512/9).

Nachweise in Noricum: Linz, Mautern (Kastell: 100/110–120/140), Tulln, Virunum (Amphitheater: *t.p.q.* 131), Teurnia (Siedlung: 190/235)¹⁰⁰⁸.

Var. 2 (Beil. 31): Verdickter, gerundeter, innen gekehlter, schräg nach oben ausgebogener Rand, gebauchte Schulter, Mdm. 13–25 cm. – Gesamtzahl: 19.

RG: F75a (5). F5 (4). F33, F82, F85 (2). F7, F25, F72, F78 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Grube – O308.

Periode 2 (5) Graben – O317. Grubenhütte – O11 (Taf. 76,2983/55). Brandgruben – O50 (Taf. 55,661/24; Beil. 31,661/24), O323.

Periode 3 (9) Grubenhütte – O9. Latrinen – O335, O836. Gruben – O102 (Taf. 137,823/27), O453, O527, O941 (Taf. 193,3146/7), O1097, O1144 (Taf. 182,3555/29).

Periode 5 (2) Haus – O57 (Taf. 291,3175/121). Grube – O309.

Periode 6 (1) Graben – O301.

Perioden 4–5 (1) Straße – O1173 (Taf. 295,769/49).

Nachweise in Noricum: Linz (Siedlung: 0/50; *t.p.q.* 125/138)¹⁰⁰⁹.

Töpfe mit ausgebogenem, annähernd dreieckig verdicktem Rand sind in Noricum zumeist in der Limesregion verbreitet, in Mautern liegen Funde hauptsächlich aus den Perioden 2 und 3 vor. Eine Herstellung in Keramikbrennofen O52 ist anzunehmen.

Topf mit gerundetem, gekehltem Dreiecksrand (Beil. 32)

Var. 1 (Beil. 32): Deutlich verdickter, gerundeter, unterschrittener, innen gekehlter Rand, gebauchte Schulter, Mdm. 12–24 cm. – Gesamtzahl: 24.

RG: F5 (8). F75a (7). F25 (2). F5a, F37, F47, F78 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (2) Grubenhütte – O14. Latrine – O466 (Beil. 32,2480/7).

Periode 2 (5) Grubenhütten – O11 (Taf. 76,2983/39), O28 (Taf. 27,2364/2). Brandgrube – O50 (Taf. 55,661/9). Grube – O938 (Taf. 50,2909/4).

Periode 3 (11) Graben – O73. Erdkeller – O41 (Taf. 159,3/224). Keramikbrennofen – O53 (Taf. 122,980/65). Brandgrube – O475. Gruben – O138, O543, O934.

Periode 4 (5) Scherbenlage – SE 816. Planierung – O1177. Grubenhütte – O33. Gruben – O182, O1169.

Periode 5 (1) Gehniveau – O1174 (Taf. 274,2399/18).

Nachweise in Noricum: Linz, Kematen, Virunum (Amphitheater: *t.p.q.* 131)¹⁰¹⁰.

¹⁰⁰⁸ KARNITSCH 1972, 120 Taf. 57,4, Kammstrich; RUPRECHTSBERGER 1992, 140 Taf. 24,1 (Linz); SEDLMAYER 2002, 255 Taf. 2,26 (100/110–120/140); GASSNER 2000, 248 Taf. A.5.22; 263 Abb. 229,G.9.50 (Mautern, Kastell); RODRIGUEZ 1993, 208 Taf. 4,12 (Tulln); GUGL 2004, 167 Taf. 10,86 (Virunum); GUGL 2000, 250 ff. Taf. 43,85.86; 44,90 (Teurnia).

¹⁰⁰⁹ KASTLER 2000, 57 f.; 172 Taf. 9,107 (0/50); PLOYER 2002, Taf. 14,77 (*t.p.q.* 125/138); RUPRECHTSBERGER 1984, 64 Taf. 12,6 (Linz).

¹⁰¹⁰ KARNITSCH 1953, 395 Taf. 2,Grab 2,7 (Linz); URBAN 1981, 96 Taf. 9,A,k (Kematen); GUGL 2004, 167 Taf. 9,81; 10,85 (Virunum).

Var. 2 (Beil. 32): Rund verdickter, innen stark gekehlter, annähernd horizontal ausgebogener Rand, kurzer Hals, eiförmig gebauchter Körper, Mdm. 9,2–24 cm. – Gesamtzahl: 28.

RG: F5 (23). F75a (2). F78 (1). – OFG: Geritzte Wellenlinie (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (2) Grubenhütten – O11 (Taf. 76,2983/61), O13.

Periode 3 (23) Keramikbrennöfen – O53, O54. Brandgrube – O76 (Taf. 132,905/20). Brunnen – O1128 (Taf. 214,3565/34; 226,3584/32; Beil. 32,3584/32). Latrinen – O836 (Taf. 96,1574/31), O961. Gruben – O102, O106 (Taf. 207,935/136), O107 (Taf. 175,959/8), O527, O543, O690 (Taf. 89,1997/4), O934.

Periode 4 (3) Gehniveau – SE 2919. Brunnen – O320. Grube – O182.

Nachweise in Noricum: Linz¹⁰¹¹.

Töpfe mit gerundetem, gekehltem Dreiecksrand sind hauptsächlich während der Periode 3 im Vicusabschnitt Ost verbreitet, eine Herstellung der Variante 2 ist durch das Vorkommen im Brenngut des Keramikbrennofens O53 indiziert.

Topf mit ausgebogenem Rand (Beil. 32)

Var. 1.1.1 (Beil. 32): Einfach horizontal ausgebogener, gerundeter Rand, fallweise kurze Halspartie, mäßig ausladende Schulter, Mdm. 11–19 cm. – Gesamtzahl: 30.

RG: F5 (20). F78 (4). F3, F5a, F25, F47, F75a (1). – OFG: Ü (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (5) Graben – O317. Grubenhütten – O11 (Taf. 76,2983/65), O43 (Taf. 57,1128/11). Gruben – O525, O1115 (Taf. 39,3566/1).

Periode 3 (14) Grubenhütte/Erdkeller – O39, O41. Keramikbrennofen – O53 (Taf. 123,2789/10). Pfostengrube – O1129. Brunnen – O158 (Taf. 200,3694/25), O1128. Gruben – O157 (Taf. 168,2627/11), O179, O213, O523, O529, O642 (Taf. 86,2226/11; Beil. 32,2226/11), O892 (Taf. 141,2993/36), O1097.

Periode 4 (4) Brunnen – O320. Latrine – O522. Gruben – O623 (Taf. 261,2388/12), O1169 (Taf. 246,1847/19).

Periode 5 (4) Haus – O57 (Taf. 291,3175/113). Brunnen – O55 (Taf. 281,2818/19).

Nachweise in Noricum: Schlögen, Linz, Mautern (Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180), Zeiselmauer¹⁰¹².

Var. 1.1.2 (Beil. 32): Schräg nach oben ausgebogener, mäßig verdickter gerundeter Rand, schräg abfallende Schulter, Bauchumbruch auf halber Gefäßhöhe, konisch einziehender Unterteil, Mdm. 10–28 cm. – Gesamtzahl: 44.

RG: F5 (29). F75a, F78 (4). F9, F20, F25, F47, F83 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Grubenhütte – O14.

Periode 2 (7) Graben – O460. Grubenhütten/Erdkeller – O10, O30 (Taf. 64,1858/20), O41 (Taf. 64,56/29). Brunnen – O163 (Taf. 70,3629/12; Beil. 32,3629/12). Grube – O619 (Taf. 66,2383/13).

Periode 3 (22) Erdkeller – O41 (Taf. 160,3/226.256.359.360.362). Latrinen – O465 (Taf. 81,2492/18), O836 (Taf. 96,1574/29). Gruben – O106 (Taf. 210,935/149), O157 (Taf. 167,2620/14), O167, O213, O526, O543, O841 (Taf. 95,1674/12), O1036, O1096.

Periode 4 (6) Grubenhütte – O49. Latrine – O522. Gruben – O75, O182, O431, O1098.

Periode 5 (4) Gehniveau – O1174 (Taf. 274,2399/16). Brunnen – O55 (Taf. 283,2855/29). Grube – O935.

Nachweise in Noricum: Passau, Linz, Mautern (Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180)¹⁰¹³.

Var. 1.1.3 (= Topf mit ausgebogenem, kantigem unterschrittenem Rand) (Beil. 32): Einfach ausgebogener, kantig abgestrichener mäßig unterschrittener Rand, akzentuierter innerer Rand-/Wandumbruch, ausladende, schräg abfallende Schulter, Bauchumbruch auf halber Gefäßhöhe, Mdm. 10–23 cm. – Gesamtzahl: 23.

RG: F5 (17). F75a (2). F5a, F33, F78 (1).

¹⁰¹¹ KARNITSCH 1972, 132 Taf. 63,4 (Linz).

¹⁰¹² BENDER – MOOSBAUER 2003, 158 Taf. 36,3104 (Schlögen); KARNITSCH 1972, 136 Taf. 65,3; KARNITSCH 1953, 400 Taf. 5, Grab 21,1; 428 Taf. 12, Grab 82,1; STELLENBERGER 1996, 151 Taf. 19; 179 f. Taf. 37,5; 38,1 (Linz); SEDLMAYER 2001, 142 Taf. 9,2 (Mautern, Vicus Süd/Fundplatz 34); MUSCHAL 1995, Taf. 68,1 (Zeiselmauer).

¹⁰¹³ SCHÖNBERGER 1956, 71 Abb. 17,38 (Passau); STELLENBERGER 1996, 135 f. Taf. 10,1–2 (Linz); SEDLMAYER 2001, 136 Taf. 6,2 (Mautern, Vicus Süd/Fundplatz 34).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 2 (1) Grubenhütte – O1 (Taf. 49,3439/9).
 Periode 3 (14) Graben – O1014 (Taf. 146,3275/12). Grubenhütten/Erdkeller – O16, O28 (Taf. 86,2334/17), O41. Keramikbrennofen – O54 (Taf. 185,3625/19). Brandgrube – O76 (Taf. 132,905/11). Brunnen – O158 (Taf. 199,3567/11; 201,3885/19). Latrine – O961. Gruben – O527, O1079, O1096. Befund – SE 2824.
 Periode 4 (5) Planierung – SE 3199 (Taf. 255,3199/2). Grubenhütte – O49. Gruben – O182, O506, O1023 (Taf. 256,3239/28; Beil. 32,3239/28).
 Periode 5 (2) Gehniveau – O1174 (Taf. 274,2399/9). Latrine – O327.
 Periode 6 (1) Graben – O301.
 Nachweise in Noricum: Linz, Mautern¹⁰¹⁴.

Var. 1.1.4 (Beil. 32): Ausladender, bandförmiger bis mäßig verdickter Rand, mehr oder weniger stark ausladende Schulter, hoher Umbruch, konisch einziehender Unterteil, Mdm. 9–26 cm. – Gesamtzahl: 47.
 RG: F5 (21). F75a (6). F5a (3). F9, F73, F78 (2). F3, F8, F10, F25, F28, F82, F83 (1). – OFG: Geritzte Wellenlinie, Ü (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 2 (6) Planierung – SE 2851. Grubenhütte – O27 (Taf. 65,2617/1). Gruben – O372 (Taf. 56,572/11), O525, O552 (Taf. 28,2199/2), O619 (Taf. 67,2405/12).
 Periode 3 (24) Erosionsrinne – O476 (Taf. 85,2482/80). Grubenhütten/Erdkeller – O7 (Taf. 143,2953/1), O15 (Taf. 103,996/10), O16, O36, O41 (Taf. 160,3/336). Keramikbrennofen – O53 (Taf. 122,980/217; 125,785/120). Brandgrube – O283. Latrinen – O465 (Taf. 81,2492/13), O560 (Taf. 85,2702/4). Gruben – O179, O331, O543, O934 (Taf. 233,2947/39; Beil. 32,2947/39), O941 (Taf. 193,3146/8), O1011 (Taf. 193,3468/1).
 Periode 4 (7) Grubenhütten – O64, O1010 (Taf. 255,3524/2). Latrine – O522. Gruben – O75 (Taf. 249,807/10), O431, O884 (Taf. 252,3076/2), O1169.
 Periode 5 (7) Gehniveau – O1174 (Taf. 274,2399/14). Planierung – SE 2 (Taf. 288,2/15). Steinsetzung – O61. Brunnen – O55 (Taf. 281,2818/14), O56 (Taf. 275,2251/27.30; 278,3172/28).

Nachweise in Noricum: Linz, Mauer bei Amstetten, Kematen (Grab: *t.p.q.* 95/96), Mautern (Kastell: 270/280–360/370; 370/380–450), Gleisdorf¹⁰¹⁵.

Var. 1.2.1 (Beil. 32): Mäßig verdickter, gerundeter, schräg ausgebogener Rand, kurzer Hals, kaum akzentuierte Schulter, Mdm. 9–21 cm. – Gesamtzahl: 38.

RG: F5 (11). F75a (6). F22, F78 (3). F5a, F25, F82 (2). F33, F76 (1). – OFG: Ü (3). Kammstrich (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (2) Grubenhütte – O165 (Taf. 22,533/26). Grube – O705 (Taf. 19,1851/6; Beil. 32,1851/6).
 Periode 2 (13) Grubenhütten/Erdkeller – O1, O10, O11, O30 (Taf. 65,1859/15), O31 (Taf. 26,1898/4), O41, O43 (Taf. 57,1128/12). Gruben – O153 (Taf. 73,1054/24), O290, O765 (Taf. 37,1811/8), O892, O938 (Taf. 50,2909/7).
 Periode 3 (13) Erosionsrinne – O476 (Taf. 85,2482/30). Grubenhütten/Erdkeller – O3, O20, O34 (Taf. 163,2746/1), O36, O41. Pfostengrube – O532. Latrinen – O560, O836. Gruben – O157, O590, O910 (Taf. 142,2933/5).
 Periode 4 (2) Planierung – SE 3199 (Taf. 255,3199/8). Grube – O576 (Taf. 244,2471/3).
 Periode 5 (3) Haus – O57 (Taf. 290,3174/21). Brunnen – O55 (Taf. 283,2855/54). Grube – O325.
 Periode 6 (1) Brandgrube – O299.
 Perioden 4–5 (1) Straße – O1173 (Taf. 295,769/23).

Nachweise in Noricum: Wels, Linz, Mautern (Kastell: 130/140–170/180; Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180), Zeiselmauer, Kalsdorf, Gleisdorf¹⁰¹⁶.

¹⁰¹⁴ STELLENBERGER 1996, 150 f. Taf. 18,3 (Linz); GASSNER 2000, 252 Abb. 210,D.5.33 (Mautern, Kastell).

¹⁰¹⁵ KARNITSCH 1972, 122 Taf. 58,1 (Linz); POLLAK 1988, 172 Taf. 15,2 (Mauer bei Amstetten); URBAN 1981, 86 Taf. 8,B,d (Kematen); GASSNER 1995, 72 Taf. 16,63 (Vicus West/Fundplatz 9); SEDLMAYER 2002, 258 Taf. 32,548; 35,640–641; 38,690 (370/380–450); Taf. 28,454 (270/280–360/370); GASSNER 2000, 252 Abb. 209,D.5.32; 254 Abb. 215,D.5.79 (Kastell) (Mautern); JESCHEK 2000, Taf. 35,257 (Gleisdorf).

¹⁰¹⁶ MIGLBAUER 1990, 100 Taf. 17,6, Bemaltkeramik; 107 Taf. 28,4 (Wels); RUPRECHTSBERGER 1992, 134 Taf. 21,2–3 (Linz); GROH – SEDLMAYER 1998, 30 Abb. 7,19 (Vicus Ost/Fundplatz 63); SEDLMAYER 2001, 136 Taf. 6,3 (Vicus Süd/Fundplatz 34); GASSNER 1995, 72 Taf. 17,67 (Vicus West/Fundplatz 9); SEDLMAYER 2002, Taf. 9,151; 258 Taf. 9,154–155 (130/140–170/180); 43,835; GASSNER 2000, 254 Abb. 214,D.5.76 (Kastell) (Mautern); MUSCHAL 1995, Taf. 19,5 (Zeiselmauer); JESCHEK 1993, 8 Taf. 2,8, Kammstrich (Kalsdorf); JESCHEK 2000, Taf. 35,258, Kammstrich (Gleisdorf).

Var. 1.2.2 (Beil. 32): Gelängter bandförmiger schräg nach oben ausgebogener Rand, ausladende Schulter, Mdm. 7,4–24 cm. – Gesamtzahl: 16.

RG: F75a (8). F5, F72 (2). F20, F25, F33 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (2) Brunnen – in Erdkeller O41 (Taf. 19,111/24). Latrine – O342.

Periode 2 (10) Graben – O183. Grubenhöhlen – O2 (Taf. 53,3200/18; Beil. 32,3200/18), O11 (Taf. 76,2983/60.71), O30 (Taf. 65,1859/12), O46 (Taf. 77,1151/6), O856 (Taf. 48,2988/8). Latrine – O171. Gruben – O100, O290.

Periode 3 (3) Grubenhütte – O12 (Taf. 103,793/4). Erosionsrinne – O476. Brandgrube – O902 (Taf. 192,3071/1).

Periode 4 (1) Grubenhütte – O33 (Taf. 240,2609/44).

Nachweise in Noricum: Linz (*t.p.q.* 98), Teufelsdorf, Gleisdorf¹⁰¹⁷.

Var. 1.3.1 (Beil. 32): Gerundeter, dreieckig verdickter ausgebogener Rand, ausladende Schulter, Mdm. 20,4–36 cm. – Gesamtzahl: 6

RG: F5 (2). F75, F75a (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (1) Grube – O765 (Taf. 37,1811/12).

