

Fundstellen**Abri von Elsbethen:**

Boreal, voll entwickelt:

Qu. 20iG1

Holozän, ältere Hälfte

Qu. 20jD1D2E1, Qu. 20jD3, Qu. 20jE2, Qu. 20jF1

Atlantikum

Qu. 6hE2, Qu. 6gF2, Qu. 6hG2, Qu. 6hH5

Aigen, Hohlweg:

Jungpleistozän

„Paudorfer Bodenbildung“, Unterkante (Probe 1)

Allander Tropfsteinhöhle:

Mittelholozän

Höhlenlehm aus dem „Diebsversteck“, Höhe Schaukasten

Blockhöhle bei Badl:

Jungholozän?

Höhlenfüllung

Braunsberg, Hainburger Berge:

Jungholozän; ältere Hallstatt- und jüngere Latènezeit, 2. bis 1. Jhdt. v. Chr.

Wallschnitt 6:

Plan. 3; Lfm. 3 (Fnr. 1460), Lfm. 7 (Fnr. 1461), Lfm. 16 (Fnr. 1462), Lfm. 5,8 (Fnr. 1464)

Plan. 4; Lfm. 3 (Fnr. 1495), Lfm. 5,4: dunkle Verf. (Fnr. 1496), Lfm. 7 (Fnr. 1497), Lfm. 8: hell verflockte Verf. (Fnr. 1498), Lfm. 10,10: dunkle Verf. (Fnr. 1499), Lfm. 17,80: dunkle Verf. (Fnr. 1500)

Plan. 5; Lfm. 2,20 (Fnr. 1526), Lfm. 6 (Fnr. 1527), Lfm. 9 (Fnr. 1530), Lfm. 9,80 (Fnr. 1531), Lfm. 10,70 (Fnr. 1532), Lfm. 12,20 (Fnr. 1533), Lfm. 16,5 (Fnr. 1535)

Plan. 6; Lfm. 6: Pfl. (Fnr. 1558), Lfm. 10: Pfl. (Fnr. 1560), Lfm. 15: Pfl. (Fnr. 1562)

Plan. 7; Lfm. 6,50 (Fnr. 1583), Lfm. 7,70 (Fnr. 1584), Lfm. 10: dunkle Verf. = Pfl. in Pfg. (Fnr. 1585), Lfm. 11: braune Schicht (Fnr. 1586), Lfm. 13: Verf. (Fnr. 1587)

Plan. 8; Lfm. 6,50 (Fnr. 1606), Lfm. 7,40: Pfl. (Fnr. 1607), Lfm. 8: Verf. (Fnr. 1559), Lfm. 8,60 (Fnr. 1609), Lfm. 8,70 (Fnr. 1610), Lfm. 10,20: hell verflockte Verf. (Fnr. 1611)

Plan. 9; Lfm. 5,30 (Fnr. 1638), Lfm. 5,70 (Fnr. 1639), Lfm. 9 (Fnr. 1640), Lfm. 10,70 (Fnr. 1641), Lfm. 10,60 (Fnr. 1642)

Plan. 10; Lfm. 6,20 (Fnr. 1663), Lfm. 6,50 (Fnr. 1664)

N-Profil: Lfm. 10,4: 240 cm v. oben (Fnr. 1733), 210 cm v. oben (Fnr. 1734), 160 cm v. oben (Fnr. 1735), 140 cm v. oben (Fnr. 1736), 110 cm v. oben (Fnr. 1737), 60 cm v. oben (Fnr. 1739), 38 cm v. oben (Fnr. 1740)

S-Profil: Lfm. 0,5/+60 cm (Fnr. 1684); Lfm. 4/+14 cm (Fnr. 1688), 4/+42 cm (Fnr. 1689), 4/+75 cm (Fnr. 1690); Lfm. 4,66/+77 cm (Fnr. 1696); Lfm. 6,16/-5 cm (Fnr. 1697); Lfm. 6,13/-22 cm (Fnr. 1698); Lfm. 6,14/-40 cm (Fnr. 1699), 6,14/-100 cm (Fnr. 1703), 6,14/+70 cm (Fnr. 1704), 6,14/+115 cm (Fnr. 1705: cf.), 6,14/+142 cm (Fnr. 1706); Lfm. 8,10/-25 cm (Fnr. 1707), 8,10/+4 cm (Fnr. 1710),

8,10/+60 cm (Fnr. 1712), 8,10/+85 cm (Fnr. 1713), 8,10/+115 cm (Fnr. 1714), 8,10/+138 cm (Fnr. 1715); Lfm. 10/-110 cm (Fnr. 1717), 10/-65 cm (Fnr. 1718), 10/-80 cm (Fnr. 1719), 10/-35 cm (Fnr. 1720), 10/Maßlinie (Fnr. 1721), 10/+40 cm (Fnr. 1722); Lfm. 10/+60 cm -50 cm unter HOK (Fnr. 1723), 10/+92 cm -20 cm unter HOK (Fnr. 1724); Lfm. 13,80/+55 cm -70 cm unter HOK (Fnr. 1730), 13,80/+100 cm -35 cm unter HOK (Fnr. 1731); Lfm. 10,50/-140 cm -140 cm unter HOK (Fnr. 1741)

Wallschnitt 5:

Älter als Hallstatt: Schicht unter Holzkohle mit gebranntem Lehm (Fnr. 1190/1)

Hallstatt, über gewachsenem Boden: -15-20 cm unter 1990/1 (Fnr. 1990/2) (cf.)

Älter als 1990/1: oberhalb des Felsens (Fnr. 1990/3)

Carnuntum, Auxiliarkastell (JOBST):

Römerzeitlich (Mitte 1. Jhdt. n. Chr. bis ca. 400 n. Chr.)

Steg von Qu. 311/312 (Pfostenloch, Nordbalken von Stall [?] II, Phase 1a des Holz-Erde-Kastells, T = -1,2 m)

Qu. 314/315, Steg 20 (Holz-Erde-Kastell, Fundamentniveau, 1. Periode, -90 cm unter dem Schotter)

Qu. 315 (Holzniveau, T = -1,2 m)

Principia (Raum XII, verfüllte Grube, etwa Fundamentniveau der 1. Steinperiode)

Principia, Qu. 241 (Raum XVII, T = -0,7 bis -0,9 m, zwischen Bauniveau Holz-Erde-Kastell und Steinkastell)

Badbereich, Westbecken, Qu. 1 (über dem Estrich, T = -0,9 m)

Bad, Schn. Süd (unklare Schicht [? spätere Überbauung der Katastrophenschicht], T = -0,5 m)

Bad, Schn. Süd (über der Estrichschotterung der 1. [und 2.?] Steinperiode, T = -0,8 m)

Badbereich, Grabungsfläche Nordost (Niveau eines [späten?] Mauerversturzes, T = -0,4 m)

Badbereich, Südostfläche (Steg zu S2, Band etwa im Estrichniveau, T = -1,1 m)

Badbereich, Nordostfläche (N-Profil, Raum C; vermutlicher Ausrisstrichter über dem Ausriss des Ziegelbodens, T = -0,7 m)

Qu. 314 (Innenraum von Südhaus III, T = -1,05 m)

Qu. 326 (unter der Estrichschotterung des Südhauses II, 2. Steinperiode, Mitte 3.-Ende 4. Jhdt., T = -1,1 m)

Qu. 315 (Straßenschotterung, T = -1,0 m bis -1,1 m UK)

Steg zwischen Qu. 316/317 (Humus über der Schotterung der südlich der Principia in W-O-Richtung verlaufenden Straße, T = -0,4 m)

Carnuntum, Auxiliarkastell (KANDLER):

Römerzeitlich

Fnr. 1838/93: Qu. 1014, Strat. E.: 45, Brunnen, 1,2-1,35 m Tiefe (1993)

Carnuntum, Zivilstadt (JOBST):

Römerzeitlich (1. Jhdt. bis ca. Anf. 5. Jhdt. n. Chr.)

Lehrgrabung: S2/86, Abschnitt 1, T = bis -0,25 m; S2/86, Abschnitt 1, T = bis -0,45 m

Aushub vom Grund einer frisch gegrabenen Künette, rechts von der Schlossstraße, unmittelbar an einer Mauer, T = -0,8 m (in 2 Proben)

Carnuntum, Schottergrube beim Reservoir:

Jungholozän

ca. 1 km S des Teträpylon („Heidentor“), W-Kante, T = -1,4 bis -1,6 m

Carnuntum, Schottergrube Gstettenbreite

Subrezent?

T = -0,5 m

Deutsch Altenburg, Lagerstadt:

2. Hälfte des 1. Jhdts. bis 2. Hälfte des 4. Jhdts.

Steg zwischen Qu. 1/4 (T = bis -0,1 m)

Steg zwischen Qu. 4/7 (unter der Steinsetzung; T = bis -0,4 m)

Suchschnitt im Steg zwischen Qu. 4/7 (T = bis 0,2 m; Erde aus einem Topf)

Qu. 6 (am Westrand des Quadranten, T = bis -0,35 m)

Qu. 7

Qu. 8 (Kanal)

Qu. 10 (neben menschlichem Skelett, T = -1,0 bis -1,5 m; in 2 Proben)

Steg zwischen Qu. 10/11 (neben einer Mauer)

Steg zwischen Qu. 11/14 (bis T = -0,1 m)

Qu. 12 (neben Kindersarkophag 1/86, T = etwas -1,0 m)

Qu. 18 (bis T = -0,07 m)

Sondage NW von Qu. 19 (Bereich des Brandes, T = bis -0,5 m)

Sondage NW von Qu. 19 (Bereich südlich des Brandes, T = -0,5 m)

Qu. 20/21 (Putzmaterial der Plana, T = -0,1 m)

Mittelteil der von der Zufahrt aus 4. Künette

Durezza-Schachthöhle:

Jungholozän

Sektor A, über Plan. 1

Nische A/1. Abstich KS

Sektor B, Nische, Sektor d, über Plan. 5

Sektor B1, über Plan. 6 („1. Abstich, 2. Kiste“)

Sektor B1, FK 16 in Nische KS

Sektor B1, unter FK 16, über Plan. 7

Spalt, FK 23 unterer Bereich Mitte

Spalt, FK 24 unterer Bereich Mitte

„Aushub Höhlenforscher“ (ohne Angaben)

Furth, Hohlweg:

Jungpleistozän

Unterkante der „Göttweiger Bodenbildung“

Gamssulzenhöhle:

Spätglazial

Fundstelle 1: Eingangshalle (120–150 cm Schichttiefe)

Gars-Thunau:

Jüngstholozän

Grabung 1978, D, Gru. 50–Gru.ende; Schn. 75, Lfm. 10–12, Gru. 75; Schn. 76, Lfm 28–30,5, Gru. 107

Grabung 1982, E, Schn. 91: Lfm. 0–1A, abfg, Plan. 3–4 (Sack 2); Lfm. 0–1B, bcgh, Plan. 4–5 (cf.); Lfm. 1–2A, fgmn, Plan. 3–4 (Sack 1); Lfm. 1–2A, fgmn, Plan. 3–4 (Sack 2)

Grabung 1986, H, Schn. 147, Lfm. 18, Sig. 2 (Fnr. 13104: cf.)

Grabung 1996, Schn. 348, Pfl. 3, Plan. 7,9 (Fnr. 57363: cf.)

Grabung 1996, Schn. 353, Pfl. 1, Plan. 3,9 (Fnr. 55408: cf.)

Grabung 1996, Schn. 356, Latène-Grab (?), Plan. 2,9 (Fnr. 55166: cf.)

Grabung 1996, Schn. 358, Gra.; Plan. 3,9 (Fnr. 57166)

Gauderndorf.

Etwa zeitgleich: Epiatlantikum

Graben II, Schn. 1, AB-Profil, Lfm. 103–106 (Probe 5: cf.)

Graben III, Schn. 1, AB-Profil, Lfm. 36–40 (Probe 9)

Glaubendorf II:

Etwas jünger als die archäologische Datierung, mit jungpleistozänen Beimischungen

Graben III, Schn. 1, W-Profil, Lfm. 29–31,2 (Probe 4 = Verf. 24: cf.)

Gracarca:

9. Jhd. v. Chr. bis späte Latènezeit

Zisterne (2, Mauerschutt)

Hinterbrühl, Schneckenkluff:

Epiatlantikum

Füllmaterial

Hohenberg, „Steinbruch“:

Präboreal

Fundschrift SE 4

Subboreal bis Subatlantikum

Fundschrift SE 9

Holozän

Fundschrift SE 3

Hundsheim:

(Frühes) Mittelpleistozän

Proben Nr. 1 und 2 (Füllmaterial)

Kalter-Keller-Schacht:

Jungholozän

Lehm, in ca. 45 m Tiefe

Kamegg (TRNKA):

Epiatlantikum, älterer bis mittlerer Abschnitt

Grabung 1987, Schn. 21, Gra. II, CD-Prof., SW-Sektor: Bpr. 4, 9 (inkohliert)

Epiatlantikum, voll entwickelt:

Grabung 1984, Schn. 6, Gru. 20, NO (Nr. 402)

Epiatlantikum, ausklingend

Grabung 1985, Schn. 9, Gra. II, O-Tor, N-Ende, N-Prof. AB: Sig. 5 (cf.), 15 (cf.)

- Grabung 1986, Schn. 12, Gra. II, S-Prof. AB: Sig. 5, Bpr. 5; Sig. 5, Bpr. 6 (cf.)
- Grabung 1991, Schn. 32, Gra. I, Prof. GH, Seg. 2, Spr. 6 Epiatlantikum
- Grabung 1981, Schn. 1: Lfm. 58–59, Plan. 2–3, Gra. II (Nr. 57); Lfm. 59–60, Plan. 2–3, Gra. II (Nr. 58); NO-Erweiterung, Lfm. 18–20, Plan. 2–3, Gra. I (Nr. 69); Lfm. 57–58, unter Plan. 3, Gra. II (Nr. 75); Lfm. 54–56, Plan. 3–4, Gra. II (Nr. 77); Lfm. 56–58, Plan. 4–5, Gra. II (Nr. 86); Lfm. 18, Plan. 4–5, Gra. I (Nr. 90); Lfm. 56–58, Plan. 5–6, Gra. II (Nr. 95); Lfm. 58–60, Plan. 5–6, Gra. II (Nr. 96); Lfm. 57–59, Plan. 6–Gra.ende, –3,7 m unter Bodenoberkante (Nr. 100: groß); Lfm. 29, Pfostengru. 2, beim Ausnehmen (Nr. 101: groß)
- Grabung 1981, Schn. 3: Gru. 1 (Nr. 125); Verf. 1 (in 2 Proben aus Verf. 1)
- Grabung 1983, Schn. 4, Lfm. 26–28, Sektor B–C: Plan. 2–3, Gra. II (Nr. 211: groß); Plan. 3–4, Gra. II (Nr. 215: groß)
- Grabung 1985, Schn. 9: Plan. 1, Gra. II, O-Tor, N-Ende (Nr. 466: groß); 0–40 cm unter Plan. 2, Gra. II, O-Tor, N-Ende (Nr. 471); zwischen Plan. 1 und 2, Gra. II (Nr. 472); Sektor L–M, Lfm. 3–4, Gru. 32 (Nr. 474); Gra. II (Nr. 477); bis Plan. 2, –60 cm von Plan. 1, Gra. II, N-Ende (Nr. 489: groß); 1,7 m unter Plan. 1, Gra. II, O-Tor, S-Ende (Nr. 513: groß)
- Grabung 1986, Schn. 12: Gra. II, Plan. 4–5 (Nr. 610); Gra. II, Plan. 3–4 (Nr. 611); Gra. II, Plan. 5–6 (Nr. 612); Gra. II, Plan. 6–7 (Nr. 615); Gra. II, Plan. 8–10 (Nr. 626); Verf. 55, S-Hälfte (Nr. 628); Gra. II, Plan. 9–10 (Nr. 630: groß)
- Grabung 1986, Schn. 13: Gra. II, Plan. 2–3 (Nr. 605); Plan. 1–2, Gru. 48, N-Hälfte (Nr. 609); Gra. II, SW-Hälfte, Plan. 3–4 (Nr. 613); Gra. II, SW-Hälfte, Plan. 4–5 (Nr. 614); Gru. 48, S-Hälfte (Nr. 618); Gra. II, SW-Hälfte, Plan. 6–7 (Nr. 623)
- Grabung 1986, Schn. 14, Gru. 57 (Nr. 624: groß)
- Grabung 1986, Schn. 15: Verf. 62, aus S-Hälfte (Nr. 648); Verf. 66, aus Gräbchen zwischen den Prof. CD und GH (Nr. 654: groß); Verf. 65, N-Hälfte (Nr. 656: groß)
- Grabung 1987, Schn. 16, Gra. II: Lfm. 2–6, Sektor EFG, Plan. 2–3 (Nr. 699); Lfm. 4–6, Sektor CD, Plan. 3–4 (Nr. 722); Lfm. 4–6, Sektor EFG, Plan. 3–4 (Nr. 724); Lfm. 6–8, Sektor EFG, Plan. 3–4 (Nr. 725); Lfm. 8–10, Sektor CD, Plan. 3–4 (Nr. 727); Lfm. 8–10, Sektor EFG, Plan. 3–4 (Nr. 728: starkschalig)
- Grabung 1987, Schn. 17, Gra. II, Lfm. 32–38, Plan. 1–2 (Nr. 686)
- Grabung 1987, Schn. 19, unter Plan. 1, Gru. 79, NW-Teil (Nr. 837)
- Grabung 1987, unter Plan. 1, Gru. 79, O-Teil (Nr. 845)
- Grabung 1987, Schn. 20, Gra. II, N-Prof.: Bpr. 12, Bpr. 13
- Grabung 1987, Schn. 21, Gra. II: Plan. 1–2 (Nr. 768), Plan. 2–3 (Nr. 771), Plan. 6–7 (Nr. 795), Plan. 7–8 (Nr. 797)
- Grabung 1987, ohne Angaben („Muscheln“)
- Grabung 1988, Schn. 25: Bpr. 90 (Nr. 882); Lfm. 2–4, Sektor I–J, Bpr. 93 (Nr. 886: inkohliert)
- Grabung 1988, Schn. 26, Lfm. 2–3, Schlitzgru. 98 (Nr. 864: cf.)
- Grabung 1990, Schn. 28, Gra. II, Plan. 1–2 (Nr. 895)
- Grabung 1990, Schn. 29, Gra. I, Plan. 3–4 (Nr. 941)
- Grabung 1991, Schn. 30, Verf. 128 (Nr. 1036)
- Grabung 1991, Schn. 33, Verf. 155 (Nr. 1050)
- Grabung 1992, Schn. 34: Verf. 177 (Nr. 1037); Gra. I, Plan. 1–2, Sed.Zone C (Nr. 1062); Gra. I, Plan. 2–3, Sed.Zone C (Nr. 1065); Gra. I, Plan. 3–4, Sed.Zone C (Nr. 1066); Gra. I, Plan. 4–5, Sed.Zone C (Nr. 1068); Gra. I, Plan. 1–2, Sed.Zone C (Nr. 1070); Gra. I, Sed.Zone C (Nr. 1071); Gra. I/A–A1, Plan. 9–10 (Nr. 1089); Verf. 168/E (Nr. 1091); Verf. 169 (Nr. 1098); Verf. 178 (Nr. 1100); Verf. 165 (Nr. 1102); Verf. 164 (Nr. 1103)
- Jünger als Epiatlantikum
- Grabung 1985, Schn. 9, Gra. II, O-Tor, N-Ende, Längsprof. EF: Sig. 7, Sig. 14, W-Ende
- Köhlerwandhöhle:**
Frühatlantikum
Grabungsstelle 1: Qu. F3 (100–105 cm)
- Krems, Hundssteig:**
Jungpaläolithikum, Hauptkulturschicht: Gravettien
Südwest-Profil, Qu. S84 (12. 9. 2000): Hu 11/24, 11/26 (cf.)
- Krems, Bäckersteig, Keller:**
Jungpleistozän?
Probe 4: abgestochener Abraum außerhalb des Kellers
- Lanzenkirchen:**
Vor der 1. Hälfte des 12. Jhdts.
Aulehm: Sig. 20/7 (Fnr. 781)
1. Hälfte 12. Jhdts.
Phase 1B (Versturz M10): Sig. 108 (Fnr. 862)
Phase 1C (5–10 cm mächtiger Begehungshorizont über humoser Planierung): Sig. 17/7 (Fnr. 613, 662, 676), Sig. 52/6 (Fnr. 767, 777)
12. Jhdts.
Phase 2A (älteste Begehungshorizonte, Begehungsniveau auf Humus; Abschluss des Burgenbaues): Sig. 62/5 = 74/5 (Fnr. 732)
Phase 2B (älteste Begehungshorizonte; Stampflehmestrich im Hof): Sig. 38/6 (Fnr. 606)
12./13. Jhdts.
Phase 3C (Planierschichten auf 13A/7; verlagertes Aulehm in Steingebäude): Sig. 18/7+13/7 (Fnr. 618)
Phase 3C (Verfüllung Abwasserkanälchen Burghof): Sig. 96/5 (Fnr. 807)
2. Hälfte 13./Anf. 14. Jhdts.
Phase 4A (Interface und Verf. Pfl. 5/5): Sig. 19/5 (Fnr. 793)
Phase 4A (Interface und Verf. Pfl. 1/5): Sig. 21/5 (Fnr. 710)