Periode 3 (4) Grubenhöhlen – O16 (Taf. 99,995/15), O22. Latrine – O160.

Periode 5 (1) Gehniveau – O1178.

Nachweise in Noricum: Winklarn (Grab: *t.p.q.* 121/138)¹⁰¹⁸.

Var. 1.3.2 (Beil. 32): Ausgebogener, mäßig verdickter Rand, teils mit Unterschneidung, kurzer Hals, eiförmiger Körper, Mdm. 10–38 cm. – Gesamtzahl: 191.

RG: F5 (105). F78 (32). F75a (16). F26 (3). F5a, F7, F9, F27, F33, F37 (2). F3, F8, F10, F11, F19, F20, F25, F28, F32, F37, F40, F70, F85 (1). – OFG: Geritzte Wellenlinie (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (3) Graben – O558 (Taf. 4,2612/23). Grubenhöhlen – O13 (Taf. 13,986/12), O165.

Periode 2 (23) Panierung – SE 2851. Gräben – O460, O848. Grubenhöhlen – O2 (Taf. 53,3280/2), O10 (Taf. 46, 2856/14; Beil. 32,2856/14), O11, O17 (Taf. 40,1001/13). Pfostengrube – O86. Brandgrube – O220. Gruben – O136, O153, O204, O525, O552 (Taf. 28,2199/13), O619, O853 (Taf. 45,990/11), O936 (Taf. 51,2935/4), O938, O1106 (Taf. 36,3589/7).

Periode 3 (100) Planierung – über O886, SE 3281. Gräben – O866 (Taf. 142,2924/3), O1014. Grubenhöhlen/Erdkeller – O3 (Taf. 193,3245/6; 194,3246/8.13.14; 196,3268/6.13), O5 (Taf. 144,3214/20), O7 (Taf. 143,2907/16.18), O9 (Taf. 190,2921/40), O16 (Taf. 98,995/43; 102,999/77.81), O20 (Taf. 93,1595/57), O22, O26 (Taf. 165,2333/8), O37 (Taf. 148,95/8.10), O39 (Taf. 150,65/21), O41 (Taf. 157,161/255.282), O856. Pfostengrube – O478 (Taf. 78,2348/3). Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 190,2830/14), O52 (Taf. 138,3108/5), O53 (Taf. 122,980/55), O54. Brandgruben – O76 (Taf. 132,905/21), O599 (Taf. 198,1591/19.22), O950 (Taf. 142,3051/3). Brunnen – O158 (Taf. 201,3885/14), O1128 (Taf. 214,3565/16). Latrinen – O159 (Taf. 171,3615/11), O161 (Taf. 172,3813/7; 173,3831/2), O961 (Taf. 234,3215/19; 235,3223/12). Gruben – O102 (Taf. 135,800/70), O106 (Taf. 210,935/150.207), O138 (Taf. 128,888/56.83), O213, O326, O445, O526, O537 (Taf. 81,2722/17), O540, O543, O597, O620 (Taf. 88,2240/5), O823, O841, O892 (Taf. 141,2993/37), O906 (Taf. 230,3059/14), O941, O1088.

Periode 4 (36) Humusbildungsniveau – SE 844. Planierung – O1177. Gehniveau – SE 2919 (Taf. 251,2919/140), SE 2930. Grubenhöhlen – O33, O44 (Taf. 258,1274/1), O45, O64 (Taf. 271,1219/3.4). Brunnen – O101 (Taf. 248,973/3; 248,981/5). Latrine – O522. Gruben – O75 (Taf. 249,912/20; 250,912/19), O182, O431, O506, O576 (Taf. 243,2471/26), O618, O942, O1023 (Taf. 256,3272/11), O1098, O1169.

Periode 5 (17) Gehniveau – O1174 (Taf. 274,2399/13). Planierung – SE 1126. Haus – O57 (Taf. 290,3174/14). Steinsetzung – O61 (Taf. 279,1542/4). Brunnen – O56 (Taf. 278,3067/24.65). Latrinen – O327, O334. Gruben – O105 (Taf. 280,875/27), O325, O953 (Taf. 285,3014/14).

Periode 6 (2) Graben – O301. Brandgrube – O299.

Perioden 4–5 (2) Straße – O1173 (Taf. 295,769/36.42).

¹⁰¹⁷ KARNITSCH 1953, 396 Taf. 3, Grab 4,6 (Linz); KERCHLER 1967, 98 Taf. 21, Hügel 22,3 (Teufelsdorf); JESCHEK 2000, Taf. 17,109 (Gleisdorf).

¹⁰¹⁸ KERCHLER 1967, 74 Taf. 7, Hügel 4,4 (Winklarn).

Nachweise in Noricum: Salzburg, Passau (Vicus: 200/250), Schlögen, Wels, Linz, Kematen, Mautern (Kastell: ab 270/280–360/370), St. Pölten (Grab: 180/220), Au am Kracking (Grab: *t.p.q.* 103/111), Hart, Zeiselmauer, Tullnerbach, Gleisdorf¹⁰¹⁹.

Var. 1.4.1 (Beil. 32): Einfacher, ausgebogener Rand, akzentuierter Hals, ausladende Schulter, bei zwei Exemplaren wurde der Rand vor dem Brand durchlocht, Mdm. 10–20 cm. – Gesamtzahl: 13.

RG: F3 (7). F19 (2). F5, F39, F77 (1). – OFG: Ü/Kerbleiste, Ü, Ratterdekor (2). Ü/Ratterdekor, Ü/Ratterdekor/geritzte Wellenlinie, Ü/geritzte Wellenlinie, Ü/Streifenmalerei (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (4) Grubenhütte – O13. Pfostengrube – O292. Gruben – O153 (Taf. 73,1054/114), O847 (Taf. 42,992/30).

Periode 3 (3) Grubenhütte – O22 (Taf. 94,1575/36). Gruben – O157 (Taf. 166,2519/50; Beil. 32,2519/59), O463 (Taf. 79,2524/8).

Periode 4 (3) Scherbenlage – SE 844. Gruben – O182, O949 (Taf. 253,2917/35).

Periode 5 (3) Haus – O57 (Taf. 291,3186/5). Brunnen – O55 (Taf. 281,2818/35; 282,2855/42).

Nachweise in Noricum: Salzburg, Schlögen, Linz (Siedlung: *t.p.q.* 125/138), Teufelsdorf, Mautern, Zeiselmauer¹⁰²⁰.

Var. 1.4.2 (Beil. 32)¹⁰²¹: Mäßig verdickter, gerundeter horizontal bis schräg ausbiegender Rand, schräg ausladende Schulter, tiefliegender Bauchumbruch, ein Exemplar mit sekundär durchlochtem Rand, Mdm. 8–17 cm. – Gesamtzahl: 30.

RG: F19 (7). F3, F5 (4). F30, F69, F77 (2). GT, F9, F71, F85 (1). – OFG: Ü/Ratterdekor (8). Ü (7). Ü/Streifenmalerei (2). Ü/Ratterdekor/geritzte Wellenlinie, Ü/Kerbleiste/geritzte Wellenlinie, Streifenmalerei auf Tongrund, Glättung, Einglättung, Rädchen (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (4) Graben – O708 (Taf. 20,1844/12). Latrine – O154 (Taf. 14,1585/3). Gruben – O635 (Taf. 4,2156/4; Beil. 32,2156/4), O785 (Taf. 9,2099/15).

Periode 2 (6) Graben – O183. Brunnen – O428 (Taf. 60,1443/7). Latrine – O701 (Taf. 30,2005/22). Gruben – O853 (Taf. 44,990/15), O892 (Taf. 47,3078/2), O1159 (Taf. 34,1838/5).

Periode 3 (11) Grubenhütten/Erdkeller – O3, O7 (Taf. 143,2953/7), O23 (Taf. 90,1508/13; 90,1509/15), O39 (Taf. 150,65/55), O41 (Taf. 159,3/114; 161,3/168). Latrine – O159 (Taf. 171,3615/17; 172,3815/6). Gruben – O157 (Taf. 165,2340/24), O488.

Periode 4 (4) Gehniveau – SE 2919. Grubenhütte – O21 (Taf. 247,1631/5). Gruben – O626, O1169 (Taf. 247,1847/56).

Periode 5 (1) Haus – O57 (Taf. 291,3175/115).

Periode 6 (2) Graben – O301. Brandgrube – O299.

Nachweise in Noricum: Seebruck, Salzburg (Siedlung: *t.p.q.* 170/171), Buchberg/Mattsee (Grab: 70/100), Wels, Linz, Leonding, Lauriacum (Siedlung: 200/230), Kematen, Wallsee, Teufelsdorf, Schauboden, Mautern (Kastell: ab 130/140–170/180; *t.p.q.* 251; Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180), Tulln, Kalsdorf, Flavia Solva (Siedlung: um 150/160), Eichfeld¹⁰²².

¹⁰¹⁹ KALTENBERGER 1998a, 339 Taf. 10,56 (Salzburg); WANDLING 1989, 237 Abb. 6,40 (200/250); SCHÖNBERGER 1956, 71 Abb. 17,36 (Passau); BENDER – MOOSBAUER 2003, 156 Taf. 35,2906 (Schlögen); MIGLBAUER 1990, 120 Taf. 50,8 (Wels); KARNITSCH 1962, Taf. 17,2; STELLENBERGER 1996, 150 Taf. 18,1–2 (Linz); URBAN 1981, 93 Taf. 9,D,a (Kematen); SEDLMAYER 2002, 258 Taf. 28,453 (270/280–360/370); 34,599 (370/380–450); GASSNER 2000, 251 Abb. 207,D.4.9; 252 Abb. 209,D.5.30–31; 254 Abb. 214,D.5.73; 266 Abb. 236,G.13.14 (Kastell) (Mautern); KRONBERGER – SCHERRER 1994, 96 Taf. 2,12 (St. Pölten); KERCHLER 1967, 158 Taf. 53,Hügel J8,6 (Hart); 130 Taf. 43,Hügel C1,1 (*t.p.q.* 103/111) (Au am Kracking); 170 Taf. 55,Hügel Z3,5 (Tullnerbach); MUSCHAL 1995, Taf. 68,5; 71,1.4 (Zeiselmauer); JESCEK 2000, Taf. 50,346–347 (Gleisdorf).

¹⁰²⁰ KALTENBERGER 1999, 491 Taf. 2,14–16 (Salzburg); BENDER – MOOSBAUER 2003, 156 Taf. 36,2908 (Schlögen); PLOYER 2002, Taf. 15,84 (*t.p.q.* 125/138); STELLENBERGER 1996, 150 Taf. 17,6 (Linz); KERCHLER 1967, 94 Taf. 16,Hügel 8,4 (Teufelsdorf); POLLAK 1993, 164 Taf. 2,Grab 54,1 (Gräberfeld Ost); GASSNER 1995, 72 Taf. 15,62 (Vicus West/Fundplatz 9) (Mautern); MUSCHAL 1995, Taf. 19,4 (Zeiselmauer).

¹⁰²¹ BÖNIS 1970, 87 Abb. 5,2 (Brigetio).

¹⁰²² FASOLD 1993, 214 Taf. 167,4–5 (Seebruck); HELL 1967, 106 Abb. 24,7, Bemaltkeramik; SEEBACHER 1999, 311 Taf. 10,56, Bemaltkeramik (*t.p.q.* 170/171) (Salzburg); HELL 1968b, 154 Abb. 4,2 (Buchberg/Mattsee); MIGLBAUER 1990, 100 Taf. 17,5, Bemaltkeramik (Wels); STELLENBERGER 1996, 136 Taf. 10,3, Bemaltkeramik; RUPRECHTSBERGER 1992, 112 Taf. 10,7, Bemaltkeramik; 142 Taf. 25; KARNITSCH 1972, 138 Taf. 66,1.3, Bemaltkeramik (Linz); STELLENBERGER 2000, 16 Taf. 7,2 (Leonding, Brandgrab); E. M. RUPRECHTSBERGER, Zur Datierung streifenverzierter Keramik spätlatènezeitlicher Art,

Var. 2 (Beil. 32)¹⁰²³: Kurz ausgebogener verdickter Rand, kurze, innen verdickte Halspartie, mäßig ausladende Schulter, Mdm. 9–21 cm. – Gesamtzahl: 24.

RG: F5 (12). F5a, F78 (2). F7, F19, F22, F33, F74 (1). – OFG: Ü (2). Kerben (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (2) Grubenhütte/Erdkeller – O14 (Taf. 12,1055/8). Brunnen – in Erdkeller O41.
 Periode 2 (4) Grubenhütten – O5 (Taf. 49,3228/1), O14 (Taf. 39,993/20). Gruben – O136, O153 (Taf. 73,1054/27).
 Periode 3 (7) Graben – O866 (Taf. 142,2924/4). Erdkeller – O41 (Taf. 161,3/311). Latrine – O465. Gruben – O102, O157, O1036.
 Periode 4 (5) Grubenhütten – O33 (Taf. 241,2609/58), O1010 (Taf. 255,3518/1). Latrine – O93. Gruben – O576 (Taf. 244,2471/5; Abb. 224,2471/5; Beil. 32,2471/5), O625.
 Periode 5 (6) Haus – O57 (Taf. 290,3174/20). Brunnen – O55 (Taf. 283,2855/69), O56 (Taf. 277,3067/67). Grube – O953 (Taf. 285,3014/16; 287,3432/10).

Nachweise in Noricum: Linz (Vicus: nach 150/160), Leonding (Körpergrab), Mank, Mautern, Gleisdorf¹⁰²⁴.

Topf/Krug mit ausgebogenem Rand: Einfach ausgebogener bis mäßig unterschrittener Rand mit/ohne Innenkehle, Mdm. 6–20 cm, Gesamtzahl: 46.

RG: F3 (12). F19 (11). F77 (8). F5 (4). F69 (2). F75a, F78, F82, GT (1). – OFG: Ü (20). Ü/Ratterdekor (4). Ü/Ratterdekor/Wellenlinie, Ü/geritzte Wellenlinie, plastisch/geritzte Wellenlinie, Ü/Streifenmalerei, Ü/Streifenmalerei auf Tongrund, Kerbband, Glättung (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (3) Graben – O462 (Taf. 2,2465/3). Grube – O308.
 Periode 2 (19) Planierung – SE 2851. Grubenhütten/Erdkeller – O2 (Taf. 52,3200/22), O11, O13 (Taf. 39,852/15), O30 (Taf. 65,1858/12), O41 (Taf. 64,56/40). Pfostengrube – O188 (Taf. 62,404/1). Brunnen – O163 (Taf. 69,3623/4). Latrine – O701 (Taf. 34,2010/1). Gruben – O372, O525, O552, O892 (Taf. 47,3078/3), O936, O962.
 Periode 3 (11) Grubenhütten/Erdkeller – O9 (Taf. 189,2921/78), O16, O41. Pfostengrube – O478. Brunnen – O1128. Gruben – O153, O445, O543, O620 (Taf. 88,2240/18), O823, O1036.
 Periode 4 (5) Grubenhütte – O21 (Taf. 247,1631/6). Brunnen – O320. Gruben – O182, O431, O1169 (Taf. 246,1847/26).
 Periode 5 (4) Gehniveau – O1178 (Taf. 289,773,8). Brunnen – O56 (Taf. 276,2433/10). Latrine – O334. Grube – O953 (Taf. 285,3014/23).
 Periode 6 (1) Graben – O301.
 Perioden 4–5 (2) Straße – O1173 (Taf. 295,769/44.53).

Topf mit ausgebogenem, innen gekehltm Rand (Beil. 32–33)

Var. 1.1 (Beil. 32)¹⁰²⁵: Schräg ausgebogener, mäßig kantig verdickter, innen gekehltter Rand, mäßig ausladende Schulter, Mdm. 7–26 cm – Gesamtzahl: 156.

RG: F5 (62). F75a (41). F33 (16). F82 (4). F5a, F47, F78 (3). F25, F27, F72 (2). F7, F10, F20, F22, F37, F75, F84, F85 (1).

OFG: Rädchen (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (12) Graben – O558. Grubenhütten – O13, O14 (Taf. 12,1055/19), O24, O165 (Taf. 22,533/35). Brandgrube – O946 (Taf. 15,2978/14). Gruben – O308 (Taf. 23,534/17), O778, O1073.
 Periode 2 (36) Gräben – O183, O317, O460 (Taf. 24,1501/5). Grubenhütten – O1 (Taf. 49,3439/10), O2 (Taf. 53,3200/15.31), O11 (Taf. 76,2983/38), O31 (Taf. 25,1854/19), O856 (Taf. 48,2987/2). Brunnen – O163. Latrine – O701

JbOÖMV 126.1, 1981, 16 Abb. 11; 20 Abb. 15 (Lauriacum); URBAN 1981, 97 Taf. 12,B,a (Kematen); TSCHOLL 1990, 47 Taf. 8,6; TSCHOLL 2000/2001, 161 Abb. 29,8; POLLAK 1988, 164 Taf. 3,Grab 16,1 (Wallsee); KERCHLER 1967, 92 Taf. 11,Hügel 2,8; 102 f. Taf. 27,8 (Teufelsdorf); FuBerÖ 19, 1980, 544 f. Abb. 761 (Schauboden); SEDLMAYER 2002, 258 Taf. 20,326 (t.p.q. 251); 28,452 (270/280–360/370); GASSNER 2000, 267 f. Abb. 240,J.11.16 (Kastell); SEDLMAYER 2001, 146 Taf. 11,10 (Vicus Süd/Fundplatz 34); GASSNER 1995, 84 Taf. 25,118 (Vicus West/Fundplatz 9) (Mautern); RODRIGUEZ 1993, 244 Taf. 22,10 (Tulln); JESCHEK 1993, 8 Taf. 2,10 = PAMMER 2001, 49 Taf. 7,7 (Kalsdorf); GROH 1996, 189 Taf. 15,K13 (Flavia Solva); ARTNER u.a. 1995, 60 Taf. 3,7 (Eichfeld).