Phase 4A (Interface, Pfosten und Verf. Pfg. + Pfl. 1/6): Sig. 35/6 (Fnr. 512)

Phase 4B (Planierschichten; „Einmottung“; umgelagerter Aulehm): Sig. 2/5 (Fnr. 345)

Phase 4B (Planierschichten; „Einmottung“): Sig. 6/7 (Fnr. 694)

Phase 4B (Planierung im Steinbau): Sig. 17/6 (Fnr. 756)

Phase 4B (Planierschicht Hof): Fnr. 374

Phase 4B (Planierschicht Hof): Fnr. 716

Phase 4B (Planierschichten; umgelagerter Aulehm an der Hangkante zum Wassergraben; „Einmottung“): Sig. 2/5 (Fnr. 411)

Phase 4C (Verf. Grube 1/6 im Steingebäude): Sig. 54/4 (Fnr. 768)

Phase 4D (Planierung im Steinbau): Sig. 5/6, 19/6 (Fnr. 578)

Phase 4D (Faulschlammschicht im Wassergraben, Verlandungsniveau): Sig. 17/1 (Fnr. 869)

14. Jhdt. bis Anf. 15. Jhdt.

Phase 5A (Verfüllschichten Brunnen 2; Pfl. 10/3): Sig. 32/3 (Fnr. 687)

Phase 5A (Interface und Verf. Grube 1/2): Sig. 43/2 (Fnr. 964, 977, 981, 983)

Phase 5A (Verfüllschichten, Grube 2/2): Sig. 55/2 (Fnr. 941: groß; 942)

Phase 5A (Interface, Holzeinbau und Verfüllung Grube 1/4): Sig. 77/4 (Fnr. 810, 880, 881)

2. Hälfte 15. Jhdt.

Phase 5B (Interface und Verfüllung Gräbchen): Sig. 5/2 (Fnr. 388, 899, 962, 963, 985), Sig. 5/2, 6/2, 18/2 (Fnr. 367)

Spätes 15. Jhdt.

Phase 6 (Verfüllung Brunnen 2): Sig. 113/4 (Fnr. 944)

Nachburgzeitlich: 16.–20. Jhdt.

Phase 7 (Schuttschichten der Neuzeit; Ausrissgräben der Mauern): Sig. 1/5, 6/5, 10/5 (Fnr. 375)

Phase 7 (Schuttschichten der Neuzeit; Ausrissgräben der Mauern): Sig. 6/2, 7/2, 8/2, 9/2, 10/2, 22/2 (Fnr. 426); Sig. 1/4 (Fnr. 431); Sig. 1/4 (Fnr. 439); Sig. 10/4 (Fnr. 502); Sig. 1/3, 2/3, 14/3, 16/3 (Fnr. 563); Sig. 1/7 (Fnr. 661); Sig. 6/6, 15/6, 57/6 (Fnr. 748); Sig. 1/7 (Fnr. 770: groß); Sig. 4/5 (Fnr. 559: groß); Sig. 4/5 (Fnr. 769); Sig. 4/3 (Fnr. 891); Sig. 6/6 (Fnr. 412, 437) und Sig. 1/7 (Fnr. 476, 613)

Heutige Ackerkrume, vermischt mit mittelalterlichen Funden

Sig. 1/5 (nach 1982): Fnr. 306, 362, 370, 382, 385, 454, 455

Laxenburg, awarisches Gräberfeld:

7.–8. Jhdt. n. Chr.

Grab/Obj. Nr. 309 (675), 340 (880), 359 (964), 427 (1265), 643 (2019: cf.), 662 (2161: cf.)

Lurgrotte, westlicher Seitenarm der Vorhöhle:

Jungpleistozän: Spätwürm

Profil 2: Stratigraph. Einheiten SE 51, SE 52+53 (cf.), SE 54

Mautern a. d. Donau/Favianis, Auxiliarkastell:

Grabung Frauenhofgasse:

ca. 100–130 n. Chr.

Periode 2: Qu. A1, Sch. 24, O-Profil (Planierung); Qu. A2, Abhub 13, SO (Grubenverfüllung)

ca. 130–170 n. Chr.

Periode 3: Sch. 67, Grube 36, O-Profil (Grubenverfüllung) ca. 180–260 n. Chr.

Periode 4: Qu. A1, Sch. 12, N-Profil (Brandschicht: cf.); Qu. A1–A2, Pfl. 5 (Feuerstelle Inneres)

ca. 260/280–350 n. Chr.

Periode 5: ohne Bezeichnung (Planierung); Sch. 7a, W-Profil (Planierung)

ca. 350–450 n. Chr.

Periode 6: Qu. B2, Abh. 7, Grube 4 (graue Verfüllung); Qu. A2, Abh. 9, Einmessung Grube 4 (Verfüllung); Steg. A1/A2–A2–B2, Sch. 38, Grube 4 (Verfüllung); Steg. A1–A2, Sch. 38 (Grubenverfüllung)

Grabung Frauenhofgasse SO:

ca. 350–450 n. Chr.

Periode 6: Qu. A1, Abh. 8a, Grube 4 (Verfüllung); Qu. B1, Abh. 7, Grube 4 (Verfüllung ; 2 Proben aus verschiedenen Fundkomplexen); Qu. A1, Sch. 4, W-Profil (verflossene Lehmziegel); Qu. A1–A2, Steg, Grube 38 (Verfüllung Sch. G4, Grube 40 (Verfüllung); Qu. A1–A2, Pl. 5 (Lehmziegelofen und Grubenverfüllung); Sch. 42, Grube 4 (Verfüllung); Sch. G4, Grube 47 (Verfüllung)

ca. 430–480 n. Chr.

Periode 7: Qu. A1, Sch. 81, N-Profil (Kulturschicht)

ca. 770–900 n. Chr.

Periode 8: Qu. A2, Abh. 1, Grube 1 (Verfüllung), und Sch. 3, Grube 1

Grabung Melkerstraße:

ca. 130–170 n. Chr.

Periode 3: Qu. B1, Abhub 3 (Aufschüttung)

Grabung Wasserleitungskünette:

Mittelalter/Neuzeit?

Lfm. 75–79, Lfm. 115–119 und Lfm. 152–153 (Grab 1)

Mautern a. d. Donau/Favianis, Kastellvicus Süd:

2. Hälfte des 2. Jhdts. n. Chr.

Periode 2: Verfüllung des Erdkellers, Schicht S0013 (PQu. A1, locker erdige Schicht mit Hüttenlehm), Schicht S0016 (PQu. A1, dunkelbraune humose/erdige Schicht), Schicht S0030 (PQu. A1, grauer, leicht kiesiger Lehm)

Mautern a. d. Donau/Favianis, Kastellvicus Ost:

Römerzeitlich (1. bis Mitte 5. Jhdt. n. Chr.) und Neuzeit

Streufunde ohne Kontext zu Grabungsbefunden: SE 292, 2604, 2839, 3193, 3281

Grubenhütten: Obj. 1 (SE 3434, 3445), 2 (3290, 3295, 3303), 3 (3243), 4 (3331, 3347, 3348), 5 (3222), 6 (3213), 7

(2907), 10 (2856), 11 (2983), 13 (986), 30 (1858, 1859), 31 (1854, 1898), 33 (2510), 49 (1224)

Erdkeller: Obj. 41 (SE 3)

Töpferofen: Obj. 51 (SE 3112)

Brunnen: Obj. 41 (SE 111), 55 (2818, 2855, 3169), 428 (1355, 1443)

Brunnen (?): Obj. 1128 (SE 3584)

Hausfundament: Obj. 57 (SE 3175)

Abfallgruben: Obj. 157 (SE 2519, 2615, 2626, 2627), 263 (92), 270 (60), 453 (246), 496 (2460), 543 (2720), 545 (2553), 576 (2471), 620 (2240), 625 (2390/2391), 635 (2156), 690 (1997, 2013), 700 (1842), 731 (1974), 807 (1532), 836 (1574), 847 (992), 854 (2825), 938 (2909), 941 (2912, 3146), 942 (2906), 949 (3040, 3041, 3043, 3389, 3391), 961 (3215), 1019 (3422), 1095 (3680), 1096 (3772), 1098 (3787), 1144 (3569), 1145 (1752), 1160 (1850)

Pfostengruben: Obj. 532 (SE 2542), 1154 (1751)

Sickergrube: Obj. 92 (SE 1672)

Latrinen: Obj. 163 (SE 3622), 335 (645), 522 (2430, 2470)

Latrinen (?): Obj. 327 (SE 598), 484 (2718), 701 (2005, 2010, 2165)

Rechteckige Grube: Obj. 213 (SE 250), 440 (813)

Brandgrube: Obj. 220 (SE 357)

Ovale Grube (?): Obj. 325 (SE 641)

Straßengraben: Obj. 398 (SE 1176), 460 (2743)

Graben: Obj. 476 (SE 2482)

Mithrasgrotte bei Markt Neuhodis:

Jüngstholozän

Oberflächensediment aus dem Schluff oberhalb der Grotte

Nixloch:

Aus frühholozänen Störungen

Qu. J13A, Qu. K13A, NL59 = Nebenhöhle

Ölkam:

Mittelnolithikum

Außengraben: Sektor O1 (1994), 55–80 cm Tiefe und W1 (1997), 70–95 cm Tiefe; Sektor W1 (1997), 160–200 cm Tiefe; Sektor W5 (1997), 60–80 cm Tiefe;

Innengraben: Sektor O1 (1995), 55–70 cm Tiefe; Sektor O4 + Steg (1993), 80–100 cm Tiefe; Sektor W1 (1997), 110–140 cm Tiefe; Sektor W3 (1997), 30–55 cm Tiefe und 25–75 cm Tiefe

Ohne Zuordnung: Sektor O1 (1995), 40–55 cm Tiefe

Paudorf:

Jungpleistozän

Probe Nr. 2: Unterkante der oberen Bodenbildung („Paudorfer Bodenbildung“, „Lo2+Lo3“)

Typusprofil: holozäne humose Sedimente, linker Rand des Aufschlusses („Lo5“)

Pottenbrunn:

Mittelholozän?

Grube 4 (Probe 1)

Grube 6 (Probe 2)

Prellenkirchen:

Älter als die archäologische Datierung (Frühholozän)

Obj. 223/1 (Fnr. 170), 223/3 (168: cf.), 311 (158: cf.), 424 (186: cf.; 184: cf.), 481 (246), 483 (221: cf.), 506 (235: cf.), 655 (322), 660 (314, 313: cf), 756 (357: cf.), 768 (355: cf.), 816 (419), 1077 (598: cf.)

Rittersaal:

Spätglazial

Schicht 5: oberer pleistozäner Schichtkomplex

Spätglazial, ausklingend

Schicht 4: oberer pleistozäner Schichtkomplex

Frühholozän?

Schicht 3b: holozäne Schichten

Schicht 3: holozäne Schichten

Schicht 2a: holozäne Schichten

Frühholozän bis Mittelholozän?

Schicht 3g: holozäne Schichten

Rosenburg:

Mittelholozän

Grabung 1987, Schn. 3, Verf. 10, S-Hälfte, unterer Bereich (cf.)

Grabung 1988, Schn. 2, Plan. 2 (Nr. 216)

Schletz (WINDL):

Wahrscheinlich Neolithikum

Schn. 20: Fnr. 1838, 1879

Schloss Kaiserebersdorf/Wien:

Ende 15. bis 17. Jhd.

Holzrinne und Kanal

äußerer Wassergraben

Sommerein:

Mittelholozän

Spaltenfüllung

Stillfried, Westwall:

Wahrscheinlich die meisten holozän

Schn. HJ, –2,08–2,4 m Tiefe (Fnr. 3967/1975: cf.)

Lfm. 10–12; Schälabbau (Fnr. 7076/1976)

Schn. HF/W, Qu. F1, Verf. 1 (?), –90 cm unter SW (Fnr. 5512/1981); Qu. F0, Humus, –20–40 cm unter SW (Fnr. 5537/1981); Qu. F1/F0, Humus, 100 cm unter SW (Fnr. 5765/1981); Qu. F1/F0, Verf. 3, bis –238 cm unter NW (Fnr. 5870/1981)

Ofen, Verf. 1 (Fnr. 7590/1981)

Stillfried, Hügelveld:

Wahrscheinlich die meisten holozän

Qu. F3, zwischen Plan. 1 u. 2, Grube 2 (Fnr. 882/2/1971)

Qu. F1, unter Plan. 3, Grube 5A, 90–210 cm (Fnr. 944/1971)

Qu. F3/F4–G3/G4, Riegel, Grube 1–G3, Abbau (–Sohle) (Fnr. 1228/1971)

Qu. E5, über Plan. 1, Humus, NW-Teil, –120–145 cm (Fnr. 1912/1973)

- Qu. D9, über Plan. 1, rezenter Humus und Delle, –20–60 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1968/1973)
- Qu. D5, über Plan. 1, Humus, –110–135 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1980/1973)
- Qu. D9, über Plan. 1, Humus, –45–65 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1981/1973)
- Qu. F11, unter Plan. 3, Löß; 220–235 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2881/1975)
- Prof.riegel E11/F11, über Plan. 1, aus rezentem Humus u. Verf. 1-E11, 0–75 cm unter NW-Ecke E11 (Fnr. 2998/1975)
- Qu. D19, Humus-Löß-Übergang, –40–60 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4412/1976)
- Qu. D15 (Fnr. 4692/1977)
- Qu. H10, 2. Stich, –20–50 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4782/1978); Plan. 1–2, Verf. 8, 60–90 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4815/1978)
- Qu. H8, 1. Spatenstich, 0–20 cm unter NO-Ecke (Fnr. 4866/1978)
- Qu. H9/H10, Riegel, Verf. 1, 3. Stich, –15–35 cm unter NO-Ecke (Fnr. 4907/1978)
- Qu. H4, 3. Stich, Mitte, N-Hälfte (Fnr. 5102/1979)
- Qu. D9, über Plan. 1 (Fnr. 5317/1980); Plan. 1–2 (Fnr. 5345/1980)
- Qu. C0, Verf. 1, –130–160 cm unter NW-Ecke (Fnr. 8468/1982)
- Qu. B0, Verf. 6, 250–280 cm unter NW-Ecke (Fnr. 8804/1982)
- Querriegel –A0/B1a, –75–100 cm unter SW (Fnr. 10970/1983)
- Qu. –A1, Verf. 2, –112 cm unter SO-Ecke (Fnr. 11000/1983)
- Qu. C1, Verf. 3, SO-Teil, –150–170 cm unter SO-Ecke (Fnr. 11200/1983)
- Riegel B1/C1, Verf. 1, –250–270 cm SW C1, Aushub (Fnr. 11391/1983); –270 cm SW C1 (Fnr. 11399/1983)
- Qu. D1, Ofen, auf dem Sockel, Verf. 1, –97 cm HOK (Fnr. 11604/2/1984); Verf. 3, –110–137 cm HOK (Fnr. 11660/1 und 2/1984)
- Qu. D/E0, Verf. 16, 1. Stich unter Plan. 5, –215 cm NO-Ecke (Fnr. 11749/2/1984: cf.)
- Riegel D/E1/D1, 1. und 2. Stich, 5 cm W von D/E1 (Fnr. 12465/1984)
- Qu. J4, Verf. 2 (Fnr. 13086/Datum?)
„Urnenfelderzeit“ (9.–8. Jhdt. v. Chr.)
- Qu. AB3, Verf. 14, Obj. 841 0–20 cm unter Plan. 7 (Fnr. 13265/1986: cf.), Obj. 841 (Fnr. 13298/1986)
„Mittelalter“
- Qu. F15, unter Plan. 1,4; 160–320 cm; Obj. 370 (Fnr. 2528/1974)
- Qu. G15, unter Plan. 2,1, 130–240 cm unter NW-Ecke, Obj. 325 (Fnr. 2545/1974)
- Qu. F15, unter Plan. 2,4; Abbau, Obj. 370 (Fnr. 2571/1974)
- Qu. E11, über Plan. 1, Humus, 60–90 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2732/1975)
- Qu. F12, über Plan. 1, Humus, Verf., O-Teil, 80–100 cm unter NW-Ecke, Obj. 302/306 (Fnr. 2745/1975)
- Qu. E11, zwischen Teilplan. 1 und 1, Verf. 1, 60–85 cm unter NW-Ecke, Obj. 358 (Fnr. 2760/1975)
- Qu. F11, zwischen Plan. 1 und 2, Verf. 2, S-Teil, 125–145 cm unter NW-Ecke, Obj. 302/306 (Fnr. 2809/1975); Verf. 1, 125–145 cm unter NW-Ecke, Obj. 358 (Fnr. 2810/1975)
- Qu. E12, zwischen Plan. 1 und 2, Verf. 1, 115–135 cm unter NW-Ecke, Obj. 302/306 (Fnr. 2811/1975)
- Qu. E11, unter Plan. 2, Verf. c, 135–155 cm unter NW-Ecke, Obj. 302/306 (Fnr. 2872/1975)
- Qu. E9, unter Plan. 1, humose Verf., ca. –65 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2891/1975)
- Qu. F11, unter Plan. 3, Grube 2, Abbau, 240–290 cm unter NW-Ecke, Obj. 302/306 (Fnr. 2904/1975)
- Qu. G12, Abbau, –250 cm unter NW-Ecke, Obj. 302/306 (Fnr. 4029/1975)
- Prof.riegel E11/E12, Grube 1, Abbau, Obj. 302/306 (Fnr. 4040/1975)
- Qu. E18, Grube 4, –65–132 cm unter NW-Ecke, Obj. 455 (Fnr. 4327/1976)
- Qu. E17, unter Plan. 2, Schn. abc, Grube 7, –70–90 cm unter NW-Ecke, Obj. 451 (Fnr. 4361/1976)
- Qu. G20, Grube 2, Abbau des Prof.riegels, –110–120 cm unter NW-Ecke, Obj. 408 (Fnr. 4444/1976)
- Qu. A1, Verf. 3, –125 cm unter NW-Ecke, Obj. 605 (Fnr. 8038/1981); Plan. 4–5, unterste Schicht, 270–290 cm unter SW-Ecke, Obj. 605 (Fnr. 8144/1981)
- Qu. D0, Verf. 1, 180–250 cm unter NO, Obj. 616 (Fnr. 8711/1982)
- „Mittelalter mit viel urzeitlichem Material“
- Qu. F19, zwischen Plan. 2 und 3, Verf. 3, 75–110 cm unter NW-Ecke, Obj. 389 (Fnr. 2666/1974)
- Stillfried, Kirchhügel und Kirche:**
Jungpleistozän?
Kirche, Lfm. 0–2, 28 cm unter Lfm. 0 (Fnr. 9008/1976)
- Stillfried, Küßleracker:**
Jungpleistozän?
Suchschn. B, Humus, Lfm. 16–18, –80 cm unter HOK (Fnr. 12174/Datum?); Humus, Lfm. 14–17, 100–140 cm unter HOK (Fnr. 12206/Datum?)
- Stillfried, mittelalterlicher Hausberg (EIBNER):**
Jungpleistozän: Spätwürm
Schn. 1: Abh. 2: Qu. 1, Lfm. 9,5–10, T = 178,54 cm
- Straß im Straßertale:**
Wahrscheinlich etwas jünger als die Siedlung: spätes Mittelholozän