¹⁰²³ CZYSZ u.a. 1981, 152 Taf. 33,404 (Wimpfen).

¹⁰²⁴ KARNITSCH 1962, 23 Taf. 17,4 (Linz); STELLENBERGER 2000, 13 Taf. 1,1 (Leonding); KERCHLER 1967, 106 Taf. 31,1 (Mank); GASSNER 1995, 72 Taf. 17,72 (Vicus West/Fundplatz 9); GASSNER 2000, 262 Abb. 228,G.9.34 (Kastell) (Mautern); JESCHEK 2000, Taf. 32,234; 35,259 (Gleisdorf).

¹⁰²⁵ PETZNEK 1998, 210 Typtaf. 2,Typ 7.2 (Carnuntum); VARSIK 1996, 570 Abb. 20,4; 21,2 (Gerulata, 80/90–120).

- (Taf. 30,2005/36). Gruben – O100 (Taf. 41,972/11), O136, O153 (Taf. 73,1054/20.74.126; Beil. 32,1054/74), O434, O619 (Taf. 67,2405/8.13), O711, O741, O807, O847 (Taf. 42,992/20), O936 (Taf. 51,2935/5), O962. Befund – SE 2542.
- Periode 3 (77) Graben – O1014 (Taf. 146,3275/11). Grubenhöhlen/Erdkeller – O3 (Taf. 194,3262/10; 196,3268/8), O6 (Taf. 143,3213/8), O7 (Taf. 143,2907/25), O26 (Taf. 165,2333/9), O36, O41 (Taf. 161,3/221.318). Pfosten-grube – O1129. Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 192,3159/1), O52, O53 (Taf. 125,785/204), O54 (Taf. 184,3551/13; 185,3631/13). Brandgruben – O76, O475. Brunnen – O158 (Taf. 199,3577/7), O1128 (Taf. 214,3565/17; 227,3584/79; 230,3611/5). Latrine – O961 (Taf. 235,3225/1; 235,3223/14.17). Gruben – O102 (Taf. 137,823/16.17), O106 (Taf. 208,935/199; 210,935/212), O107 (Taf. 174,959/5), O157 (Taf. 167,2626/12), O214, O326, O497, O543, O674, O906, O934 (Taf. 231,2937/34; 233,2947/33.35–37.41), O941.
- Periode 4 (18) Gehniveau – SE 2919 (Taf. 251,2919/48). Planierung – SE 3199 (Taf. 255,3199/4). Graben – O79. Gruben-hütten – O35 (Taf. 241,2600/6), O44 (Taf. 258,1301/1), O49, O64. Latrinen – O522, O632. Gruben – O75, O182, O623 (Taf. 261,2388/4), O949, O1098, SE 3847.
- Periode 5 (8) Haus – O59 (Taf. 279,1957/3). Brunnen – O55 (Taf. 282,2854/61), O56 (Taf. 275,2251/12; 277,3067/55.32).
- Perioden 4–5 (3) Straße – O1173 (Taf. 294,769/32; 295,769/29.40).
- Nachweise in Noricum: Salzburg, Wels, Linz, Windischgarsten, Teufelsdorf (Grab: *t.p.q.* 118), Hainberg, Mautern (Kastell: 130/140–170/180; 270/280–360/370), Zeiselmauer, Flavia Solva (Siedlung: um 150/160), Virunum¹⁰²⁶.

Var. 1.2 (Beil. 32): Schräg nach oben ausgebogener, bandförmiger, kantig abgestrichener, innen gekehlter Rand, kurzer Hals, mäßig gebauchte Schulter, Mdm. 12–38 cm. – Gesamtzahl: 20.

RG: F75a (6). F20 (4). F47 (3). F85 (2). F5, F32, F33, F34, F82 (1). – OFG: Kammstrich/Kerben (4). Kammstrich, Rädchen (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (3) Gruben – O691 (Taf. 19,2190/2; Beil. 32,2190/2), O705 (Taf. 20,1851/8), SE 2324 (Taf. 5,2324/1).
- Periode 2 (7) Graben – O816 (Taf. 35,1534/22). Grubenhütte – O1. Brandgrube – O50. Latrine – O701 (Taf. 31,2005/55). Gruben – O153, O807, O847 (Taf. 43,1044/3).
- Periode 3 (7) Grubenhöhlen/Erdkeller – O7 (Taf. 143,2953/2), O16 (Taf. 99, 995/13), O36, O39, O41. Brandgrube – O475. Grube – O1150.
- Periode 5 (2) Steinsetzung – O1162. Brunnen – O56 (Taf. 275,2251/1).

Nachweise in Noricum: Mannersdorf bei Melk (Keramikkbrennofen), Frauenberg¹⁰²⁷.

Var. 2.1 (Beil. 33): Bandförmiger bis gering verdickter, annähernd horizontal bis mäßig schräg nach oben ausgebogener, innen gekehlter Rand, mäßig ausladende Schulter, Mdm. 10–23 cm. – Gesamtzahl: 106.

RG: F5 (77). F75a (11). F78 (3). F25 (2). F3, F5a, F6, F9, F19, F21, F22, F39 (1). – OFG: Ü (2). Einglät-tung, streifige Bemalung (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (2) Grubenhütte – O13. Latrine – O466.
- Periode 2 (11) Grubenhöhlen – O2 (Taf. 53,3289/2), O10, O11 (Taf. 76,2983/50), O17. Latrine – O836. Gruben – O434, O716 (Taf. 39,1949/2), O847, O853.
- Periode 3 (78) Graben – O73 (Taf. 182,795/10.41). Grubenhöhlen/Erdkeller – O5 (Taf. 144,3214/16), O9 (Taf. 190,2921/35), O16, O20, O38 (Taf. 149,277/8), O39, O41 (Taf. 161,3/281), O783 (Taf. 95,1702/3). Pfosten-grube – O1129 (Taf. 104,3901/8). Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 191,3112/30), O53 (Taf. 125,785/221), O54 (Taf. 184,3625/14). Brandgruben – O76 (Taf. 132,905/9.12), O950 (Taf. 145,3006/16). Brunnen – O1128 (Taf. 217,3575/134; 226,3584/68.73.74.78.83.84.85; 227,3584/46.199.204). Latrine – O836. Gruben – O102, O106 (Taf. 210,935/158.182.183.195), O107, O138, O157 (Taf. 166,2519/19; 167,2620/12; Beil. 33,2620/12), O213, O326, O540, O620 (Taf. 88,2240/10), O934 (Taf. 231,2937/55; 233,2947/40), O1017, O1096, O1143, O1144.

¹⁰²⁶ KALTENBERGER 1998a, 344 Taf. 11,64–65 (Salzburg); MIGLBAUER 1990, 123 Taf. 55,6 (Wels); RUPRECHTSBERGER 1992, 136 Taf. 22,1 (Linz); KALTENBERGER 2000b, 250 Taf. 61,480 (Windischgarsten); KERCHLER 1967, 99 Taf. 20, Hügel 27,3; 98 Taf. 21, Hügel 23,5 (*t.p.q.* 118) (Teufelsdorf); 104 Taf. 28, Hügel 6,6 (Hainberg); SEDLMAYER 2002, 275 Taf. 5,73; 10,173–175; 11,207; 13,229 (130/140–170/180); 29,469 (270/280–360/370); GASSNER 2000, 261 Abb. 227, G.9.24; 266 f. Abb. 237, H.2.10 (Kastell); GASSNER 1995, 72; 76 Taf. 18,73; 19,80.81 (Vicus West/Fundplatz 9) (Mautern); MUSCHAL 1995, Taf. 64,5; 74,6 (Zeiselmauer); GROH 1996, 190 Taf. 14, K54; FUCHS 1980, 39 Taf. A2, Grab 9,6; 152 Taf. A29, Grab 204,6 (Flavia Solva); ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER 1993, 272 Abb. 7,79 (Virunum).

¹⁰²⁷ KRENN-LEEB 1993, 316 Abb. 67,2, Kammstrich (Mannersdorf bei Melk); ARTNER 1998/99, 256 Taf. 18,247 (Frauenberg).

- Periode 4 (3) Gruben – O576, O949 (Taf. 253,2934/2).
 Periode 5 (8) Gehniveau – O1174 (Taf. 274,2399/11.15.24). Haus – O57 (Taf. 291,3176/4). Brunnen – O55 (Taf. 283,2855/7; 283,3169/14), O56 (Taf. 278,3067/64).
 Periode 6 (2) Graben – O301. Brandgrube – O299.
 Nachweise in Noricum: Wels, Mautern (Kastell: ab 130/140–170/180; Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180), Kapfenstein, Virunum¹⁰²⁸.

Var. 2.2 (Beil. 33): Kurzer, annähernd horizontal ausgebogener, bandförmiger innen gekehlter Rand, akzentuierte Halspartie, mäßig ausladende Schulter, Mdm. 12–22 cm. – Gesamtzahl: 24.

RG: F75a (9). F5 (7). F78 (3). F20, F34, F85 (1). – OFG: Kammstrich (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (2) Latrinen – O342, O466.
 Periode 2 (7) Grubenhöhlen – O2 (Taf. 52,3200/17; 54,3303/12), O856 (Taf. 48,2988/3). Grube – O372 (Taf. 56,572/22; Beil. 33,572/22). Befund – SE 2542.
 Periode 3 (11) Erosionsrinne – O476. Grubenhöhlen/Erddkeller – O16 (Taf. 102,999/78), O22 (Taf. 94,1575/16), O38 (Taf. 149,277/7), O41 (Taf. 161,3/225.334). Keramikbrennofen – O54 (Taf. 185,3635/5). Gruben – O157 (Taf. 166,2519/28; 168,2627/23), O213.
 Periode 4 (4) Bruchsteinlage – SE 3183 (Taf. 255,3183/9). Brunnen – O320. Gruben – O431, O1023 (Taf. 255,3239/14).
 Nachweise in Noricum: Wels, Windischgarsten, Mautern (Kastell: ab 100/110), Unterradlberg, Gleisdorf, Muttendorf¹⁰²⁹.

Var. 3 (Beil. 33)¹⁰³⁰: Annähernd horizontal ausgebogener, innen gekehlter, bandförmiger bis mäßig verdickter Rand, sphärischer bis eiförmiger Körper, Mdm. 9–23 cm. – Gesamtzahl: 47.

RG: F5 (24). F78 (6). F75a (5). F7, F25, F28, F33, F70, F84 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (2) Graben – O441. Latrine – O466 (Taf. 2,2480/20).
 Periode 2 (4) Grubenhütte – O11. Gruben – O153 (Taf. 74,1054/31; Beil. 33,1054/31), O434, O1144.
 Periode 3 (29) Grubenhöhlen – O3, O7 (Taf. 143,2907/19), O39, O856. Keramikbrennofen – O54 (Taf. 185,3628/14). Brandgrube – O76 (Taf. 131,901/3; 132,905/6). Brunnen – O1128 (Taf. 217,3575/136). Latrinen – O161 (Taf. 172,3813/24), O200. Gruben – O106, O107 (Taf. 180,967/71), O157, O179, O445, O822, O857 (Taf. 142,2836/3), O903 (Taf. 142,3033/1), O906, O939, O1097.
 Periode 4 (4) Gehniveau – SE 2930, Pfostengrube – SE 1483. Gruben – O182, O942.
 Periode 5 (5) Gehniveau – O1174 (Taf. 274,2399/47). Brunnen – O56 (Taf. 275,2251/9). Latrine – O334.

Nachweise in Noricum: Lauriacum, Wallsee, Windischgarsten, Michlhallberg, Mautern (Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180; Kastell: ab 270/280–360/370), Unterradlberg, Traismauer, Tulln, Virunum¹⁰³¹.

Topf mit kurzem, innen gekehltem Rand (Beil. 33): Steiler, nach außen gewölbter, innen gekehlter Rand, mehr oder weniger ausgeprägte Schulter, Mdm. 8,8–18,4 cm. – Gesamtzahl: 21.

RG: F5 (7). F78 (3). F33 (2). F3, F21, F43, F47, F73, F75a, F83, F84 (1). – OFG: Kammstrich, Einglätung (1).

¹⁰²⁸ MIGLBAUER 1990, 122 Taf. 55,3 (Wels); SEDLMAYER 2001, 148 Taf. 12,2 (Vicus Süd/Fundplatz 34); SEDLMAYER 2002, 277 Taf. 11,208 (130/140–170/180); 33,584 (370/380–450); GASSNER 2000, 262 Abb. 229,G.9.45 (Kastell) (Mautern); URBAN 1984, 119 Taf. 64,D,6 (Kapfenstein); ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER 1993, 272 Abb. 8,89 (Virunum).

¹⁰²⁹ MIGLBAUER 1990, 119 f. Taf. 49,1–2.4.5; 50,5; 51,7 (Wels); KALTENBERGER 2000b, 250 Taf. 61,478–479 (Windischgarsten); SEDLMAYER 2002, 286 Taf. 4,50 (100/110–120/140); 13,145 (130/140–170/180); 28,467 (270/280–360/370); GASSNER 1995, Abb. 215,D.5.80; 262 Abb. 262,G.9.46 (Kastell) (Mautern); RODRIGUEZ 1994, 70 Abb. 13,7 (Unterradlberg); JESCHEK 2000, Taf. 30,220, horizontaler Kammstrich (Gleisdorf); ARTNER 1994a, 15 Taf. 1,5, vertikaler Kammstrich (Muttendorf).

¹⁰³⁰ NIKOLIĆ-ĐORDEVIĆ 2000, 85 Tip II/51 (Singidunum, 2./3. Jh).

¹⁰³¹ Ä. KLOIBER, Die Gräberfelder von Lauriacum. Das Ziegelfeld, FiL 4/5 (1957) 167 Taf. 58,3; SCHWANZAR 1994, 186 Abb. 4,34 (Lauriacum); TSCHOLL 1990, 52 Taf. 16,11–12, Kammstrich (Wallsee); KALTENBERGER 2000b, 184 Taf. 28,240–241 (Windischgarsten); GRABHERR 2001, 163 Taf. 39,C87 (Michlhallberg); SEDLMAYER 2002, 278 Taf. 29,470.473 (270/280–360/370); 33,579; 34,609; 36,648 (370/380–450) (Kastell); SEDLMAYER 2001, 148 Taf. 12,3 (Vicus Süd/Fundplatz 34); GASSNER 1995, 76 Taf. 19,84 (Vicus West/Fundplatz 9) (Mautern); RODRIGUEZ 1994, 71 Abb. 7,4–5 (Unterradlberg); NEUGEBAUER 2001, 193 Abb. 10,44/2/9–1, Kammstrich (Traismauer); RODRIGUEZ 1993, 212 Taf. 6,4 (Tulln); ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER – GOSTENČNIK 1999, 139 Abb. 7,52 (Virunum).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (2) Grubenhütte/Erdkeller – O13 (Taf. 13,984/3). Brunnen – in Erdkeller O41 (Taf. 19,111/17).
 Periode 3 (15) Erosionsrinne – O476 (Taf. 85,2482/34). Planierung – SE 3281 (Taf. 146,3281/12). Grubenhütte/Erdkeller – O16, O41. Keramikbrennofen – O54 (Taf. 185,3642/13). Brunnen – O158, O329, O1128 (Taf. 214,3570/13). Gruben – O138, O157 (Taf. 165,2340/17), O213, O214, O488.
 Periode 5 (3) Brunnen – O55 (Taf. 282,2855/51), O56 (Taf. 275,2251/7).
 Periode 6 (1) Graben – O301 (Taf. 293,498/76; Beil. 33,498/76).

Nachweise in Noricum: Kematen (Grab: *t.p.q.* 95/96), Mautern (Töpferei; Kastell: mit/ohne geteiltem Rand, 370/380–450)¹⁰³².

Der eingeglättete Henkeltopf (Taf. 293,498/76) steht in der Tradition der sarmatischen bikonischen bis sphärischen Formen mit streifig eingeglättetem Gefäßoberteil, die ab dem 2./3. Jh. im Alfold auftreten¹⁰³³.

Topf mit abgewinkeltem Rand (Beil. 33)¹⁰³⁴: Gerade bzw. nach außen schräg abgestrichener, kantig ausgebogener innen gekehlter Rand, kurzer Hals, schräge, mäßig ausladende Schulter, Mdm. 9–28 cm.– Gesamtzahl: 54.

RG: F5 (17). F37, F75a (6). F84 (4). F5a, F39 (3). F21, F83 (2). F7, F9, F11, F30, F74 (1). – OFG: Kammstrich innen/außen (4). Kammstrich innen (3). Kerben (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (1) Grubenhütte – O165 (Taf. 22,533/41).
 Periode 2 (4) Graben – O317. Grubenhütte – O11. Latrine – O836. Grube – O938.
 Periode 3 (5) Brandgrube – O511. Brunnen – O158 (Taf. 201,3885/21). Latrine – O836 (Taf. 97,1574/24). Grube – O106.
 Periode 4 (2) Scherbenlage – SE 816. Latrine – O522.
 Periode 5 (42) Gehniveau – O1174. Haus – O57 (Taf. 291,3175/123; 291,3179/6; 291,3186/6). Feuerstelle – O60 (Taf. 274,2401/2). Brunnen – O55 (Taf. 281,2818/29–31; 281,2819/9; 283,2855/13.32), O56 (Taf. 275,2251/10.32; 276,2433/7.11–15.18; 277,3067/51–53; Beil. 33,3067/33; Taf. 278,3172/5–8.12.24; Abb. 231,2433/12). Gruben – O105 (Taf. 280,875/11.41), O868 (Taf. 284,2821/3).