Grabung 1981, Kreisgrabensystem, Gru. 2 (Nr. 1)

Grabung 1989, Schn. 3: –Verf. Sohle, Sig. 14, NO-Sektor (Nr. 1582); NO-Sektor, Plan. 3–Verf. Sohle, Sig. 19 (Nr. 1583); SW-Sektor, Plan. 3–Verf. Sohle, Sig. 19 (Nr. 1584)

Stratzing/Krems-Rehberg:

Jungpleistozän?

Prof. I: Tennisplatz-Ziegelei (1994): Probe 1 (0–25 cm Tiefe)

Strögen:

Mittelneolithisch, wahrscheinlich etwa zeitgleich

Grabung 1989, Gra. II, N, Prof.schn. CD: Plan. 5–6 (Nr. 67), Plan. 6–7 (Nr. 69)

Techendorf, Weißensee-Brücke, Bohrung 1:

Boreal bis älteres Atlantikum

Ton mit Holzkohlesplintern

Ternitz:

Hochmittelalter bis subrezent

Fnr. 5, 7, 83 (Sig. 41/50), 105 (47/76/52/54), 189 (59), 191 (76), 261 (110+111), 262 (111: cf.), 335 (59), 338 (159), 355 (172), 359, 370 (181), 371 (180), 393 (190), 408 (191), 409 (216: cf.), 411 (194a), 412 (194a), 438 (217), 448 (172), 476, 526 (246a), 526+577 (246+246a), 614 (71b), 666 (71b), 743 (209+202), 775 (209–311), 810 (276), 815 (311), 818 (194a), 822 (202–194a), 913 (220), 944 (312), 1029 (191: cf.), 1169 (430), 1192 (307), 1378 (71a, b), 1504 (588), 1665 (608: cf.), 1707 (637), 1725 (65), 1732 (685), 1735 (81a–82), 1764 (682), 1765 (693), 1782 (700), 1788 (686 = 706), 1811 (über M 36), 1837 (724), 1848 (707c), 1890 (761), 1898 (749), 1955 (748), 1957 (700+747), 1990 (822), 2007 (827), 2027

Tropfsteinhöhle am Kugelstein:

Spätes Hochglazial bis Spätglazial

Schicht 16/16a: pleistozäne Sedimente; obere Schichten

Holozän

Schicht 12–15: primäre holozäne Schichten

Schicht 7–8: primäre holozäne Schichten

Schicht 1–5: gestörter Profilanteil (Schichten 1–3) und primäre holozäne Schichten (4–5)

Tunnelhöhle:

Mittelwürm?

Schicht 26: pleistozäne Sedimente

Hochglazial

Schicht 24: pleistozäne Sedimente

Jungholozän

Schicht 22–1: jüngster Schichtkomplex inkl. Planierschicht älterer Grabungen

Wien I, „Alte Aula“:

Anfang 17. Jhdt.

Fl. II, West, Plan. 1–2

Wien I, Judenplatz:

Römische Periode, 1./2. Jhdt. n. Chr.

Planierschicht (Schn. 13/0, Fl. 33)

Verfüllung der tiefen Grube (3399; Schn. 19/S, Fl. 23)

Verfüllung der seichten Grube (3872; Schn. 19/NW, Fl. 26)

Römische Periode, 2. Jhdt. n. Chr.

Unterbau (Planierung für eine Straße; Schn. 19/S, Fl. 21)

Römische Periode, 1.–3. Jhdt. n. Chr.

Brandschicht (Schn. 25, Fl. 9)

Gelbe Lehmschicht (Planierschicht oder Fußboden; Schn. 25, Fl. 9)

Römische Periode, 3. Jhdt. n. Chr.

Sockelfundament (Ziegel in Erdbindung; Schn. 13/O, Fl. 29)

Römische Periode, 270–400 n. Chr. (münzdatiert)

Planierschicht, grau (Schn. 9/O/2, Fl. 14)

Römische Periode, 2.–4. Jhdt. n. Chr.

Planierschicht (Schn. 13/NW, Fl. 5/6; Schn. 8/O+21, Fl. 10; Schn. 25, Fl. 7)

Lehmfußboden (Schn. 25, Fl. 8)

Verfüllung? (Schn. 9/O/2, Fl. 13)

Straßenaufschotterung (Schn. 9/O/2, Fl. 20)

Römische Periode?, 4./5. Jhdt. n. Chr.

Planierschicht (Schn. 14/W, Fl. 7)

Hochmittelalter, 12./13. Jhdt. n. Chr.

Planierschicht (Schn. 19/SW, Fl. 7/8)

Hochmittelalter (?), 12.–13. Jhdt. n. Chr.

Planierschicht (Schn. 9/O/2, Fl. 14)

Hochmittelalter/Spätmittelalter, 12. Jhdt. n. Chr.

Verfüllung der tiefen Grube (1270; Schn. 14/W, Fl. 5/6)

Hochmittelalter/Spätmittelalter (unklar)?

Auffüllung der Planierung über der Synagogenruine (Schn. 10, Fl. 0 zwischen NW- und N-Kanal)

Spätmittelalter, unstratifiziert

Verfüllung der ausgerissenen Synagogenmauer (Schn. 25/O)

Spätmittelalter (?), unstratifiziert

während Platzgestaltungsarbeiten (Platz Ost)

Hochmittelalter/Neuzeit (?), unstratifiziert

östlich von Grube (3069; Schn. 19/SW)

Helix (Pelasga) P. HESSE 1908

Rundlich bis etwas gestreckt, 27–46 mm B, 4–4½ Umgänge; meist festschalig, mattglänzend; bräunlich-weiß. Letzter Umgang gerundet, weit; mit verwaschenen, zusammenfließenden Bändern; gegen die Mündung ± absteigend. Feine Zuwachslinien, oft ± kräftige Spiralskulptur. Mundsaum einfach, gerade, nicht umgeschlagen; ungenabelt.

Ab Obermiozän (Bulgarien, 1 Art); rezent einige Arten in Griechenland, auf den griechischen Inseln und in Vorderasien (WENZ u. ZILCH 1959: 723).

***Helix (Pelasga) figulina* ROSSMÄSSLER 1839**

(Taf. LVIII: 1–6; Karte 273)

22,7–31,4 mm H : 22,3–29,3 mm B; (4) 4,6–4,8 Ugge. Kugelig, wenig bauchig; Gewinde niedrig-kegelförmig mit engen Anfangswindungen; schmutzig-weißlich- bis bräunlichgrau, mit (5) kastanienbraunen oder graubraunen, meist schmalen Bändern; sie sind oft undeutlich begrenzt, zum Teil fehlend; die beiden unteren sind weit voneinander entfernt; das 4. ist oft das kräftigste. Unregelmäßig grob rippenstreifig mit feinen Spirallinien. Umgänge gerundet, mit flacher Naht; Mündung rundlich-eiförmig, höher als breit; Mundsaum gerade, lippenartig weißlich verdickt. Spindelrand senkrecht gestellt, gleichmäßig gerundet. Nabel durch den weißlichen Spindelumschlag verdeckt, oft ganz verschlossen. Mit dickem, kalkigem Epiphragma wie *H. pomatia*. – Sehr veränderlich; nach KNIPPER (1939: 376–378) leben die größten Individuen in Griechenland (Euboea, Attika, Athen), einzelne größere auch in der Umgebung von Skopje. Die Populationen von den Ägäisinseln und Kleinasien sind kleiner, wobei die Umgangszahl fast gleich bleibt (durchschnittlich 4,8 am balkanischen Festland; etwa 4,6 auf den Dardanellen und den Ägäischen Inseln). Trotz dieser con-

chologischen Variabilität sind keine geographischen oder ökologischen Rassen unterscheidbar.