Nachweise in Noricum: Schlögen, Linz, Lauriacum, Michlhallberg, Mauer bei Amstetten, Mautern (Kastell: ab 270/280–360/370), Traismauer, Tulln, Zeiselmauer, Saaz, Jurišna vas, Prapretno, Tinje, Brinjeva gora bei Zreče, Hemmaberg (Siedlung: 150/220; 380/500), Virunum, Feldkirchen, Lug ins Land, Teurnia (*t.p.q.* 141/161)¹⁰³⁵.

¹⁰³² URBAN 1981, 86 Taf. 8,B,a (Kematen); FRIESINGER – KERCHLER 1981, 197 Abb. 12,1 (Töpferei); SEDLMAYER 2002, 279 Taf. 33,578; 34,601; 36,646.661, eingeglättet (370/380–450); GASSNER 2000, 253 Abb. 212,D.5.59 (Kastell); POLLAK 1993, 54; 171 Taf. 9,Grab 79B,5; 185, Taf. 18,Grab 158,1, eingeglättet; 176 Taf. 14,Grab 105B, eingeglättet; 185 Taf. 18,Grab 156,1, eingeglättet; 198 Taf. 28,Grab 216,2 (Gräberfeld) (Mautern).

¹⁰³³ VADAY 1989, 140 Abb. 34,15.

¹⁰³⁴ KASTLER 1999, 165 KE 63 Taf. 12,KE 63 (Höflein); V. BIERBRAUER, Invillino – Ibligo in Friaul I, Münchner Beiträge zur Vor- und Frühgeschichte 33 (1987) 200 Taf. 121,III h,13.16–17 (Invillino); GIESLER 1981, 100 Taf. 48,4 (Hrušica, v.a. 3. Jh.); CIGLENEČKI 2000, 117 Abb. 125,10–11; 126,1 (Tonovcov grad pri Kobaridu); KUJUNDŽIĆ 1982, 73 Taf. 21,Grab 271,8 (Ptuj); PLESNIČAR-GEC 1977, 107 Taf. 4,13 (Emona, 100/150).

¹⁰³⁵ BENDER – MOOSBAUER 2003, 195 Taf. 40,5502; 41,5504 (Schlögen); KASTLER 2000, 179 Taf. 14,150–151.153 (Linz); SCHWANZAR 1994, 186 Abb. 4,35 (Lauriacum); GRABHERR 2001, 163 Taf. 39,C88–89; 167 f. Taf. 43,C143–149; 44,C151.156–158 (Michlhallberg); POLLAK 1988, 168 Taf. 8,Grab 39,2 (Mauer bei Amstetten); SEDLMAYER 2002, 280 Tab. 156 und Abb. 158 (ab 260/270–360/370); GASSNER 2000, 212; 254 Abb. 214,D.5.71; 257 Abb. 218,D.6.121; 206; 250 Abb. 206,C.3.6–7; 261 Abb. 227,G.9.21; 262 Abb. 229,G.9.44; 263 Abb. 230,G.9.55 (Kastell); POLLAK 1993, 60 f.; 176 Taf. 13,Grab 103,1; 216 Taf. 45,Grab 1,1; 217 Taf. 47,Grab 6; 51 f.; 173 Taf. 12,Grab 90C,1; 53; 195 Taf. 26,Grab 203; 220 Taf. 50,I,6 (Gräberfeld) (Mautern); GATTRINGER – GRÜNEWALD 1981, 201 Abb. 7,1, Kammstrich (Traismauer); RODRIGUEZ 1993, 212 Taf. 6,8 (Tulln); MUSCHAL 1995, Taf. 75,1 (Zeiselmauer); TIEFENGRABER 2002, 132 Taf. 1,3 (Saaz); STRMČNIK 1997, 281 f. Taf. 6,15 (Jurišna vas); CIGLENEČKI 1984, 314 Abb. 2,19.22 (Prapretno); CIGLENEČKI 2000, 83 ff. Abb. 94,1 (Brinjeva gora bei Zreče); 180 Taf. 20,4.8.11–13.16; 21,2; 22,1.5.19–20 (Tinje); LADSTÄTTER 2000, 188 Taf. 27,1 (150/220); 191 Taf. 31,9 (kaiserzeitlich, in Kontext 380/500) (Hemmaberg); ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER – GOSTENČNIK 2002, 127 Abb. 7,63; ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER – GOSTENČNIK 1999, 139 Abb. 7,49.50.53.54; ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER 1993, 272 Abb. 8,87 (Virunum); GUGL 2003, 88 Taf. 14,116; 15,122 (Feldkirchen); K. GOSTENČNIK, Die Ausgrabungen auf dem „Lug ins Land“ bei Molzbichl von 1992 bis 1995 – Ein Vorbericht, Car. I 190, 2000, 107 Abb. 5,3 (Lug ins Land); GUGL 2000, 230 Taf. 33,10 (*t.p.q.* 141/161); H. RODRIGUEZ, Keramikbeispiele aus der Grabungskampagne 1989 in Teurnia im Areal der Bischofskirche und ihrer Nebengebäude, Car. I 180, 1990, 96 Taf. 3,5, Wellenbänder (Teurnia).

Topf mit kurzem Rand und kantigem inneren Wandumbruch (Beil. 33): Kantig verdickter, ausgebogener Rand mit mehr oder weniger ausgeprägter Innenkehle, akzentuierter Rand-/Wandumbruch, ausgebogene, akzentuierte Schulter, hoher Bauchumbruch, Mdm. 7–38 cm. – Gesamtzahl: 61.

RG: F75a (28). F33 (8). F25 (6). F5 (4). F20, F75 (2). F5a, F34, F43, F47 (1). – OFG: Kammstrich (2). Ü (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (3) Grubenhütte – O14. Brandgrube – O50 (Taf. 17,729/11).

Periode 2 (19) Graben – O68 (Taf. 41,988/5). Grubenhütten – O13, O14, O29. Brandgrube – O323. Gruben – O100, O153 (Taf. 73,1054/89), O231, O290, O372, O434, O619 (Taf. 66,2383/59), O853 (Taf. 45,990/16), O1145.

Periode 3 (29) Erosionsrinne – O476. Gräben – O73, O1014 (Taf. 146,3275/19). Grubenhütten/Erdkeller – O3, O7 (Taf. 143,2907/17), O9, O41 (Taf. 160,3/135.343). Brunnen – O158, O329, O1128. Gruben – O99, O106, O153, O633, O934.

Periode 4 (5) Grubenhütte – O64. Latrine – O632. Gruben – O75, O182, O1023.

Periode 5 (3) Latrine – O334. Grube – O325.

Nachweise in Noricum: Seebruck, Linz, Mautern¹⁰³⁶.

Topf mit ausgebogenem, deutlich verdicktem Rand (Beil. 33)

Var. 1.1 (Beil. 33)¹⁰³⁷: Verdickter, gerundeter, schräg nach außen und oben gebogener Rand, Mdm. 12,6–29 cm. – Gesamtzahl: 8.

RG: F75a (3). F5 (2). F3, F33 (1). – OFG: Ü (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Grubenhütte – O13.

Periode 2 (2) Gruben – O153 (Taf. 73,1054/93), O765 (Taf. 36,1811/11).

Periode 3 (2) Pfostengrube – O915 (Taf. 137,3131/4). Grube – O934 (Taf. 231,2937/57).

Periode 4 (2) Gruben – O924 (Taf. 252,2873/6), O1169 (Taf. 246,1847/9).

Nachweise in Noricum: Linz (Siedlung: *t.p.q.* 125/138), Mautern, Gleisdorf¹⁰³⁸.

Var. 1.2 (Beil. 33)¹⁰³⁹: Nach außen massiv verdickter, gerundeter Rand, kurzer Hals, mäßig ausladende Schulter, Mdm. 9–22 cm. – Gesamtzahl: 27.

RG: F5 (12). F75a (9). F5a, F78 (2). F8, F82 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Latrine – O466 (Taf. 2,2480/10).

Periode 2 (6) Grubenhütte – O17 (Taf. 40,1001/15). Brandgrube – O220. Latrine – O836. Gruben – O153 (Taf. 73,1054/75), O503 (Taf. 64,2392/2), O619 (Taf. 66,2383/15).

Periode 3 (9) Erosionsrinne – O476 (Taf. 85,2482/32). Gräben – O73, O866 (Taf. 142,2924/5). Pfostengruben – O637 (Taf. 165,2234/1), O940 (Taf. 144,2911/4). Brunnen – O162 (Taf. 198,3742/1). Latrine – O465 (Taf. 81,2492/10). Gruben – O903 (Taf. 142,3029/2), O1150.

Periode 4 (6) Gehniveau – SE 2919 (Taf. 251,2919/141). Latrine – O522. Gruben – O182, O576 (Taf. 243,2471/15), O605 (Taf. 244,2289/1; Beil. 33,2289/1), O623 (Taf. 261,2388/3).

Periode 5 (3) Brunnen – O55 (Taf. 282,2854/56). Grube – O953.

Periode 6 (1) Graben – O301.

Nachweise in Noricum: Wels, Linz, Kematen (Grab: *t.p.q.* 161/175), Winklarn, Rappoltenkirchen, Reka-winkel, Mautern, Virunum, Aguntum¹⁰⁴⁰.

Var. 1.3 (Beil. 33)¹⁰⁴¹: Gerundeter verdickter, teils deutlich ausladender Rand, mäßig ausladende Schulter, Mdm. 10–26 cm. – Gesamtzahl: 33.

¹⁰³⁶ FASOLD 1993, 176 Taf. 66, Grab 139,2 (Seebruck); KARNITSCH 1972, 126 Taf. 60,2 (Linz); GASSNER 2000, 259 Abb. 222,E.4.21; 262 Abb. 229,G.9.47–49; 263 Abb. 230,G.9.51 (Mautern, Kastell).

¹⁰³⁷ FISCHER u.a. 1998, 137 Abb. 93,185 (Heddernheim, 200/260); CZYSZ u.a. 1981, 150 Taf. 32,385 (Wimpfen).

¹⁰³⁸ PLOYER 2002, Taf. 15,85–86 (Linz); GASSNER 2000, 262 Abb. 228,G.9.36.38 (Kastell) (Mautern); JESCHEK 2000, Taf. 32,233 (Gleisdorf).

¹⁰³⁹ KNOPF 2000, 105 Taf. 41,3–4.7–9 (Sindelfingen); FISCHER u.a. 1998, 137 Abb. 92,183 (Heddernheim, 200/260).

¹⁰⁴⁰ TOBER 2001, 227 f. Taf. 28,277; 29,280 (Wels); RUPRECHTSBERGER 1984, 64 Taf. 12,7 (Linz); URBAN 1981, 85 Taf. 8,A,i (Kematen); KERCHLER 1967, Taf. 6,Hügel 2,3 (Winklarn); 125 Taf. 37,Hügel B8,6 (Rappoltenkirchen); 151 Taf. 52,9 (Reka-winkel); GASSNER 1995, 72 Taf. 17,66 (Vicus West/Fundplatz 9) (Mautern); ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER 1997a, 192 Abb. 7,60 (Virunum); LUGER 1982, 88 Taf. 2,1 (Aguntum).

¹⁰⁴¹ FISCHER u.a. 1998, 137 Abb. 92,182 (Heddernheim, 200/270); CZYSZ u.a. 1981, 152 Taf. 33,403 (Wimpfen).

RG: F5 (22). F5a, F19, F75a (2). F21, F78 (1). – OFG: Ü (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (1) Grubenhütte – O4.
 Periode 2 (1) Grubenhütte – O1 (Taf. 49,3434/11).
 Periode 3 (22) Graben – O1014 (Taf. 146,3275/9). Grubenhütten/Erdkeller – O9, O23 (Taf. 90,1508/21; Beil. 33,1508/21), O28 (Taf. 86,2334/14), O41 (Taf. 160,3/364), O332. Keramikbrennofen – O51. Brandgrube – O511. Brunnen – O329. Latrine – O836. Gruben – O106, O138 (Taf. 129,957/26), O326, O445, O453, O590 (Taf. 87,2386/4), O1046, O1088, O1095.
 Periode 4 (1) Latrine – O522.
 Periode 5 (4) Gehniveau – O1174 (Taf. 274,2399/10). Haus – O57 (Taf. 291,3175/118). Brunnen – O56 (Taf. 278,3067/31). Latrine – O327.
 Periode 6 (1) Graben – O301.

Nachweise in Noricum: Passau, Schlögen, Linz, Laakirchen, Windischgarsten, Winklarn, Mautern (*t.p.q.* 251), Zeiselmauer, Kalsdorf (Siedlung: 120/150), Flavia Solva (Siedlung: um 150/160)¹⁰⁴².

Var. 2 (Beil. 33): Dreieckig verdickter, gerundeter ausgebogener Rand, schräg ausladende Schulter, Mdm. 11–38 cm. – Gesamtzahl: 17.

RG: F5 (14). F3 (2). F4, F78 (1). – OFG: Ü (2).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 2 (3) Grubenhütte – O856 (Taf. 48,2987/1; Beil. 33,2987/1). Brunnen – O163. Grube – O619.
 Periode 3 (6) Erosionsrinne – O476. Grubenhütte – O16 (Taf. 102,999/53). Gruben – O537 (Taf. 81,2722/20), O543, O1097.
 Periode 4 (5) Gruben – O75, O576 (Taf. 243,2471/9), O623 (Taf. 261,2388/14), O1023 (Taf. 256,3239/17).
 Periode 5 (2) Gehniveau – O1174 (Taf. 274,2399/20). Brunnen – O56 (Taf. 275,2251/28).
 Periode 6 (1) Graben – O301.
 Perioden 4–5 (1) Straße – O1173 (Taf. 295,769/10).

Nachweise in Noricum: Kematen, Unterobenndorf (Grab: 100/175), Mautern (Kastell: 170/180–250/260)¹⁰⁴³.

Topf mit verdicktem, gerundetem Rand (Beil. 33)

Var. 1.1 (Beil. 33): Deutlich verdickter, gerundeter ausgebogener Rand mit Innenkehle, schräg, abfallende Schulter, Mdm. 12–23 cm. – Gesamtzahl: 51.

RG: F5 (17). F75a (15). F78 (5). F5a (3). F75, F77 (2). F2, F33 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (3) Graben – O558 (Taf. 3,2547/3; 4,2612/1). Pfostengrube – O472 (Taf. 2,2555/3).
 Periode 2 (10) Graben – O461 (Taf. 24,2481/5). Grubenhütten – O1 (Taf. 49,3434/5), O17. Brandgrube – O220. Gruben – O136, O290, O311, O853 (Taf. 45,990/26). Befund – SE 2542.
 Periode 3 (28) Erosionsrinne – O476 (Taf. 85,2482/31; Beil. 33,2482/31). Grubenhütten/Erdkeller – O3, O16 (Taf. 102,999/18), O39, O41 (Taf. 160,3/222). Pfostengruben – O504, O847. Keramikbrennofen – O53 (Taf. 105,784/202), O54. Brunnen – O158 (Taf. 201,3885/17). Latrinen – O465, O961. Gruben – O99, O106 (Taf. 210,935/253), O138, O157 (Taf. 166,2519/26), O213, O633 (Taf. 171,2155/31), O642 (Taf. 86,2226/14), O892.
 Periode 4 (3) Scherbenlage – SE 816. Grubenhütte – O64. Brunnen – O101 (Taf. 248,985/2).
 Periode 5 (5) Planierung – SE 2. Haus – O57 (Taf. 290,3174/16). Brunnen – O56. Grube – O953 (Taf. 285,3014/22).
 Perioden 4–5 (1) Straße – O1173 (Taf. 295,769/48).

¹⁰⁴² SCHÖNBERGER 1956, 71 Abb. 17,46 (Passau); BENDER – MOOSBAUER 2003, 158 Taf. 36,3102 (Schlögen); KARNITSCH 1953, 393 Taf. 2, Grab 1,1; STELLENBERGER 1996, 150 Taf. 17,5 (Linz); KALTENBERGER 1998b, 558 Taf. 2,15 (Laakirchen); KALTENBERGER 2000b, 194 Taf. 33,272 (Windischgarsten); KERCHLER 1967, 73 Taf. 6, Hügel 2,10 (Winklarn); SEDLMAYER 2002, 262 Taf. 20,324.327 (*t.p.q.* 251); 44,868 (Kastell); GASSNER 1995, 72 Taf. 17,69 (Vicus West/Fundplatz 9) (Mautern); MUSCHAL 1995, Taf. 68,6 (Zeiselmauer); PAMMER 2001, 45 Taf. 12,6 (Kalsdorf, 120/150); GROH 1996, 190 Taf. 14,K58 (Flavia Solva).

¹⁰⁴³ URBAN 1981, 87 Taf. 8,C,b (Kematen); KERCHLER 1967, 145 Taf. 47, Hügel E1,1, mit ALMGREN 70/73; 149 Taf. 49, Hügel F5,11 (Unterobenndorf); GASSNER 1995, 76 Taf. 18,74 (Mautern, Vicus West/Fundplatz 9); SEDLMAYER 2002, Taf. 24,371 (170/180–250/260); GASSNER 2000, 257 Abb. 219,D.6.128, „FM 26“; 261 Abb. 225,G.9.8, „FM 6“; 262 Abb. 228,G.9.40, „FM 29“ (Mautern, Kastell).

Nachweise in Noricum: Mondsee, Kematen, Niederhausleiten, Mautern (Kastell: 370/380–450), Tulln, Kalsdorf, Virunum¹⁰⁴⁴.

Var. 1.2 (Beil. 33): Mäßig rund verdickter, ausgebogener Rand mit Innenkehle, mäßig ausladende Schulter, hochbauchiger Körper, Mdm. 11–30 cm. – Gesamtzahl: 61.