Sommerheiße Biotope in niedrigen Lagen; auf Feldern, in Strauch- und Buschsteppen, in Kiefernwäldern, Dünen, Ruderalbiotopen; auf Kalkschotter- und Sandgrund.

Ägäisches Faunenelement; von Makedonien (bis etwa Skopje), Thrakien, über Griechenland, den Peloponnes, die meisten Ägäisinseln (einschließlich Andikithira, Kreta, Kápathos, Rhodos, Zypern) bis ins vordere Kleinasien (Karien); Türkei (Marmara- und Ägäisgebiet), im Norden bis Südbulgarien. In Mittelanatolien wird sie durch die verwandte *H. (P.) pathetica* MOUSSON 1854 abgelöst. – Die Besiedelung im Norden bzw. Süden muss über ehemalige direkte Landverbindungen erfolgt sein (KNIPPER 1939: 376–378; BINDER 1977: 43; Taf. 10, Fig. 54; FECHTER u. FALKNER 1989: 244; SCHÜTT 2001: 497; 499).

Quartärverbreitung? Bis jetzt altpleistozän-warmzeitlich bekannt; die Fundorte liegen weit außerhalb der heutigen Verbreitung. Nach BINDER (1977: 43) „ähnliche Formen in Gedsersdorf“; von FRANK (1997i: 81–82) nicht im Material von dieser Fundstelle verifiziert.

Karte 273



Fundstellen**Deutsch Altenburg:**

Ältestpleistozän

Spaltenfüllung 17

Altpleistozän: *M. pliocaenicus*-Zone, höheres Niveau

Hohlraumfüllung 2C1

Altpleistozän: *M. pliocaenicus*-Zone

Höhlenfüllung 37

Altpleistozän: *M. prachintoni*-Zone

Schachtfüllung 4B

Altpleistozän

Kolkfüllung 43

Altpleistozän?

Spaltenfüllung 33

Bivalvia**Eulamellibranchia****Palaeoheterodonta****Unionoida**

Weltweit verbreitete, mittelgroße bis sehr große (bis 30 cm L) Süßwassermuscheln („Najaden“). Periostracum hornig, grünlich, gelblich bis braun oder schwarz; oft radial gestrahlt; die Innenseite als \pm glänzende, porzellanige bis rötlich oder violett schimmernde Perlmutter-schicht. Wirbel meist mit charakteristischer Skulptur; weit vor der Mitte gelegen. Bei den Margaritiferidae (Flussperlmuscheln) und den Unioninae (Flussmuscheln) ist fast immer ein kräftiges Schloss ausgebildet: ein Hauptzahn und ein leistenförmiger Nebenzahn in der rechten Klappe, passend zwischen die gespaltenen Gegenzähne der linken Klappe. Dieses Schloss ist vielfältig abgewandelt; bei den Anodontinae (Teichmuscheln) fehlt es völlig. – Periodische Wachstumspausen sind meist an der Schale deutlich zu erkennen („Jahresringe“). Bei manchen Arten zeigt auch das Ligament solche „Jahresringe“ (FECHTER u. FALKNER 1989: 254). Meist ist die ökologisch bedingte Variabilität hoch; außerdem treten auch geographische Rassen auf. Die wichtigsten ökologischen Reaktionsformen (nach EHRMANN 1956: 223) sind: f. *crassa* in rasch fließenden Gewässern mit sandig-schlammigem, \pm kalkreichem Grund; dickwandig, bauchig, mit kräftigen Schlosszähnen und verkürztem Hinterende (dadurch erscheint der Wirbel etwas zurückliegend). Ähnlich ist die f. *arenicola* in langsam fließenden Bächen. Die f. *archaica* in kalkarmen, rasch fließenden Bächen der Urgebirgs-, Granit- und Sandsteinformationen ist langsamwüchsig, dickwandig, mit engen Zuwachszonen und meist stark korrodierten Wirbeln; die f. *lacustris* der bewegten Uferzonen von Voralpenseen und in Norddeutschland (im Bereich eiszeitlicher Moränen), im Kalkschlamm und zwischen Geröllen; sie ist meist gestreckt mit verlängertem, seitlich zusammenge-

drücktem, oft ventralwärts abgebogenem Hinterende („Schnabel“); die f. *tenuis* in langsam fließenden oder stehenden, kalkarmen Gewässern mit Schlammgrund, der von organischem Zerfallmaterial durchsetzt ist; sie ist wenig bauchig, dünnwandig, mit schwachem Schloss; Hinterende oft verlängert. – Diese Formen können durch Übergänge miteinander verbunden sein.

Bei der Einbettung der Muscheln im Sediment wird das Ligament zerstört; wenn beide Klappen noch aneinander liegen, kann man annehmen, dass sich die Muschel dort befindet, wo sie lebte; bei Einzelklappen muss ein Transport abgestorbener Tiere vor oder nach der Einbettung angenommen werden. Großmuscheln gehören oft ins Inventar urzeitlicher Siedlungen.

Terminologie der Schale (kombiniert nach EHRMANN 1956: 212–215, GLOER u. MEIER-BROOK 1994: 124–125):

Wirbel: Ältester, an jeder der beiden Schalenklappen nahe des Oberrandes gelegener, stärker gewölbter oder stumpfkönisch vorragender Bereich. Er liegt entweder annähernd in der Mitte (gleichseitige Schale), davor oder dahinter (ungleichseitige Schale). Nur bei den Dreissenidae liegt er ganz am Vorderende.

Ligament (= Schlossband): Schmales, aber kräftiges, un-mittelbar hinter dem Wirbel gelegenes Band, das die beiden Klappen miteinander verbindet und antagonistisch zu den Schließmuskeln wirkt. Es ist gewöhnlich von außen sichtbar und erleichtert die Orientierung „vorne“ und „hinten“ an der Klappe.

Area (= Schild): Das hinter den Wirbeln gelegene Feld der Schalenoberseite, in dessen vorderem Teil das Ligament liegt und das gewöhnlich durch eine feine Kante oder andere Struktur gegen die benachbarten Bereiche abgegrenzt ist. Hier sind die Klappen nicht nach außen gewölbt, sondern (vor allem bei den Unionidae) seitlich zusammengedrückt und schmal-kielartig oder dreieckig-wandförmig erhoben.

Areola (= Schildchen): Ähnlich wie die Area, doch vor dem Wirbel gelegener Teil der Schalenoberseite, nur ist der durch die Schalenränder gebildete Kiel weniger hoch und nicht so eckig vorspringend. Die Gipfelpunkte von Schild und Schildchen begrenzen den Schalenoberrand.

Schlossleiste: Innenseite des Oberrandes, mit der sich die Schalenklappen berühren und die das Schloss und das Ligament trägt. Die Vertiefung hinter den Hauptzähnen, an der das Ligament ansitzt, heißt Ligamentgrube.

Kardinalzähne (= Hauptzähne): Die den Wirbeln nächstgelegenen, kurzen, \pm zahnartigen Vorsprünge.

Lateralzähne (= Seitenzähne, Nebenzähne): Die mehr lamellenförmigen, auf dem vorderen und hinteren Teil der Schlossleiste oder nur auf dem letzteren stehenden Zähne.

Schloss: Gesamtheit von Schlossleiste und Zähnen.

Schließmuskeleindrücke: Ansatzstellen der Schließmuskeln im Inneren der Schalenklappen, sichtbar als flache Gruben oder umrandete Felder. Sie sind bei dickeren Schalen leichter sichtbar als bei dünneren.

Mantel(rand)linie: Eingetieft, zackige, oft nahtartige Linie oder Grübchenreihe, die dem Schalenrand annähernd parallel läuft und die beiden Schließmuskeleindrücke in weitem Bogen verbindet.

Die Auffassungen zur Systematik der Süßwassermollusken (in erster Linie der Bivalvia; auch der Gastropoda) sind zwischen Malakologen der ehemaligen UdSSR bzw. Mittel- und Westeuropas recht verschieden. Die „komparative“ Methode zur systematischen Klassifizierung (eingeführt von LOGVINENKO u. STAROBOGATOV 1971, zit. ex SHIKOV u. ZATRAVKIN 1991) bringt es mit sich, dass die russischen Autoren wesentlich mehr „Arten“ annehmen als die europäischen. Die Methode beruht auf dem Vergleich des frontalen Querschnittes der Bivalvier-Schalen in streng standardisierten Positionen, wobei Schablonen angefertigt werden, mit denen die Schalen anderer Arten verglichen werden. Innerhalb solcher auf diese Weise erhaltenen systematischen Gruppen werden weitere morphologische Merkmale herangezogen. – Ich folge der europäischen Konzeption. Beschreibungen (wenn nicht anders vermerkt): kombiniert nach EHRMANN (1956), LOŽEK (1964b), FECHTER u. FALKNER (1989), GLOER u. MEIER-BROOK (1994, 2003).

Unionidae

Über alle Erdteile verbreitete Großmuscheln fließender und stehender Gewässer. Adulte Schalen immer länger als 4–5 cm \pm länglich. Schalenriss und Ausbildung des Schlosses unterliegen beträchtlichen Schwankungen. Für die Bestimmung sind die Strukturen des Wirbels von großer Bedeutung, aber oft durch Korrosion bzw. Abrasion nicht mehr sichtbar.