RG: F5 (40). F78 (6). F5a (3). F25, F75a (2). F6, F26, F33, F75, F82 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (8) Planierung – SE 2851. Gräben – O848. Grubenhöhlen – O5 (Taf. 49,3222/10), O14. Brandgrube – O220. Gruben – O136, O1145.

Periode 3 (40) Grubenhöhlen/Erdkeller – O9, O16 (Taf. 101,999/42), O23 (Taf. 90,1508/22), O36 (Taf. 162,2459/33), O41 (Taf. 160,3/131.266.315.358). Keramikbrennöfen – O53 (Taf. 105,784/254), O54. Brandgruben – O76, O950 (Taf. 145,3404/1). Brunnen – O158. Latrinen – O161 (Taf. 173,3832/1; Beil. 33,3832/1), O961. Gruben – O99, O107 (Taf. 176,962/51), O157 (Taf. 167,2620/15; 168,2627/24), O167, O326, O445, O543, O1036.

Periode 4 (7) Scherbenlage – SE 816. Grubenhütte – O64. Gruben – O75, O182, O538, O949 (Taf. 254,3040/4), O1169 (Taf. 246,1847/14).

Periode 5 (4) Planierung – SE 2. Brunnen – O55, O56 (Taf. 275,2251/31).

Nachweise in Noricum: Schlögen (Horreumware), Linz (Grubenverfüllung: ab 50/80), Windischgarsten, Wallsee, Mautern (Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180), Virunum¹⁰⁴⁵.

Topf mit ausgebogenem, kantig verdicktem Rand 1 (Beil. 33)¹⁰⁴⁶

Kantig rechteckig bis annähernd dreieckig verdickter, horizontal ausgebogener Rand, kurzer Hals, mäßig ausladende Schulter, Mdm. 10–24 cm. – Gesamtzahl: 13.

RG: F5 (5). F2, F5a, F7, F75a, F77, F78, F79 (1). – OFG: Ü (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (1) Grubenhütte – O1 (Taf. 49,3434/6).

Periode 3 (6) Grubenhöhlen – O9, O20 (Taf. 93,1595/36), O22, O39 (Taf. 150,65/40). Grube – O620 (Taf. 88,2240/6).

Periode 5 (5) Haus – O57 (Taf. 290,3174/15). Brunnen – O55 (Taf. 283,2855/8.66), O56 (Taf. 278,3172/13). Grube – O953 (Taf. 286,3031/15; Beil. 33,3031/15).

Nachweise in Noricum: Mautern (Kastell: ab 130/140–170/180; Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180)¹⁰⁴⁷.

Topf mit ausgebogenem, kantig verdicktem Rand 2 (Beil. 33)

Var. 2.1 (Beil. 33): Nach oben schräg ausgebogener, kantig verdickter, schräg abgestrichener Rand, schräg abfallende oder bauchige Schulter, hochbauchiger bis eiförmiger Körper, Mdm. 9–26 cm. – Gesamtzahl: 66.

RG: F5 (37). F75a (10). F78 (8). F2, F5a, F8, F69 (1). – OFG: Ü (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Grubenhütte – O165.

Periode 2 (13) Planierung – SE 2851. Gräben – O438, O460, O461. Grubenhöhlen – O2 (Taf. 53,3289/1), O11, O14. Pfostengrube – O981. Gruben – O100, O619, O853 (Taf. 45,990/27).

Periode 3 (34) Planierung – SE 3281 (Taf. 146,3281/18). Grubenhöhlen/Erdkeller – O16 (Taf. 99,995/9), O23 (Taf. 90,1509/14), O41. Keramikbrennöfen – O53 (Taf. 113,1010/223; 120,2816/1; 122,980/212; 123,2789/20;

¹⁰⁴⁴ KALTENBERGER 1996, 248 Taf. 5,43 (Mondsee); URBAN 1981, 96 Taf. 12,A,b (Kematen); KERCHLER 1967, 67 Taf. 5,2 (Niederhausleiten); SEDLMAYER 2001, 134 Taf. 5,7 (Vicus Süd/Fundplatz 34); SEDLMAYER 2002, 273 Taf. 32,558–559 (370/380–450); GASSNER 1995, 247 Abb. 200,A.4.11; 248 Abb. 201,A.5.20; 259 Abb. 220,E.4.8 (Kastell) (Mautern); RODRIGUEZ 1993, 262 Taf. 31,3 (Tulln); PAMMER 2001, 48 Taf. 2,2 (Kalsdorf); ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER 1995, 183 Abb. 6,53; ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER – GOSTENČNIK 1999, 139 Abb. 7,55 (Virunum).

¹⁰⁴⁵ BENDER – MOOSBAUER 2003, 220 Taf. 44,7020 (Schlögen); KARNITSCH 1970, 32 mit KARNITSCH 1972, Taf. 63,3, mit TS MODESTUS, PASS(I)ENUS (ab 50/80); KASTLER 2000, 179 Taf. 14,148; RUPRECHTSBERGER 1992, 134 Taf. 21,4; 136 Taf. 22,2 (Linz); KALTENBERGER 2000b, 184 Taf. 28,242 (Windischgarsten); TSCHOLL 1990, 52 Taf. 16,8–9 (Wallsee); SEDLMAYER 2001, 134 Taf. 5,5–6; 146 Taf. 11,13 (Vicus Süd/Fundplatz 34); GASSNER 2000, 262 Abb. 229,G.9.42 (Kastell) (Mautern); ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER – GOSTENČNIK 1999, 139 Abb. 7,51 (Virunum).

¹⁰⁴⁶ CZYSZ u.a. 1981, 152 Taf. 33,391.392.394.395 (Wimpfen).

¹⁰⁴⁷ SEDLMAYER 2001, 134 Taf. 5,15 (Vicus Süd/Fundplatz 34); SEDLMAYER 2002, 265 Taf. 9,159; 10,161–162 (130/140–170/180); 24,381 (i.p.q. 251); GASSNER 2000, 262 Abb. 228,G.9.39 (Kastell) (Mautern).

- 125,785/125.153), O54 (Taf. 186,3642/15; Beil. 33,3642/15). Brandgrube – O950. Brunnen – O1128 (Taf. 214,3570/8). Latrinen – O335, O836 (Taf. 97,1574/28), O961 (Taf. 234,3195/4). Gruben – O157 (Taf. 165,2340/11), O167, O214, O326, O590.
- Periode 4 (11) Gehniveau – SE 2919. Planierung – SE 3199. Grubenhütten – O44 (Taf. 258,1299/3), O591 (Taf. 261,2285/22). Gruben – O75, O182, O605 (Taf. 244,2289/3), O942.
- Periode 5 (6) Planierung – SE 2 (Taf. 288,2/47). Brunnen – O55 (Taf. 281,2818/13). Gruben – O868 (Taf. 284,2821/5), O953 (Taf. 286,3031/11).

Nachweise in Noricum: Passau, Schlögen, Linz, Windischgarsten, Winklarn, Mautern (Kastell: ab 100/110; Grab: 180/250), Unterberndorf, Virunum (Amphitheater: *t.p.q.* 161/176), Teurnia (Siedlung: *t.p.q.* 141/161)¹⁰⁴⁸.

Dieser Typ ist in weiten Teilen von Noricum belegt, die Herstellung vor Ort ist durch das Vorkommen im Brenngut von Keramikbrennofen O53 nachgewiesen.

Var. 2.2 (Beil. 33): Annähernd dreieckig verdickter gerundeter, horizontal ausgebogener Rand, schräg abfallende, nicht akzentuierte Schulter, Mdm. 12–24 cm. – Gesamtzahl: 15.

RG: F5 (12). F7, F75a, F83 (1). – OFG: Wellenband (2).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 2 (1) Grubenhütte – O10.
- Periode 3 (9) Grubenhütte – O23 (Taf. 90,1509/13). Pfostengrube – O940 (Taf. 144,2911/6; Beil. 33,2911/6). Brunnen – O1128 (Taf. 217,3575/31). Gruben – O633 (Taf. 171,2155/81), O841 (Taf. 95,1674/11), O934.
- Periode 4 (3) Gehniveau – SE 2919. Latrine – O522. Grube – O1169 (Taf. 247,1847/11).
- Periode 5 (2) Steinsetzung – O61. Brunnen – O56.

Nachweise in Noricum: Linz (Siedlung: *t.p.q.* 125/138), Mautern (Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180), Celje¹⁰⁴⁹.

Var. 2.3.1 (Beil. 33): Kurz ausgebogener, kantig verdickter, unterschnittener Rand, kurze Schulter, steilwandiger Oberteil, Mdm. 11–20 cm. – Gesamtzahl: 12.

RG: F5 (9). F21, F75a, F82 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 2 (4) Grubenhütten – O10, O11 (Taf. 76,2983/37). Brunnen – O163. Latrine – O701 (Taf. 34, 2165/2).
- Periode 3 (5) Grubenhütte – O5 (Taf. 144,3214/18). Keramikbrennofen – O51 (Taf. 191,3112/28; Beil. 33,3112/28). Brunnen – O328. Grube – O633 (Taf. 171,2155/41; 171,2209/4).
- Periode 4 (2) Gehniveau – SE 2919. Grube – O884.

Nachweise in Noricum: Wels, Schlögen, Linz (Grab: *t.p.q.* As Domitianus; Grabenverfüllung: vor 150), Unterberndorf, Virunum (Amphitheater: *t.p.q.* 131)¹⁰⁵⁰.

Var. 2.3.2 (Beil. 33): Mäßig schräg ausgebogener, rechteckig verdickter, mäßig gerundeter Rand, kurzer Hals, mäßig ausladende Schulter, Mdm. 11–38 cm. – Gesamtzahl: 18.

RG: F5 (5). F5a, F78 (4). F7 (3). F75a (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 3 (8) Grubenhütten/Erkeller – O9 (Taf. 190,2921/37), O16, O39, O41 (Taf. 160,3/214). Brandgruben – O283, O950. Latrine – O465 (Taf. 80,2492/11).
- Periode 4 (6) Humusbildungsniveau – SE 844. Grubenhütte – O44. Latrine – O522. Grube – O576 (Taf. 244,2471/19; Beil. 33,2471/19).
- Periode 5 (3) Haus – O57 (Taf. 292,3271/2). Brunnen – O56 (Taf. 278,3067/22.56).

¹⁰⁴⁸ SCHÖNBERGER 1956, 71 Abb. 17,45 (Passau); BENDER – MOOSBAUER 2003, 186 Taf. 40,5333 (Schlögen); KARNITSCH 1972, 116 Taf. 55,2; 122 Taf. 58,4 (Linz); KLIMESCH 2000, 362 Taf. 10,61 (Windischgarsten); KERCHLER 1967, 73 Taf. 6, Hügel 2,11 (Winklarn); 145 Taf. 47, Hügel E2,6 (Unterberndorf); SEDLMAYER 2002, 265 Taf. 4,58 (110/120–120/140); 11,203 (–170/180); 26,408; 32,551 (370/380–350); GASSNER 2000, 252 Abb. 209,D.5.28 (Kastell); VETTERS 1949, 89 Abb. 6, engobiert (Brandgrab) (Mautern); GUGL 2004, 173 Taf. 16,45–46 (*t.p.q.* 161/176); ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER 1993, 272 Abb. 7,82 (Virunum); GUGL 2000, 230 Taf. 33,11; 240 Taf. 38,19 (Teurnia).

¹⁰⁴⁹ PLOYER 2002, Taf. 13,70 (Linz); SEDLMAYER 2001, 142 Taf. 9,1 (Mautern, Vicus Süd/Fundplatz 34); VOGRIN 1991, 33 mit Abb. (Celje).

¹⁰⁵⁰ MIGLBAUER 1990, 120 Taf. 50,7; TOBER 2001, 231 Taf. 30,290 (Wels); BENDER – MOOSBAUER 2003, 156 Taf. 35,2900.2903; 184 ff. Taf. 40,5315.5326.5336 (Schlögen); KARNITSCH 1953, 411 Taf. 8, Grab 59,1 (*t.p.q.* As Domitianus); KARNITSCH 1970, 39 mit KARNITSCH 1972, Taf. 61,2 (vor 150); RUPRECHTSBERGER 1990, 10 Taf. 2,5; STELLENBERGER 1996, 175 Taf. 34,2 (Linz); KERCHLER 1967, 145 Taf. 47, Hügel E2,3 (Unterberndorf); GUGL 2004, 161 Taf. 5,104 (Virunum).

Nachweise in Noricum: Wels, Linz, Lauriacum (Grab: *t.p.q.* 210), Winklarn, Erlaa, Mautern (Kastell: 370/380–450), Unteroberndorf, Zeiselmauer, Kalsdorf (Siedlung: 150/200)¹⁰⁵¹.

Topf mit ausgebogenem, kantig verdicktem Rand 3 (Beil. 34)

Var. 3.1.1 (Beil. 34): Annähernd dreieckig verdickter, außen unterschnittener, innen gekehlter, schräg nach oben bzw. annähernd horizontal ausgebogener Rand, kurzer Hals, ausladende Schulter, Mdm. 7–26 cm. – Gesamtzahl: 101.

RG: F5 (81). F78 (6). F7 (4). F5a, F37 (2). F19, F33, F70, F75a (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (2) Grubenhütte – O24.

Periode 2 (2) Gruben – O440, O847 (Taf. 43,992/15).

Periode 3 (85) Erosionsrinne – O476. Graben – O73 (Taf. 182,795/40). Grubenhütten – O3, O9 (Taf. 189,292/63), O16 (Taf. 99,995/7; 101,999/45.84; 102,999/52), O36 (Taf. 162,2459/35), O41. Pfostengrube – O911. Keramikbrennöfen – O53 (Taf. 105,784/203.257.258; 114,1010/92.324.327; 116,1010/228.325.331.400; Beil. 34,1010/400; Taf. 122,980/69.208; 123,2800/1; 125,785/119.141), O54 (Taf. 184,3551/97). Brandgrube – O76 (Taf. 132,905/2; 133,905/23.51.53). Brunnen – O158 (Taf. 201,3866/1), O1128 (Taf. 227,3584/34.53). Latrine – O465. Gruben – O102 (Taf. 135,800/46.54.68), O106 (Taf. 208,935/145.152.206.211; 209,935/140.189.269), O107 (Taf. 174,959/3; 175,962/64), O213, O543, O892, O910, O934.

Periode 4 (11) Scherbenlage – SE 816. Gehniveau – SE 2930. Graben – O79. Latrine – O522. Gruben – O75, O917, O1098.

Periode 5 (2) Steinsetzung – O62. Brunnen – O56.

Nachweise in Noricum: Kapfenstein, Flavia Solva (Siedlung: 350/400), Virunum (Amphitheater: *t.p.q.* 161/176), Teurnia (Siedlung: 190/235)¹⁰⁵².

Belege dieses Typs liegen aus Süd- und Ostnoricum vor, eine Herstellung und intensive Versorgung vor Ort ist durch zahlreiche im Vicus Ost streuende Funde und durch die Produkte im Brenngut des Keramikbrennofens O53 nachgewiesen.

Var. 3.1.2 (Beil. 34): Schräg nach oben ausgebogener, annähernd dreieckig verdickter, schräg abgestrichener, innen gekehlter Rand, schräg ausladende Schulter, breitbauchiger Körper, Mdm. 10–31 cm. – Gesamtzahl: 147.

RG: F5 (130). F75a (6). F78 (5). F33 (2). F5a, F25, F75 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Grubenhütte – O165.

Periode 2 (6) Grubenhütten – O2 (Taf. 53,3200/13), O17, O43. Brunnen – O163. Grube – O100.

Periode 3 (123) Planierung – SE 3281 (Taf. 146,3281/11). Grubenhütten – O9 (Taf. 189,292/60), O16 (Taf. 99,995/57), O400. Keramikbrennöfen – O52 (Taf. 139,3121/14), O53 (Taf. 125,785/117.123.144), O54 (Taf. 183,3550/16; 184,3551/10.15.84). Brandgrube – O76. Brunnen – O158 (Taf. 199,3567/9), O1128 (Taf. 214,3565/14; 217,3575/32.42.55.59; 226,3584/13; 227,3584/35.37.40.43.81.82.195.197; 228,3584/36.38–40.64.196; Beil. 34,3584/36). Latrine – O961 (Taf. 234,3215/43.44; 235,3223/11). Gruben – O102 (Taf. 135,800/49; 137,823/20.30), O106 (Taf. 208,935/241; 209,935/156.157.196.214.223.231; 210,935/137.144), O107 (Taf. 176,962/48), O326, O526, O543, O633, O892 (Taf. 141,2993/11), O906, O934, O1088, O1096, O1144.

Periode 4 (12) Humusbildungsniveau – SE 844. Scherbenlage – SE 816. Grubenhütten – O33, O64 (Taf. 270,1120/5). Gruben – O1098, O1169.

Periode 5 (4) Brunnen – O55 (Taf. 281,2818/18). Grube – O105 (Taf. 280,875/26).

Perioden 4–5 (1) Straße – O1173 (Taf. 295,769/34).

Nachweise in Noricum: Mautern (Kastell: 100/110–120/140), Kalsdorf (Siedlung: 150/200), Frauenberg, Feldkirchen¹⁰⁵³.

¹⁰⁵¹ MIGLBAUER 1990, 107 Taf. 28,3; 119 Taf. 50,2 (Wels); RUPRECHTSBERGER 1992, 134 Taf. 21,6 (Linz), W. SYDOW, Eine römische Nekropole auf dem Georgenberg in Enns, FuBerÖ 21, 1982, 189 Taf. 1,2 (Lauriacum); KERCHLER 1967, 74 Taf. 7, Hügel 3,1 (Winklarn); 142 Taf. 43,6 (Erlaa); 145 Taf. 48, Hügel E2,1 (Unteroberndorf); SEDLMAYER 2002, 265 Taf. 34,608; 42,796 (370/380–450); 46,920; GASSNER 2000, 262 Abb. 228, G.9.35 (Mautern, Kastell); MUSCHAL 1995, Taf. 70,6–7 (Zeiselmauer); PAMMER 2001, 52 Taf. 32,22 (Kalsdorf, 150/200).

¹⁰⁵² URBAN 1984, 100 Taf. 59,D,7 (Kapfenstein); GROH 1996, 195 Taf. 59,K321 (Flavia Solva); GUGL 2004, 172 Taf. 13,50 (Virunum); GUGL 2000, 250 Taf. 43,71 (Teurnia).

¹⁰⁵³ GASSNER 1995, 76 Taf. 19,79 (Vicus West/Fundplatz 9); GASSNER 2000, 258 Abb. 220,E.4.4; SEDLMAYER 2002, 268 Taf. 2,13 (100/110–120/140) (Kastell) (Mautern); PAMMER 2001, 51 Taf. 32,21 (Kalsdorf, 150/200); STEINKLAUBER 2002, 96 Taf. 27,F112, Körpergrab (Frauenberg); GUGL 2003, 88 Taf. 14,118 (Feldkirchen).

Var. 3.2.1 (Beil. 34)¹⁰⁵⁴: Horizontal ausgebogener, fallweise mäßig unterschnittener, fallweise nach oben deutlich verdickter, vertikal abgestrichener, innen gekehlter Rand, mit/ohne kurzer Halspartie, schräg abfallende Schulter, Mdm. 12–26 cm. – Gesamtzahl: 119.

RG: F5 (106). F78 (5). F75a (4). F7 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Latrine – O154 (Taf. 14,1585/1).

Periode 3 (97) Erosionsrinne – O476. Graben – O73 (Taf. 182,795/11). Grubenhütten/Erkeller – O3 (Taf. 194,3246/12), O9, O16 (Taf. 102,999/44.54), O18 (Taf. 104,975/8), O26, O37 (Taf. 148,95/13), O39, O41 (Taf. 160,3/219). Keramikbrennöfen – O53 (Taf. 105,784/214.270; 121,980/66.205; 122,980/216; 123,2799/4; 125,785/116. 133.139.143.150.152.218), O54. Brandgrube – O76 (Taf. 131,812/2). Brunnen – O1128 (Taf. 214,3565/21; 226,3584/15). Latrine – O961 (Taf. 235,3223/11). Gruben – O102 (Taf. 137,823/26), O106 (Taf. 210,935/155; Beil. 34,935/155), O107 (Taf. 175,959/6; 176,962/61; 177,964/8), O138 (Taf. 128,888/57), O157 (Taf. 166,2519/16), O445, O543, O590 (Taf. 87,2377/4), O892 (Taf. 141,2993/30), O906, O934, O1095, O1097, O1144. Befund – SE 2824.

Periode 4 (12) Humusbildungsniveau – SE 844. Gehniveau – SE 2919, SE 2930. Scherbenlage – SE 816. Brunnen – O101 (Taf. 248,973/2). Grube – O949.

Periode 5 (5) Brunnen – O55. Latrine – O327. Gruben – O105, O953.

Nachweise in Noricum: Pfaffenhofen, Passau (Vicus: 200/250), Schlögen, Wels, Linz, Windischgarsten, Michlhallberg, Mautern (Kastell: 130/140–170/180; 370/380–450; 450–480/500), Zeiselmauer, Teurnia (Siedlung: 190/235)¹⁰⁵⁵.

Var. 3.2.2 (Beil. 34): Ausgebogener, kantig verdickter, mehrfach abgestrichener, fallweise geteilter Rand mit Innenkehle, mehr oder weniger akzentuierte, schräg abfallende Schulter, breitbauchiger Körper, Mdm. 11,4–26,5 cm. – Gesamtzahl: 142.

RG: F5 (130). F78 (4). F7, F8, F70, F75a (1). – OFG: Kammstrich innen (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (3) Graben – O460. Grubenhütte – O2. Grube – O153 (Taf. 74,1054/95).

Periode 3 (116) Graben – O74 (Taf. 97,910/9). Grubenhütten/Erkeller – O3, O7 (Taf. 143,2907/15), O9, O20, O28, O36, O41 (Taf. 160,3/252). Pfostengrube – O1129 (Taf. 104,3901/6.7). Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 191,3112/25), O53 (Taf. 105,784/271; 117,1010/229.326.332), O54 (Taf. 184,3625/15; 185,3628/13.16; 185,3631/12; 185,3642/12). Brandgrube – O76 (Taf. 131,901/4; 133,905/52). Brunnen – O1128 (Taf. 226,3584/12.16). Latrinen – O161 (Taf. 173,3823/3), O836 (Taf. 96,1574/30). Gruben – O102 (Taf. 135,800/74.77; 137,823/24), O106 (Taf. 208,935/138.217.218.227.248.282.319; 209,935/154.187. 226.229.243), O107 (Taf. 176,962/62; 177,964/3.12.13; Beil. 34,964/12; Taf. 180,967/28), O138, O523, O540, O543, O892, O910 (Taf. 142,2933/3), O934 (Taf. 231,2942/20), O1096, O1144 (Taf. 182,3555/18.22.27). Befund – SE 2824.

Periode 4 (18) Scherbenlage – SE 816. Gehniveau – SE 2919, SE 2930. Graben – O79. Latrine – O522. Gruben – O75 (Taf. 249,807/7), O431, SE 3847.

Periode 5 (4) Brunnen – O55 (Taf. 283,2855/24). Latrine – O327. Grube – O105 (Taf. 280,875/3).

Perioden 4–5 (1) Straße – O1173 (Taf. 295,769/43).

Nachweise in Noricum: Schlögen, Mautern (Kastell: 370/380–450), Erlaa, Gleisdorf, Feldkirchen¹⁰⁵⁶.

Während der Periode 3 ist die Versorgung im Vicusabschnitt Ost durch Produkte aus den Töpfereien gewährleistet, die Herstellung ist direkt durch die Vorkommen im Brenngut des Keramikbrennofens O53 nachgewiesen.

Var. 3.3.1 (Beil. 34): Annähernd quadratisch verdickter, innen gekehlter Rand, mäßig ausladende Schulter, Mdm. 9–25 cm. – Gesamtzahl: 72.

RG: F5 (54). F75 (5). F78 (3). F3, F6, F7, F82 (1).

¹⁰⁵⁴ FISCHER 1990, 189 Taf. 72,161 (Großprüfening, *t.p.q.* 194); 248 Taf. 121,A,13 (Köfering, 180/260); 292 Taf. 192,70 (Oberisling).

¹⁰⁵⁵ CHRISTLEIN u.a. 1976, 33 Abb. 14,5 (Pfaffenhofen); WANDLING 1989, 238 Abb. 9,104 (Passau); BENDER – MOOSBAUER 2003, 184 Taf. 39,5306 (Schlögen); MIGLBAUER 1990, 119 Taf. 49,11 (Wels); KASTLER 2000, 179 Taf. 14,152; KARNITSCH 1962, Taf. 16,10 (Linz); KALTENBERGER 2000b, 250 Taf. 61,481 (Windischgarsten); GRABHERR 2001, 163 Taf. 39,C91 (Michlhallberg); SEDLMAYER 2002, 268 Taf. 11,206 (130/140–170/180); 39,717 (370/380–450); 43,825; 45,874 (450–480/500) (Mautern, Kastell); MUSCHAL 1995, Taf. 75,2 (Zeiselmauer); GUGL 2000, 250 Taf. 43,73; 256 Taf. 46,17 (Teurnia).

¹⁰⁵⁶ BENDER – MOOSBAUER 2003, 184 ff. Taf. 39,5309; 40,5321.5322 (Schlögen); GASSNER 2000, 259 Abb. 220,E.4.9; SEDLMAYER 2002, 268 Taf. 40,734.754 (Mautern, Kastell); KERCHLER 1967, 141 Taf. 46,Hügel D21,8 (Erlaa); JESCHEK 2000, Taf. 30,221 (Gleisdorf); GUGL 2003, 88 Taf. 15,121 (Feldkirchen).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (1) Latrine – O466.
 Periode 2 (5) Brunnen – O428. Gruben – O153, O372 (Taf. 56,572/28), O525, O619 (Taf. 66,2383/22).
 Periode 3 (57) Erosionsrinne – O476. Planierung – über O886, SE 3281 (Taf. 146,3281/10). Graben – O73. Grubenhöhlen – O9 (Taf. 189,2921/33), O16, O37 (Taf. 148,95/11). Pfostengrube – O975 (Taf. 145,3336/3). Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 191,3112/33), O53 (Taf. 105,784/246; 125,785/265), O54. Brandgrube – O76. Brunnen – O158, O1128. Latrine – O961. Gruben – O102 (Taf. 137,823/52), O106, O107 (Taf. 175,959/9), O138, O153, O157, O445, O633 (Taf. 169,1825/5; 171,2209/5; Beil. 34,2209/5), O892.
 Periode 4 (2) Grubenhütte – O44. Grube – O625.
 Periode 5 (4) Gehniveau – O1178 (Taf. 289,773/14). Gruben – O105, O953 (Taf. 285,3014/7).
 Perioden 4–5 (2) Straße – O1173 (Taf. 295,769/45.46).

Nachweise in Noricum: Passau (Vicus: 200/250), Linz-Kürnbergwald, Linz, Zeiselmauer¹⁰⁵⁷.

In der Limesregion von Noricum ist dieser Typ mehrfach belegt, eine intensive Produktion und Fundstreuung ist für den Vicus Ost nachzuweisen. Belege stammen aus dem Brenngut des Keramikbrennofens O53.

Var. 3.3.2 (Beil. 34): Schräg nach oben ausgebogener, rechteckig verdickter, außen gerundeter, innen gekehlter Rand, schräg ausladende Schulter, eiförmiger Körper, Mdm. 11,4–20 cm. – Gesamtzahl: 43. RG: F5 (20). F78 (17). F75a (2). F25, F33 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 2 (3) Gräben – O183, O317. Grube – O491 (Taf. 24,2595/3).
 Periode 3 (35) Erdkeller – O41. Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 190,2901/1; 191,3134/8.13; 192,3159/5; Beil. 34,3159/5), O52 (Taf. 139,3108/15; 139,3121/16), O53, O54. Brandgrube – O599 (Taf. 198,1591/21). Brunnen – O1128 (Taf. 227,3584/65). Gruben – O106, O107 (Taf. 174,959/4), O138 (Taf. 128,888/72; 129,888/34.37.58.73).
 Periode 4 (3) Humusbildungsniveau – SE 844. Grubenhütte – O33 (Taf. 239,2510/20). Latrine – O522.
 Periode 5 (1) Steinsetzung – O1162.

Var. 3.3.3 (Beil. 34)¹⁰⁵⁸: Annähernd horizontal ausgebogener, deutlich verdickter, innen kräftig gekehlter, außen deutlich gerundeter Rand, mehr oder weniger akzentuierte Schulter, Mdm. 10–25 cm. – Gesamtzahl: 65.

RG: F5 (54). F75a (5). F78 (4). F77 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 2 (2) Grubenhütte – O13. Grube – O372.
 Periode 3 (54) Graben – O84. Grubenhöhlen/Erdkeller – O20, O36 (Taf. 163,2728/20), O39, O41 (Taf. 160,3/134), O856. Keramikbrennöfen – O51, O53 (Taf. 113,1010/202; 125,785/140; 123,2789/11), O54 (Taf. 192,3159/2). Brandgrube – O76. Brunnen – O158 (Taf. 199,3567/3.12), O1128 (Taf. 217,3575/33; 226,3584/30; Beil. 34,3584/30). Latrine – O961. Gruben – O106 (Taf. 209,935/151; 210,935/188.192), O107 (Taf. 176,962/49; 177,964/5; 180,967/24), O138 (Taf. 129,957/44), O488, O537 (Taf. 81,2722/21), O823, O934 (Taf. 233,2947/34), O1144.
 Periode 4 (3) Gehniveau – SE 2919. Graben – O79. Grube – O431.
 Periode 5 (5) Planierung – SE 2 (Taf. 288,2/36). Haus – O57 (Taf. 290,3174/11). Grube – O105 (Taf. 280,875/1.13).

Nachweise in Noricum: Virunum¹⁰⁵⁹.

Var. 3.4.1 (Beil. 34): Kantig verdickter, schräg nach oben ausgebogener, innen stark gekehlter Rand mit Profilierung und Kehle auf Randunterseite, breitbauchiger Körper, Mdm. 8–22 cm. – Gesamtzahl: 24. RG: F5 (23). F19 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 2 (1) Grube – O100.
 Periode 3 (22) Grubenhütte – O9 (Taf. 189,2921/57). Pfostengrube – O851. Keramikbrennofen – O54 (Taf. 184,3551/22.100; Beil. 34,3551/100). Brunnen – O158, O1128. Gruben – O106, O934, O1144 (Taf. 182,3555/21).
 Periode 5 (1) Grube – O105 (Taf. 280,875/17).

Nachweis in Noricum: Schlögen¹⁰⁶⁰.

¹⁰⁵⁷ WANDLING 1989, 237 Abb. 6,41 (Passau); SCHWANZAR 1993, 34 Abb. 13,13 (Linz-Kürnbergwald); KARNITSCH 1953, 432 Taf. 14, Grab 90,3 (Linz); MUSCHAL 1995, Taf. 70,9 (Zeiselmauer).

¹⁰⁵⁸ FISCHER 1990, 292 Taf. 192,71 (Oberisling).

¹⁰⁵⁹ ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER 1993, 272 Abb. 8,85 (Virunum).

¹⁰⁶⁰ BENDER – MOOSBAUER 2003, 185 Taf. 40,5325 (Schlögen).

Var. 3.4.2 (Beil. 34): Schräg nach oben ausgebogener, annähernd dreieckig verdickter, mäßig gerundeter, deutlich unterschrittener, innen gekehlter Rand, schräg ausladende Schulter, breitbauchiger Körper, Mdm. 10,6–25 cm. – Gesamtzahl: 137.

RG: F5 (119). F78 (7). F75a (3). F21, F82 (2). F5a, F33, F47 (1). Scherbentyp J (Taf. 113,1010/227; Abb. 171,1010/227, Probe MS17/02; Taf. 186,3642/21; Beil. 34,3642/21, Probe MS16/02).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (9) Graben – O68 (Taf. 41,988/2). Grubenhütten/Erdkeller – O5 (Taf. 49,3222/13), O29, O41. Latrine – O327. Gruben – O153, O847 (Taf. 43,992/18), O1145.

Periode 3 (115) Planierung – über O886. Graben – O74 (Taf. 97,910/10). Grubenhütten – O3 (Taf. 195,3268/12; 196,3268/5), O7 (Taf. 143,2907/28), O9 (Taf. 189,2921/54), O16 (Taf. 101,999/96), O20 (Taf. 93,1595/40). Keramikbrennöfen – O51 (Taf. 191,3112/31), O53 (Taf. 105,784/215.239.300; 112,1010/89.91; 113,1010/227.230.333; 114,1010/93.329; 115,1010/225.245.334; 119,1011/300; 120,1011/212; 120,2788/6.48.49; 120,2816/4; 121,2816/2; 121,980/206.207; 122,980/204; 125,785/113.129.138.142.263; Abb. 171,1010/227), O54 (Taf. 183,3550/13; 184,3551/12.16.19; 186,3642/18.21; Beil. 34,3642/21; Taf. 188,3862/1). Brandgrube – O76. Brunnen – O158, O1128 (Taf. 214,3565/13.22; 230,3598/17). Latrinen – O465, O836. Gruben – O102 (Taf. 137,823/18), O106 (Taf. 207,935/224.305), O107 (Taf. 180,967/22), O153, O527, O529, O537 (Taf. 81,2722/18), O543, O892 (Taf. 141,2993/27), O1095, O1144. Befund – SE 2824.

Periode 4 (8) Humusbildungsniveau – SE 844. Gehniveau – SE 2919. Scherbenlage – SE 816. Grubenhütten – O64, O591 (Taf. 261,2285/11). Gruben – O75 (Taf. 249,807/16), O538.

Periode 5 (4) Brunnen – O55, O56. Grube – O105.

Perioden 4–5 (1) Straße – O1173 (Taf. 295,769/11).

Nachweise in Noricum: Mautern (Kastell: ab 100/110–120/140)¹⁰⁶¹.

Dieser Typ ist in der Limesregion von Noricum nachgewiesen, in Mautern ist eine dichte Fundstreuung im Vicus Ost sowie im Kastell dokumentierbar. Die Herstellung ist direkt durch das Vorkommen im Brenngut des Keramikbrennofens O53 belegt.

Var. 3.5 (Beil. 34): Ausgebogener verdickter, mehrfach abgestrichener, gerundeter, außen unterschrittener, innen gekehlter Rand, ausladende gebauchte Schulter, eiförmiger Körper, Mdm. 10–24 cm. – Gesamtzahl: 148.

RG: F5 (139). F75a (3). F8 (2). F5a, F78 (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (1) Brandgrube – O987.

Periode 3 (115) Graben – O73. Grubenhütten – O9 (Taf. 189,2921/55; 190,2921/34.56; Beil. 34,2921/56), O15 (Taf. 103,996/11), O16 (Taf. 99,995/6.56; 100,999/43.66.91; 101,999/50.51.65.88), O18 (Taf. 104,975/10), O856. Pfostengruben – O571, O1129 (Taf. 104,3901/16). Keramikbrennöfen – O53 (Taf. 105,784/256; 123,980/75; 125,785/260), O54 (Taf. 183,3550/18.19; 184,3625/16; 185,3635/3; 186,3859/21). Brandgruben – O76 (Taf. 132,905/10.14.22; 134,908/5.7.10), O511. Brunnen – O162 (Taf. 198,3804/1), O1128. Latrine – O836 (Taf. 97,1574/25). Gruben – O102 (Taf. 135,800/75), O106 (Taf. 207,935/141.185; 208,935/139.216), O107 (Taf. 176,962/47; 180,967/21.23.26.46), O213, O445, O527, O543, O620, O903 (Taf. 142,3033/2), O910 (Taf. 142,2933/6), O934, O1095, O1097, O1139.