Vorwiegend nördliche Hemisphäre; seit Trias. Nach MODELL (1942: 166–172, 185–191; Taf. 5) waren echte Unioninae seit der oberen Kreide in Europa und in Asien vertreten; noch nicht in Nordamerika. Er geht von einer ursprünglich einheitlichen Entwicklung aus, die sich dann in zwei Stämme aufteilte, einen „circum-atlantischen Stamm“, „in seinem südlichen Teil bereits anodontin zu Ende entwickelt, in seinem nördlichen Teil, den Elliptionidae, bei erhaltenem Schloss zu höherer Entwicklung gelangt, und einen indopazifischen Stamm, dessen Muteliden zum größten Teil sich zu moderneren Formen weiterentwickelt und nach Abspaltung der älteren Margaritiferidae die modernen Unioniden hervorgebracht haben ...“ – Die rezente mitteleuropäische Unionidenfauna ist relativ artenarm, verglichen mit der anderer Faunengebiete (NAGEL 1999; JUNGBLUTH 1993).

Unioninae

Nach MODELL (1942: 191; Taf. 6: C, D, Taf. 7: 76–93): Lang-oval bis lang-zungenförmig. Schloss mit verkürzten Kardinalzähnen; Wirbelskulptur mit Anlaufbogen und Arealfalten, zwei Doppel-V-Winkeln oder Doppelbogen in der Mitte. Typusart ist *Unio tumidus* PHILIPSSON 1788.

Ganz Europa, westliches Nordafrika, Ostasien bis Hinterrindien. – In ganz Europa seit dem Eozän bekannt, vielleicht sogar bis Jura zurückgehend.

Unio (Crassiana) LOCARD 1889

Dazu siehe auch FALKNER (1990: 105); in der Literatur wird meist die jüngere Bezeichnung *Crassunio* MODELL 1964 gebraucht.

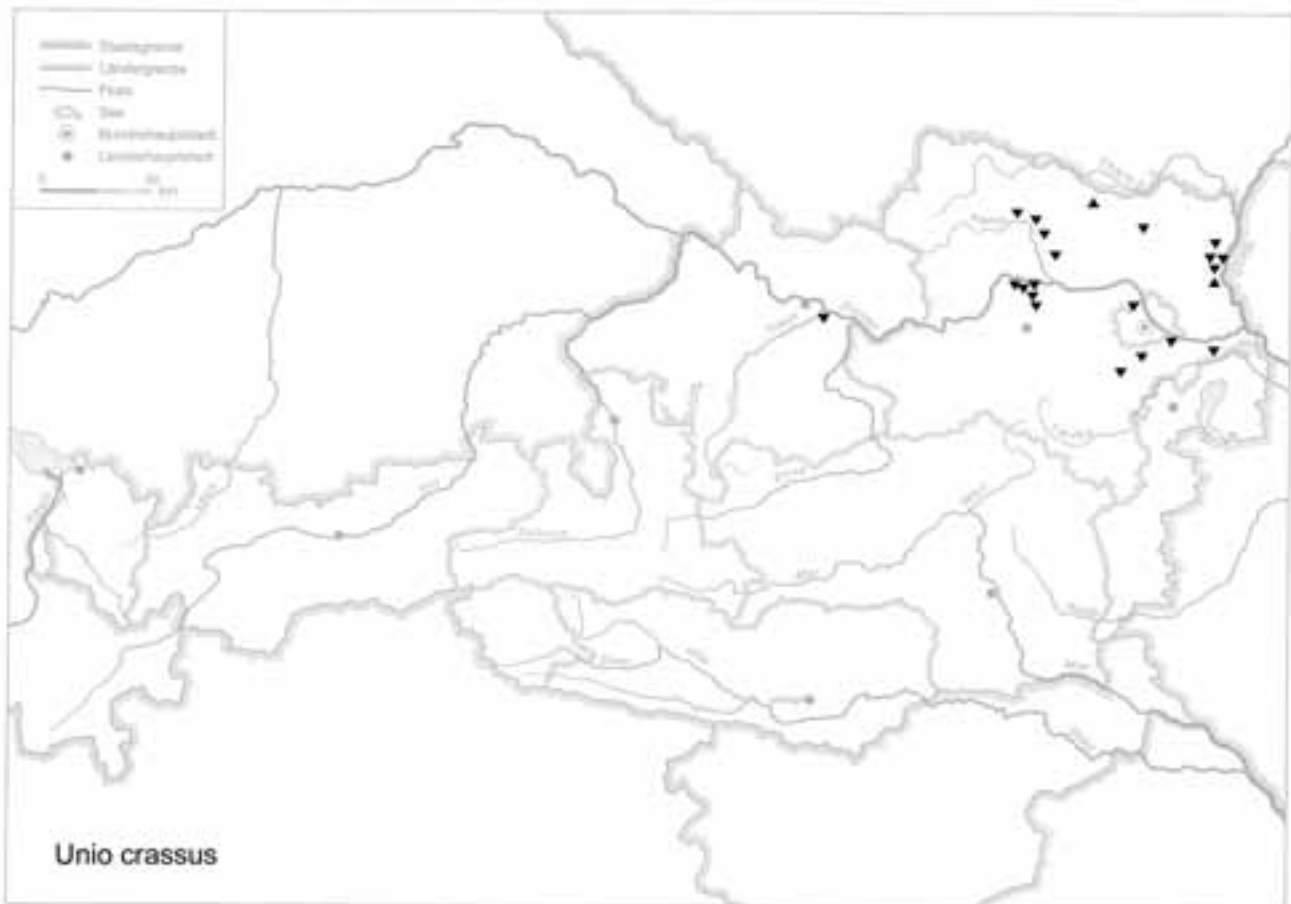
Unio (C.) crassus PHILIPSSON 1788

(Taf. LVIII: 7–10, LIX: 1–6; Karte 274)

(40) 50–70 (bis 110) mm L : (22) 30–38 (> 50) mm H : (19) 25–35 (40) mm B. Elliptisch bis kurz-eiförmig, meist weniger als doppelt so lang wie hoch. Meist (dunkel-)braun bis fast schwarz; seltener hellbraun oder grünlich; oft inkrustiert (kalkig; Eisenmangan); dickschalig. Hinterende breit-zungenförmig, fast gleich gerundet wie das Vorderende. Keine Schildchen-Ecke; Unterrand in der Mitte meist gerade bis etwas konkav (seltener schwach konvex). Wirbel meist nur mäßig vorspringend (oft nicht erhalten), mit dichten konzentrischen Wellenrunzeln (= die Runzelfalten sind an einer Stelle gegen den Wirbel hochgezogen). Kardinalzahn in der rechten Klappe keilförmig-stumpfkönisch, mit gefurchter Außenfläche und unregelmäßig-zackigem First; in der linken Klappe die Kardinalzähne hintereinander gestellt und durch eine tiefe, schräge Mulde getrennt, stumpf-pyramidal. Seitezähne lamellenförmig; die Schlossleiste davor sanft gebogen. – Lebensdauer 20–30 Jahre, in Nordeuropa bis 50 Jahre. – Sehr formenreich, mit mehreren Unterarten und charakteristischen Lokalrassen.

Lebensräume von *U. crassus* (allgemein) sind saubere Flüsse, vor allem kleine und kleinste Bäche bis in den Oberlauf; im Südosten des Verbreitungsgebietes auch noch bewegte Seeufer. Sie bevorzugt strukturiertes Substrat, sandig-kiesigen Grund bzw. abwechslungsreiche Ufergestaltung. Salzgehalt kann bis 0,5 % toleriert werden.

Nach FECHTER u. FALKNER (1989: 260), GLOER u. MEIER-BROOK (1994: 69) und anderen war *U. crassus* bis in die 1950er Jahre die häufigste Flussmuschelart. Sie ist heute äußerst gefährdet; in vielen Restpopulationen fehlen Jungmuscheln seit mehr als 20 Jahren. Gründe dafür sind anthropogener Natur: Habitatveränderungen verschiedenster Genese, Nitratbelastung (nach PIECHOCKI 1999: 58 sind Jungtiere nur bei Nitratgehalten unter 8–10 mg NO₃/l Wasser überlebensfähig); Veränderungen hinsichtlich der Fischfaunen (Glochidienwirte; das natürliche Wirtsspektrum ist



nicht bekannt). Neuere Arbeiten in Österreich: PATZNER u. MÜLLER (1999: 34–35; Karte 3, Tab. 3, Salzburg: Flachgau), ESSL 2000: östliches oberösterreichisches Alpenvorland und allgemein). Nach JUNGBLUTH (1993: 162) ist *U. crassus* akut vom Aussterben bedroht (europaweit; regional bzw. lokal bereits erloschen).

Nach NESEMANN (1993: 21) ist die Gruppe der rezenten *U. crassus* im Donaugebiet seit dem mittleren Oligozän (Nord-Alpenvorland) vertreten. Im kroatischen Pliozän ist *U. pavlovici* BRUSINA 1902 ein Vorläufer der heute im Save-Drau-Gebiet lebenden Unterart (für die lt. NESEMANN 1993 als ältester verfügbarer Name wahrscheinlich *decurvatus* ROSSMÄSSLER 1835 verwendet werden muss. Diese lebt in Kärnten: Ab- und Zuflüsse von Hafnersee, Keutschacher See und Treimischer Teiche; Bestandsrückgänge seit mehr als 10 Jahren; siehe auch BECKMANN 1999: 45).

Die Gesamtverbreitung umfasste weite Teile Mittel- und Osteuropas und Teile Vorderasiens. Im südlichen Arealteil sind laut NESEMANN (1993) mehrere scharf abgrenzbare Subspezies entwickelt; im Gebiet der nordeuropäischen Vereisung lebt die Nominatunterart (siehe auch JUNGBLUTH 1993: 162); Flusssysteme der Ostsee und der vorgelagerten

Urstromtäler westwärts bis zum Wesergebiet: dickschalig, adult bauchig; Hinterende 3–3,4-mal so lang wie Vorderende; Unterrand leicht konkav; Hinterende \pm nach hinten-unten gerichtet. Wirbel sehr wenig hervortretend, wenn unversehrt, mit weniger Runzelfältchen. – *Unio crassus nanus* LAMARCK 1819 ist westeuropäisch; sie dringt ostwärts bis ins Rheinsystem vor: Regelmäßig elliptisch, wenig bauchig, Hinterende 3-mal so lang wie Vorderende, halbkreisförmig vorgezogen.