Periode 4 (23) Scherbenlage – SE 816. Gehniveau – SE 2919, SE 2930. Planierung – SE 3199. Graben – O79. Brunnen – O101 (Taf. 248,977/7). Gruben – O625, O949.

Periode 5 (6) Haus – O57 (Taf. 290,3174/22; 291,3176/7). Brunnen – O55. Gruben – O105, O953.

Perioden 4–5 (1) Straße – O1173.

Nachweise in Noricum: Kalsdorf (Siedlung: 150/200)¹⁰⁶².

Zwei weitere kleinteilige Fragmente sind keiner der oben definierten Varianten der Töpfe mit ausgebogenem, kantig verdicktem Rand 3 zuzuweisen. Die Herstellung vor Ort ist durch die lokale RG F5 und das Vorkommen in der Befüllung SE 1010 von Keramikbrennofen O53 belegt.

Topf mit kurzem, ausgebogenem Rand (Beil. 34–35)

Var. 1.1 (Beil. 34): Kurzer horizontal oder mäßig schräg nach unten ausgebogener bandförmiger Rand, kurzer Hals, hochbauchiger Körper, Mdm. 10–20 cm. – Gesamtzahl: 13.

RG: F5 (8). F78 (3). F7, F28 (1).

¹⁰⁶¹ SEDLMAYER 2002, 256 Taf. 2,12; 21,340–341; 32,557 (Mautern, Kastell).

¹⁰⁶² PAMMER 2001, 52 Taf. 40,6 (Kalsdorf, 150/200).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 3 (6) Grubenhütte – O22 (Taf. 94,1575/15; Beil. 34,1575/15). Brandgrube – O508. Brunnen – O1128 (Taf. 217,3575/110). Grube – O543.

Periode 4 (6) Grubenhütten – O44, O64. Brunnen – O320. Latrine – O522. Grube – O538.

Periode 5 (1) Brunnen – O55 (Taf. 281,2818/20).

Nachweise in Noricum: Linz, Kematen, Teufelsdorf, Mautern (Kastell: ab 130/140–170/180)¹⁰⁶³.

Var. 1.2 (Beil. 35)¹⁰⁶⁴: Kurzer, horizontal oder annähernd horizontal ausgebogener Rand, kurze, akzentuierte Halspartie, hochbauchiger Körper, Mdm. 7,5–20 cm. – Gesamtzahl: 21.

RG: F5a (7). F37 (4). F5 (3). F2, F27, F33, F49, F78 (1). – OFG: Kammstrich (2). Ü (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Brandgrube – O50 (Taf. 16,1247/1).

Periode 2 (2) Grubenhütten – O10 (Taf. 46,2856/15), O11 (Taf. 76,2983/36).

Periode 3 (5) Grubenhütte – O16 (Taf. 99,995/11). Keramikbrennofen – O53 (Taf. 105,784/205). Gruben – O905 (Taf. 238,3015/2), O910 (Taf. 142,2933/4), O919 (Taf. 141,2865/1).

Periode 4 (4) Grubenhütte – O33 (Taf. 239,2510/19). Gruben – O431, O605 (Taf. 244,2289/2).

Periode 5 (7) Gehniveau – O1174 (Taf. 274,2399/28). Haus – O57 (Taf. 291,3175/116). Brunnen – O56 (Taf. 275,2251/3; 279,3172/10.11; Beil. 35,3172/11). Latrine – O327. Grube – O325.

Periode 6 (1) Brandgrube – O299.

Nachweise in Noricum: Eitzendorf, Mautern (Gräberfeld Süd: 300–350/370), Traismauer, Hankenfeld (*t.p.q.* 313/314)¹⁰⁶⁵.

Des weiteren zu erwähnen sind 26 kleinteilige, einfach ausbiegende Randfragmente, die der Variante 1 zugewiesen werden. Dabei handelt es sich um Funde, die hauptsächlich aus Befunden der Perioden 3 und 5 (Taf. 278,3172/31; 281,2818/24) vorliegen, in Periode 3 beispielsweise auch ein Beleg aus einer Verfüllung des Keramikbrennofens O51 (Taf. 191,3112/41).

Var. 2 (Beil. 35): Kurzer schräg nach oben ausgebogener, nach innen verdickter Rand, mäßig akzentuierte Schulter, Mdm. 12–20 cm. – Gesamtzahl: 7.

RG: F5 (2). F3, F72, F75a, F78 (1). Scherbentyp D (Taf. 280,2818/37, Probe MS09/01) – OFG: Ü, Glättung (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Latrine – O466 (Taf. 2,2480/9; Beil. 35,2480/9).

Periode 3 (3) Gruben – O157, O213, O633 (Taf. 171,2155/72).

Periode 5 (2) Brunnen – O55 (Taf. 280,2818/37). Grube – O868 (Taf. 284,2821/2).

Nachweise in Noricum: Linz¹⁰⁶⁶.

Var. 3.1.1 (Beil. 35): Kurz ausgebogener, bandförmiger oder verjüngter Rand, gebauchte Schulter, Mdm. 12–44 cm. – Gesamtzahl: 20.

RG: F20 (7). F75a (3). F34, F72 (2). F5, F47, F82, F84 (1). – OFG: Kammstrich außen, Kammstrich innen (8).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (5) Graben – O558 (Taf. 4,2612/25.32). Brandgrube – O50 (Taf. 16,729/10). Pfostengrube – O472 (Taf. 2,2555/4).

Periode 2 (4) Graben – O461 (Taf. 24,2481/3). Grubenhütte – O28 (Taf. 27,2364/17; Beil. 35,2364/17). Brandgrube – O220. Latrine – O701 (Taf. 32,2005/25).

Periode 3 (7) Gräben – O66, O866 (Taf. 142,2924/15). Brunnen – O329. Gruben – O99, O213, O488 (Taf. 79,2681/5).

Periode 4 (3) Latrinen – O93, O522. Grube – O576.

¹⁰⁶³ KARNITSCH 1953, 400 Taf. 5, Grab 20,1 (Linz); URBAN 1981, 96 Taf. 9,A,i (Kematen); KERCHLER 1967, 97 Taf. 19, Hügel 16,1 (Teufelsdorf); SEDLMAYER 2002, 270 Taf. 10,165–166 (130/140–170/180); 32,550 (370/380–450) (Mautern, Kastell).

¹⁰⁶⁴ GIESLER 1981, 99 Taf. 47,24 (Hrušica, 3. Jh.).

¹⁰⁶⁵ KERCHLER 1967, 113 Taf. 35,8 (Eitzendorf); POLLAK 1993, 36; 217 Taf. 46, Grab 3,1, mit Zwiebelknopffibel PRÖTTEL 1B (300–350/370); 174 Taf. 12,96 (Mautern); NEUGEBAUER 2001, 193 Abb. 11,44/2/9–2, Kammstrich (Traismauer); E. BENINGER, Die Germanenzeit in Niederösterreich (1934) 39 Nr. 89 Abb. 23, Kammstrich (Hankenfeld).

¹⁰⁶⁶ RUPRECHTSBERGER 1992, 134 ff. Taf. 21,5; 22,3; E. M. RUPRECHTSBERGER, Das spätantike Gräberfeld von Lentia (Linz), Monographien RGZM 18 (1999) 92 Abb. 40 (Linz).

Nachweise in Noricum: Linz (mit Kammstrich), Mautern (mit/ohne Kammstrich), Leitersdorf im Raabtal (mit Kammstrich)¹⁰⁶⁷.

Var. 3.1.2 (Beil. 35)¹⁰⁶⁸: Bandförmiger, schräg ausgebogener Rand, kaum akzentuierte Schulter, eiförmiger Körper, Mdm. 8–22 cm. – Gesamtzahl: 90.

RG: F5 (42). F75a (14). F78 (7). F33 (5). F82 (4). F5a, F7, F72 (2). F3, F9, F20, F27, F75 (1). – OFG: Ü (2). Kammstrich innen (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (4) Graben – O558. Grubenhöhlen – O13, O14, O165 (Taf. 22,533/18).
 Periode 2 (13) Grubenhöhlen – O1 (Taf. 49,3434/8), O2 (Taf. 53,3290/9), O17 (Taf. 40,1001/11), O27 (Taf. 65,2411/2), O43 (Taf. 57,1128/7). Pfostengrube – O1100. Gruben – O153 (Taf. 73,1054/19.79; 74,1054/23.30), O525.
 Periode 3 (52) Erosionsrinne – O476. Grubenhöhlen/Erdkeller – O3, O7, O16 (Taf. 102,999/47.48.55.59.64.92.97), O22, O41 (Taf. 161,3/125.161.339). Keramikbrennofen – O52 (Taf. 138,3108/9). Brandgrube – O283. Brunnen – O158 (Taf. 201,3867/4), O182, O1128 (Taf. 227,3584/41; Beil. 35,3584/41; Taf. 229,3584/33). Latrinen – O465, O560. Gruben – O106, O107 (Taf. 176,962/65; 177,964/15; 180,967/25.45), O138, O157 (Taf. 165,2340/12; 166,2519/14), O179, O214, O463 (Taf. 79,2524/2), O939 (Taf. 192,2944/1), O1036 (Taf. 196,3189/4). Befund – SE 2824.
 Periode 4 (10) Gehniveau – SE 2919. Grubenhöhlen – O21 (Taf. 247,1631/13), O44 (Taf. 257,1131/14). Latrine – O522. Gruben – O182, O431, O949, O1023, O1169 (Taf. 247,1847/18).
 Periode 5 (7) Gehniveau – O1174. Planierung – SE 2. Brunnen – O55 (Taf. 283,2855/9.28; 283,3169/11), O56 (Taf. 278,3172/15). Latrine – O327.
 Perioden 4–5 (1) Straße – O1173 (Taf. 295,769/24).

Nachweise in Noricum: Wels, Linz, Windischgarsten, Mautern (Kastell: 130/140–170/180; Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180), Traismauer, Gleisdorf¹⁰⁶⁹.

Var. 3.2 (Beil. 35): Steiler, mäßig ausgebogener bandförmiger Rand, keine Halspartie, mehr oder weniger akzentuierte Schulter, Mdm. 9–22 cm. – Gesamtzahl: 58.

RG: F75a (25). F34, F47 (4). F33, F72, F82 (3). F2, F5, F28, F32, F76, F77 (1). – OFG: Kammstrich (4). Ü (3). Streifenmalerei auf Tongrund, geritzte Wellenlinie (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (17) Gräben – O339, O441, O558 (Taf. 4,2612/13). Grubenhöhle – O165 (Taf. 21,518/14.20; 22,533/32). Brandgruben – O50 (Taf. 16,702/4), O946 (Taf. 15,2978/12). Latrinen – O154 (Taf. 14,1585/4.5), O466 (Taf. 2,2480/13). Gruben – O473 (Taf. 3,2744/4), O582, O732.
 Periode 2 (23) Gräben – O438, O460, O848. Grubenhöhlen – O2, O11, O14, O17 (Taf. 40,1005/11), O43. Brandgrube – O383. Brunnen – O428. Latrine – O701 (Taf. 30,2005/59). Gruben – O153 (Taf. 74,1054/21), O434, O525, O765 (Taf. 37,1811/3.7), O853 (Taf. 44,990/53), O892, O936 (Taf. 51,2935/6; Beil. 35,2935/6), O962 (Taf. 50,3256/7), O1144 (Taf. 70,3569/11).
 Periode 3 (11) Planierung – über O886. Grubenhöhlen – O7, O16, O36 (Taf. 162,2459/22.26). Keramikbrennofen – O51 (Taf. 190,2832/7). Brunnen – O1128. Gruben – O488 (Taf. 79,2681/3), O1036, O1088.
 Periode 4 (1) Grube – O547.
 Periode 5 (3) Gehniveau – O1174. Haus – O57. Brunnen – O56.
 Periode 6 (1) Graben – O301.

Nachweise in Noricum: Salzburg (Siedlung: *t.p.q.* 170/171), Mondsee, Wels, Schlögen, Linz (Grab: 50/120; Grab: *t.p.q.* 73), Windischgarsten, Mannersdorf bei Melk (Keramikbrennofen), Teufelsdorf, Mautern (Kastell: 130/140–170/180; *t.p.q.* 251; ab 270/280–360/370), Au am Kracking, Zeiselmauer, Gleisdorf, Šempeter¹⁰⁷⁰.

¹⁰⁶⁷ STELLENBERGER 1996, 178 f. Taf. 37,1 (Linz); GASSNER 1995, 84 Taf. 25,121 (Vicus West/Fundplatz 9); GASSNER 2000, 261 Abb. 227,G.9.27; 265 Abb. 234,G.9.94 (Kastell) (Mautern); J. FÜRHNOLZER, Feststellungsgrabung im römerzeitlichen Hügelgräberfeld am Steinberg, Leitersdorf im Raabtal, Steiermark, FuBerÖ 37, 1998, 177 Taf. 1,10 (Leitersdorf im Raabtal).

¹⁰⁶⁸ PETZNEK 1998, 208 f. Typtaf. 2, Typ 7.1 (Carnuntum, 50/100).

¹⁰⁶⁹ MIGLBAUER 1990, 102 Taf. 19,12; TOBER 2001, 233 Taf. 31,298 (Wels); KASTLER 2000, 178 Taf. 13,144; RUPRECHTSBERGER 1992, 138 ff. Taf. 23,1–2; 24,9 (Linz); KALTENBERGER 2000b, 186 Taf. 29,246.249; KLIMESCH 2000, 362 Taf. 10,59 (Windischgarsten); SEDLMAYER 2001, 140 Taf. 8,11; 13,230 (Vicus Süd/Fundplatz 34); GASSNER 1995, 72 Taf. 18,75 (Vicus West/Fundplatz 9); SEDLMAYER 2002, 271 Taf. 10,171 (130/140–170/180); GASSNER 2000, 254 Abb. 214,D.5.74 (Kastell) (Mautern); NEUGEBAUER 2001, 193 Abb. 11,44/2/9–3 (Traismauer); JESCHEK 2000, Taf. 55,373 (Gleisdorf).

¹⁰⁷⁰ SEEBACHER 1999, 343 Taf. 18,114 (Salzburg); KALTENBERGER 1996, 255 Taf. 7,50 (Mondsee); MIGLBAUER 1990, 101 Taf. 18,5, Profilierung am Rand-/Schulterumbruch (Wels); BENDER – MOOSBAUER 2003, 158 Taf. 36,3101 (Schlögen); KARNITSCH 1953, 397 Taf. 3, Grab 8,1, mit ALMGREN 69/69; 455 Taf. 20, Grab 118,1, mit Profilierung am Rand-/Schulterumbruch

Keine der oben definierten Varianten der Töpfe mit kurzem, ausgebogenem Rand repräsentiert eine offenbar aus dem südostnорischen Repertoire hergeleitete Form (Taf. 85,2482/87)¹⁰⁷¹.

Topf mit ausgebogenem, unterschrittenem Rand (Beil. 35)

Var. 1.1 (Beil. 35): Verdickter, unterschrittener Rand, kurze Halspartie, mäßig ausladende Schulter, breitbauchiger Körper, Mdm. 9–26 cm. – Gesamtzahl: 50.

RG: F5 (32). F78 (5). F5a (3). F11 (2). F7, F19, F22, F26, F33, F75a, F83 (1). – OFG: Ü (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Grubenhütte – O165.

Periode 2 (2) Gruben – O100, O853 (Taf. 45,990/17).

Periode 3 (25) Graben – O866 (Taf. 142,2924/6). Grubenhütten/Erdkeller – O3 (Taf. 196,3268/7), O9 (Taf. 190,2921/36), O16 (Taf. 99,995/16), O19, O20 (Taf. 92,1595/44), O39, O41 (Taf. 161,3/267.269). Brandgrube – O950. Brunnen – O158 (Taf. 199,3567/7), O1128. Latrine – O161. Gruben – O102 (Taf. 137,823/15; Beil. 35,823/15), O138 (Taf. 129,888/117), O326, O911, O934.

Periode 4 (9) Gehniveau – SE 2919. Grubenhütten – O49, O1010 (Taf. 255,3524/1). Pfostengrube – SE 2341. Brunnen – O320. Gruben – O942 (Taf. 254,2954/2), O1169 (Taf. 247,1847/8).

Periode 5 (9) Gehniveau – O1178 (Taf. 289,773/15). Brunnen – O55 (Taf. 283,3169/12), O56 (Taf. 278,3172/17). Latrine – O327, Grube – O953 (Taf. 285,3014/21; 286,3031/10).

Nachweise in Noricum: Wels, Linz, Lauriacum, Engelhof, Windischgarsten, Kematen, Mauer bei Amstetten, Winklarn, Teufelsdorf, Unteroberrndorf, Mautern (Kastell: ab 130/140–170/180; *t.p.q.* 251; 370/380–450), Zeiselmauer, Hart, Gleisdorf, Teurnia (Siedlung: 190/235)¹⁰⁷².

Var. 1.2 (Beil. 35): Rund verdickter, unterschrittener Rand, fallweise kurze Halspartie, schräg ausladende Schulter, Mdm. 12,8–20 cm. – Gesamtzahl: 21.

RG: F5 (19). F5a (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 2 (2) Brunnen – O163 (Taf. 69,3623/11). Grube – O100 (Taf. 41,972/34).

Periode 3 (13) Grubenhütten – O28, O400, O783 (Taf. 95,1684/2). Pfostengruben – O915 (Taf. 137,3131/3), O1129 (Taf. 104,3901/3). Brandgruben – O283, O950 (Taf. 145,3006/15). Brunnen – O1128 (Taf. 228,3584/44). Latrinen – O465 (Taf. 81,2492/17; Beil. 35,2492/17). Gruben – O106, O674 (Taf. 88,1886/7), O1097, O1150.

Periode 4 (3) Latrinen – O522, O632. Grube – O538.

Periode 5 (3) Latrine – O327. Grube – O953 (Taf. 285,3014/17).

Nachweise in Noricum: Linz, Mautern, Flavia Solva (Siedlung: 280/350)¹⁰⁷³.

Topf mit eingezogenem Rand (Beil. 35)

Var. 1.1 (Beil. 35): Hochkonischer Oberteil mit bandförmigem Rand, gerundeter Bauchumbruch, Mdm. 7–12 cm. – Gesamtzahl: 19.

RG: F19 (6). F3 (5). F75a, F77 (2). F2 (1). – OFG: Ü (7). Ü/Ratterdekor (6). Ü/marmoriert (2). Ü/geritzte Wellenlinie, geritzte Wellenlinie/Rädchen, Rädchen (1).

(*t.p.q.* 73); STELLENBERGER 1996, 179 Taf. 37,2; RUPRECHTSBERGER 1990, 9 Taf. 2,3; RUPRECHTSBERGER 1992, 138 ff. Taf. 23,3; 24,3–7 (Linz); KALTENBERGER 2000b, 252 Taf. 62,486, Profilierungen am Rand-/Schulterumbruch (Windischgarsten); KRENN-LEEB 1993, 316 ff. Abb. 67,1; 68,4–71,20; 72,23, Kammstrich (Mannersdorf bei Melk); SEDLMAYER 2002, 271 Taf. 10,172; 24,382; 28,459; 38,693 (Kastell); GASSNER 1995, 70; 86 Taf. 15,61; 25,123 (Vicus West/Fundplatz 9) (Mautern); KERCHLER 1967, 98 Taf. 22, Hügel 25,1, Kammstrich (Teufelsdorf); 165 Taf. 55, Hügel P2,1, Kammstrich; 55, Hügel P4,2 (Au am Kracking); MUSCHAL 1995, Taf. 72,2; 74,1.2 (Zeiselmauer); JESCEK 2000, Taf. 18,118–119.122, Kammstrich (Gleisdorf); KOLŠEK 1976, 46 Taf. 32,Kv. II,9.17, Kammstrich (Šempeter).

¹⁰⁷¹ KOLŠEK 1976, 45 Taf. 25, Grab 70,17, Kammstrich (Šempeter).

¹⁰⁷² MIGLBAUER 1990, 100 Taf. 16,3, Bemaltkeramik (Wels); GASSNER 1995, 72 Taf. 16,65 (Vicus West/Fundplatz 9); GASSNER 2000, 248 Abb. 201,A.5.21; SEDLMAYER 2002, 258 Taf. 9,157; 11,204 (130/140–170/180); 15,267; 21,331–336 (*t.p.q.* 251); 34,596; 39,712 (370/380–450); 44,869 (Kastell) (Mautern) und 258 mit Anm. 755 (Linz, Lauriacum, Engelhof, Mauer bei Amstetten, Winklarn, Teufelsdorf, Unteroberrndorf, Hart, Zeiselmauer); KALTENBERGER 2000b, 188 Taf. 30,259 (Windischgarsten); URBAN 1981, 96, Taf. 9,A,I (Kematen); JESCEK 2000, Taf. 47,325 (Gleisdorf); GUGL 2000, 262 Taf. 49,31 (Teurnia).

¹⁰⁷³ KARNITSCH 1953, 401 Taf. 5, Grab 22,1 (Linz); 407 Taf. 6, Grab 48,2 (Linz); SEDLMAYER 2001, 134 Taf. 5,14 (Mautern, Vicus Süd/Fundplatz 34); GROH 1996, 192 Taf. 42,K153 (Flavia Solva).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (3) Graben – O460 (Taf. 3,2743/3). Grubenhütte – O14 (Taf. 12,1055/53). Grube – O308 (Taf. 23,534/26).
 Periode 2 (7) Grubenhütte – O11. Latrine – O701 (Taf. 30,2005/12; Beil. 35,2005/12). Gruben – O153 (Taf. 73,1054/120), O614, O788, O1106 (Taf. 36,3589/9), O1115 (Taf. 39,3927/2).
 Periode 3 (6) Grubenhütten – O9 (Taf. 189,2921/73), O16 (Taf. 100,999/26), O783 (Taf. 95,1702/5). Latrine – O433. Gruben – O157 (Taf. 168,2627/32), O934 (Taf. 231,2937/58).
 Periode 4 (1) Latrine – O632 (Taf. 245,2185/3).
 Periode 6 (1) Graben – O301.

Nachweise in Noricum: Wels, Mautern (Kastell: 130/140–170/180), Zeiselmauer, Katsch, Kapfenstein (Grab: *t.p.q.* 117/138), Virunum¹⁰⁷⁴.

Var. 1.2 (Beil. 35)¹⁰⁷⁵: Steiler bis mäßig ausgebogener, verjüngter, innen gerundeter Rand, schräg abfallende Schulter, schlauchförmiger Körper, Mdm. 10–12 cm. – Gesamtzahl: 2.

RG: F34, F74 (1). – OFG: Kammstrich, Rädchen (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (1) Gruben – O631, SE 2324 (Taf. 5,2324/3).
 Periode 5 (1) Haus – O59 (Taf. 279,1957/2; Beil. 35,1957/2).

Var. 2 (Beil. 35)¹⁰⁷⁶: Kurzer rund verdickter Rand, schräg ausladende Schulter, sphärischer bis eiförmiger Körper, Mdm. 7–19 cm. – Gesamtzahl: 41.

RG: F3 (14). F19 (8). F69, F75a, F77 (2). GT, F2, F3, F5, F25, F73 (1). – OFG: Ü (22). Ü/Ratterdekor (10). Ü/Ratterdekor/geritzte Wellenlinie (3). Ü/Streifenmalerei, Ü/Marmorierung, Rädchen, Ratterdekor (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

- Periode 1 (4) Graben – O398. Pfostengrube – O834 (Taf. 10,1561/1). Gruben – O578 (Taf. 5,2543/4), O635 (Taf. 4,2156/5).
 Periode 2 (14) Graben – O460. Grubenhütte/Erkeller – O28, O41 (Taf. 64,56/37). Pfostengrube – O292. Brunnen – O428. Gruben – O290, O434, O552, O711 (Taf. 68,2103/1), O731 (Taf. 36,1975/1), O788, O847 (Taf. 42,992/42), O938 (Taf. 50,2909/1).
 Periode 3 (14) Graben – O866 (Taf. 142,2970/9). Grubenhütten/Erkeller – O3 (Taf. 195,3268/18), O5, O16 (Taf. 98,995/2), O41. Keramikbrennofen – O53 (Taf. 122,980/74). Brunnen – O158 (Taf. 199,3577/11; Beil. 35,3577/11). Latrinen – O433, O849. Brandgrube – O76 (Taf. 131,812/7; 132,905/24). Gruben – O106 (Taf. 206,935/165), O633.
 Periode 4 (5) Gehniveau – SE 2919. Grubenhütte – O33 (Taf. 239,2598/10). Brunnen – O101 (Taf. 248,977/12). Latrinen – O93, O522.
 Periode 5 (2) Gehniveau – O1174. Haus – O57 (Taf. 292,3328/5).

Nachweise in Noricum: Seebruck (Grab: 170/200), Salzburg (Siedlung: *t.p.q.* 170/171), Wels, Linz, Teufelsdorf, Purgstall, Mautern (Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180), Au am Kracking (Grab: *t.p.q.* 103/111), Hainberg, Zeiselmauer, Flavia Solva, Rassach, Virunum¹⁰⁷⁷.

Var. 3.1 (Beil. 35): Kurz ausgebogener kantiger Rand, sphärischer oder eiförmiger Körper, ein Exemplar mit bei der Herstellung durchlochtem Rand, Mdm. 6,4–17 cm. – Gesamtzahl: 18.

¹⁰⁷⁴ MIGLBAUER 1990, 101 Taf. 18,2 (Wels); SEDLMAYER 2002, 290 Taf. 12,211 (Mautern, Kastell); MUSCHAL 1995, Taf. 20,4 (Zeiselmauer); EHRENREICH 1993, 20 Taf. 3,7 (Katsch); URBAN 1984, 124 Taf. 66,B,4 (Kapfenstein); E. SCHINDLER-KAUDELKA, Tonnenförmige Kochtöpfe vom Magdalensberg, *ReiCretActa* 35, 1997, 118 Abb. 1,4, mit geritzten Wellenlinien, Linienbändern (Virunum).

¹⁰⁷⁵ GRÜNEWALD 1983, Taf. 54,3 (Carnuntum).

¹⁰⁷⁶ MACKENSEN 1978 283 Taf. 120, Grab 296,8 (Kempten, 70/80); FARKA 1976, 42 Taf. 2, Grab 4,4 (Brunn am Gebirge).

¹⁰⁷⁷ FASOLD 1993, 152 f. Taf. 15, Grab 22,3; 211 Taf. 162, Grab 242,1 (Seebruck); SEEBACHER 1999, 312 Taf. 10,58, Bemaltkeramik (Salzburg); MIGLBAUER 1990, 24 Taf. 8,1, marmoriert (Wels); RUPRECHTSBERGER 1992, 112 Taf. 10,1, Bemaltkeramik; P. KARNITSCH, Der Geniusaltar der „Ala I Pannoniorum Tampiana Victrix“ in Linz, *HistJbLinz* 1951 (1952) 94 Abb. 2,14; KARNITSCH 1972, 136 Taf. 65,2 (Linz); KERCHLER 1967, 87 Taf. 12, Hügel 2,1, Rädchen (Purgstall); 93 Taf. 15, Hügel 7a,4 (Teufelsdorf); 104 Taf. 28, Hügel 2,4, Rädchen (Hainberg); 130 Taf. 43, Hügel C1,2, Rädchen (Au am Kracking); SEDLMAYER 2001, 136 Taf. 6,4 (Vicus Süd/Fundplatz 34); GASSNER 1995, 70 Taf. 15,57–58; 86 Taf. 25,124 (Vicus West/Fundplatz 9); GASSNER 2000, 258 Abb. 220,E.4.2; 259 Abb. 223,E.5.25 (Kastell) (Mautern); MUSCHAL 1995, Taf. 21,1 (Zeiselmauer); FUCHS 1980, 235 Taf. A34,9 (Flavia Solva); HINKER 2002a, 181 Taf. 4,27 (Rassach); ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER 1995, 179 Abb. 3,27 (Virunum).

RG: F3 (6). F19 (3). F77 (2). F5a, F7, F9, F32, F69, F72 (1). Scherbentyp A (Taf. 117,1010/224, Probe MS05/01). – OFG: Ü (8). Ü/Glättung (2). Ü/Marmorierung, Ü/Ratterdekor, Ü/Ratterdekor/Wellenlinie (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (2) Grubenhütten – O13 (Taf. 13,986/20), O165 (Taf. 22,533/22).

Periode 2 (3) Grubenhütte – O2. Gruben – O153, O619.

Periode 3 (9) Grubenhütten/Erdkeller – O36 (Taf. 162,2459/15), O39 (Taf. 150,65/51), O41. Keramikbrennofen – O53 (Taf. 117,1010/224). Brunnen – O328. Gruben – O537, O540, O642 (Taf. 86,2226/13), O822 (Taf. 94,1512/15).

Periode 4 (3) Grubenhütte – O49 (Taf. 257,1211/13; Beil. 35,1211/13). Gruben – O431, O625 (Taf. 243,2391/10).

Nachweise in Noricum: Salzburg, Wels, Linz, Wallsee, Teufelsdorf, Mautern, Zeiselmauer, Virunum¹⁰⁷⁸.

Var. 3.2 (Beil. 36): Im Querschnitt dreieckiger, schräg nach innen abgestrichener Rand, sphärischer Körper, ein Exemplar mit bei der Herstellung durchlochtem Rand, Mdm. 9,6–19 cm. – Gesamtzahl: 43. RG: F19 (16). F3 (15). F69, F77 (2). F5 (1). – OFG: Ü (24). Ü/Ratterdekor (11). Ratterdekor (2). Ü/Ratterdekor/geritzte Wellenlinie, Ü/geritzte Wellenlinie (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (3) Grubenhütte – O165 (Taf. 22,533/24). Gruben – O578, O785 (Taf. 9,2099/12).

Periode 2 (12) Graben – O460 (Taf. 25,1501/19). Brunnen – O163 (Taf. 69,3612/8), O428. Gruben – O100 (Taf. 41,972/17), O153 (Taf. 73,1054/112), O372, O432, O768 (Taf. 37,1698/5), O892 (Taf. 47,3080/4), O932 (Taf. 48,2923/1; Beil. 36,2923/1). Befund – SE 2561.

Periode 3 (14) Erosionsrinne – O476 (Taf. 84,2482/95). Graben – O866 (Taf. 142,2924/11). Erdkeller – O41 (Taf. 159,3/65). Keramikbrennöfen – O52, O54. Latrine – O433. Gruben – O157 (Taf. 165,2340/19; 168,2627/31), O214, O620, O1144 (Taf. 182,3555/35).

Periode 4 (4) Latrine – O522. Gruben – O75 (Taf. 250,926/1), O623 (Taf. 261,2388/7), SE 3847.

Periode 5 (7) Brunnen – O55 (Taf. 283,2855/10.31), O56 (Taf. 275,2252/2; 277,3067/69). Grube – O953 (Taf. 287,3432/13).

Nachweise in Noricum: Kematen (Grab: 100/150), Teufelsdorf, Mautern (Vicus Süd/Fundplatz 34: bis 170/180), Zeiselmauer¹⁰⁷⁹.

Var. 3.3 (Beil. 36)¹⁰⁸⁰: Kurzer, bandförmiger, ausgebogener Rand, globularer Körper, zwei Exemplare mit bei der Herstellung durchlochtem Rand, ein weiteres mit sekundär durchlochtem Rand, Mdm. 8,6–16 cm. – Gesamtzahl: 20.

RG: F3 (7). F19 (5). F2, F77 (2). F9 (1). – OFG: Ü (12). Ü/Ratterdekor (3). Streifenmalerei auf Tongrund, Ratterdekor, Glättung (1).

Vorkommen in Befunden der Perioden 1–6:

Periode 1 (1) Grubenhütte – O4 (Taf. 15,3347/4).

Periode 2 (2) Gruben – O847 (Taf. 42,992/31), O1144 (Taf. 70,3569/5).

Periode 3 (6) Grubenhütte – O16 (Taf. 99,995/12; 100,999/15). Brandgrube – O950. Brunnen – O1128. Gruben – O213, O633.

Periode 4 (6) Grubenhütten – O21 (Taf. 247,1576/7), O49 (Taf. 257,1211/11). Gruben – O949, O1023 (Taf. 256,3255/17; Beil. 36,3255/17), O1169 (Taf. 246,1847/24; 247,1847/21).

Periode 5 (2) Brunnen – O55 (Taf. 282,2854/58), O56.

Nachweise in Noricum: Seebruck, Wels, Mauer bei Amstetten, Teufelsdorf (Grab: *t.p.q.* 118), Großschollach, Zeiselmauer, Flavia Solva (Siedlung: 100/110–150/160)¹⁰⁸¹.

¹⁰⁷⁸ KALTENBERGER 1999, 491 Taf. 2,11, Bemaltkeramik (Salzburg); MIGLBAUER 1990, 101 Taf. 18,1 (Wels); RUPRECHTSBERGER 1992, 112 Taf. 10,2, Bemaltkeramik (Linz); KERCHLER 1967, 102 Taf. 25,6 (Teufelsdorf); TSCHOLL 2000/2001, 174 Abb. 41,22 (Wallsee); SEDLMAYER 2002, Taf. 50,986 (Mautern, Kastell); MUSCHAL 1995, Taf. 21,2 (Zeiselmauer); SCHINDLER-KAUDELKA 1989, 156 Taf. 32,35 (Virunum).

¹⁰⁷⁹ URBAN 1981, 88 Taf. 9,B,a, mit ALMGREN 236n (Kematen); KERCHLER 1967, 101 Taf. 24,Hügel 46,5 (Teufelsdorf); SEDLMAYER 2001, 134 Taf. 5,3 (Vicus Süd/Fundplatz 34); GASSNER 1995, 70 Taf. 15,56 (Vicus West/Fundplatz 9) (Mautern); MUSCHAL 1995, Taf. 19,3; 20,1 (Zeiselmauer).

¹⁰⁸⁰ MACKENSEN 1978, 224 Taf. 30,Grab 89,10; 227 Taf. 34,Grab 99,8, Bemaltkeramik (Kempten, bis 40/55); KERCHLER 1967, 212 Taf. 71,4 (Lichtenwörth).

¹⁰⁸¹ FASOLD 1993, 187 Taf. 94,Grab 170,1 (Seebruck); POLLAK 1988, 172 Taf. 14,Grab 14,2 (Mauer bei Amstetten); KERCHLER 1967, 98 Taf. 21,Hügel 23,4 (Teufelsdorf); 206 Taf. 69,Grab 1,2.6 (Großschollach); MUSCHAL 1995, Taf. 19,2 (Zeiselmauer); GROH 1996, 188 Taf. 7,K1, Rand mit Innenkehle (Flavia Solva).