Unio (C.) crassus cytherea KUESTER 1833 (Angaben nach NESEMANN 1993: 21–22): Einzugsgebiet der oberen Donau und deren ältestpleistozäne Zuflüsse. Alpen- und Hochrhein, oberste Rhône, oberster Neckar, Oberläufe des Kocher- und Jagstgebietes, obere und rechte Pegnitzzuflüsse; im Osten bis ins Wiener Becken mit Leitha und Zuflüssen von hier bis in die Mosoni Duna; östlichste Vorkommen bei Dunaszeg (Nordwestungarn). Schale bauchig, Wirbel weit nach vorne verlagert und schräg nach vorne ausgerichtet. Ei- bis nierenförmig; Hinterende meist 4–5-mal so lang wie Vorderende. Schlossleiste immer deutlich gekrümmt; Hauptzähne der linken Klappe immer relativ eng zusammengezogen und vor dem Wirbel. – Donau: bis 78 mm L,

41 mm H, 33 mm B. Wirbelskulptur aus 2 Reihen halbmondförmiger Fältchen, deutlich hervortretend. Bevorzugt sommerkühle, saubere Fließwässer; Metarhithron bis Metapotamon, optimal im Grenzbereich Hyporhithron-Epipotamon. Vertikaler Verbreitungsschwerpunkt zwischen 250–600 m SH; nur im Wiener Becken auch darunter. Langsamwüchsig, 7–30 Jahre (höchste Lebenserwartung der *Unio*-Taxa des Donaubeckens). Hochgradig verschmutzungsempfindlich, daher großteils erloschen bzw. bestandsbedroht (REISCHÜTZ u. SACKL 1991); auch NESEMANN (1989) – am linken Ufer der Donau (Strom-km 2893) bei Witzelsdorf, Niederösterreich: erster Lebendnachweis der Art in der österreichischen Donau seit über 50 Jahren; weiters FISCHER (1993a). Sie dürfte ihr heutiges Areal schon während des Pleistozäns eingenommen haben.

Unio (C.) crassus albensis HAZAY 1885 (= *minor* ROSSMÄSSLER 1838 aut.): Nach NESEMANN (1993: 22, Abb. 16–26, 70–71) und NESEMANN u. HOLLER (1998: 19) Einzugsgebiet der Kleinen Ungarischen Tiefebene mit March-Thayaebene im Nordwesten und Zala im Süden; untere Ipoly. Vermischt sich im Westen in der Donau des Wiener Beckens mit *U. c. cytherea*, geht im Osten unterhalb des Donauknies in *U. c. ondovensis* HAZAY 1885 über. – Oval, mit wenig hervortretenden, nach oben gerichteten Wirbeln; Schlossleiste gerade, Hauptzähne oft groß, kegelförmig; Wirbelskulptur schwach, schlecht sichtbar, zwei Reihen gerader Fältchen; L von über 75 bis 95 mm; sehr ähnlich *U. c. crassus*, bzw. durch das L : H-Verhältnis deutlich von der schlankeren *U. c. ondovensis* verschieden. – (Epi-)/Metapotamon. Nur in ausgesprochen sommerwarmen Tieflandflüssen und Bächen mit potamalem Charakter. Raschwüchsig, 5–15 Jahre (in der Donau selten bis 33 Jahre). Im Gegensatz zu *U. c. cytherea* nur geringe Anforderungen an die Wasserqualität. Sie kann sogar in gewissem Ausmaß organische Verschmutzungen (z. B. Zuckerfabriken: March) tolerieren. Verbreitungsschwerpunkt unter 200 m SH; bevorzugt in tonig-sandigen oder sandig-kiesigen Sedimenten.

U. crassus ondovensis HAZAY 1885 lebt im Stromsystem der Tisza und in den rechten Nebenflüssen der Donau im Alföld (NESEMANN 1993: 22, Abb. 27–31, 70–71). – Die Entstehung der beiden letztgenannten Subspecies geht nach NESEMANN (1993) ins Pliozän zurück.

Mit der Morphometrie von *U. crassus* im nordeuropäischen Vereisungsgebiet beschäftigte sich ZETTLER (1997, 1999, 2000). Die untersuchten Populationen aus Deutschland, Estland, Litauen, Skandinavien, Dänemark und Polen zeigten beachtliche Variabilität. Dieser Autor (2000: 77) befindet, dass die Subspecies *crassus*, *nanus* und *cytherea* nicht zwangsläufig scharf abgrenzbar seien. Die morphologische Variationsbreite aufgrund der Ausbildung von ökologischen Reaktionsformen ist groß. Möglicherweise sei die Variabilität im geologisch relativ jungen nordeuropäischen Verei-

sungsgebiet wesentlich größer als im Rhein- und Donau-einzugsgebiet. Die Rassenkreise in Südeuropa scheinen bereits stabiler zu sein (vgl. dazu NESEMANN 1993).

Im Donaueinzugsgebiet bis ins mittlere Oligozän zu verfolgen (vgl. NESEMANN 1993: 21). Quartär dürfte sie ziemlich verbreitet gewesen sein. In ur- und frühgeschichtlichen Kontexten gelegentlich massenhaft enthalten (LOŽEK 1964b: 319).

Fundstellen

Alberndorf:

Jungpleistozän

Probe Nr. 6: Sektor H, Lfm. 9, Plan. 4–5 (unterer Bereich der Solifluktion; Nr. 1386: cf.)

Buhuberg bei Stillfried:

Frühe bis mittlere Bronzezeit

1981:

Grabungsstelle 1, Sch. 2, B 1/2

Grabungsstelle 2, Sch. 2, B 2/2; Sch. 3, B 2/3; Sch. 4

Suchgraben, Sch. 2, BS 2; Sch. 3, BS 3

1982:

Verf. 2, Grube 2, BB 25

Verf. 3, Grube 3, BB 27 und 35

Verf. 4, N-Prof., Grube 4, BB 69 und 66

Verf. 4, S-Prof., Grube 4, BB 38 und 42

Verf. 5, Grube 5, BB 56 und 41

Verf. 6, Grube 6, BB 64, 61 und 68

1983:

Schn. 2, Verf. 7 (Nr. 207); Verf. 5B (Nr. 210); Verf. 6B (Nr. 221); Verf. 10 (Nr. 245); Verf. 7 (Nr. 263)

Schn. 3, Verf. 13, Phase 4 (Nr. 298, 299); Verf. 13 (Nr. 310)

Schn. 5 (Nr. 371, 455); Phase 10 (Nr. 452); Phase 7 (Nr. 453)

Qu. 1 (Nr. 422, 423); Riegelschn. 5, Phase 5C (Nr. 460)

Qu. 1, Phase 5A–C (Nr. 431, 432); Phase 5A (Nr. 437);

Phase 5C (Nr. 433)

Riegelschn. 3/5, Verf. 13, Phase 4 (Nr. 440)

Qu. 1, Phase 5D (Nr. 448)

Qu. 1, Riegelschn. 3, Phase 5B+C (Nr. 467); Verf. 13, Phase 4 (Nr. 468)

1985:

Qu. 2, humoses Band im O-Prof., 64 cm unter 5,5; Phase 11A (Nr. 614)

Qu. 2, 4. und 5. Aschenschicht von oben im NO-Prof., 68–83 cm unter Punkt 5, Phase 10 (Nr. 622)

Qu. 2, Sektor A, Punkt 3,5–3; bis 104 cm unter 4, bis 111 cm unter 3, Phase 6 (Nr. 638)

Qu. 2, Kulturschicht im W-Prof., 92–102 cm unter Punkt 3, Phase 6 (Nr. 645)

Qu. 2, Kulturschicht im NO-Prof., 96–109 cm unter Punkt A, Phase 7 (Nr. 646)

Qu. 2, Sektor A, Punkt 4–3,5, bis 144 cm unter 4 (Nr. 648)

Qu. 2, 5. Aschenschicht von oben im NO-Prof., 94–107 cm

- unter Punkt A, 90–101 cm unter Punkt B, Phase 7 (Nr. 650)
- Qu. 1, Plan. 5, Sig. 2, bis 143 cm unter A, bis 147 cm unter B (Nr. 677)
- Qu. 2, Kulturschicht im O-Prof., 139–148 cm unter Punkt 5, 135–150 cm unter Punkt 5,5, Phase 3A2–3D2 (Nr. 683)
- Qu. 2, graubraune Kulturschicht im W- und NO-Prof., 131–149 cm unter Punkt 1, 135–142 cm unter Punkt 2, Phase 3A2 (Nr. 688)
- Qu. 1, Plan. 6, Verf. 1, Sektor B, bis 165 cm unter 6, bis 173 cm unter 7, Phase 12 (Nr. 696)
- Qu. 2, Plan. 5, Sig. 8, 12, 10, Sektor A, bis 176 cm unter C und D, Phase 3B–3D2 (Nr. 702)
- Qu. 2, Plan. 5, Sig. 13, Sektor A, bis 176 cm unter D, Phase 1–3C (Nr. 704)
- Qu. 2, Plan. 5, Sig. 6–9 und 11–12, Sektor B, bis 180 cm unter 2, bis 174 cm unter 3, Phase 3B–3D2 (Nr. 708)
- Qu. 1, Plan. 7, Verf. 2, Sektor A, Sig. 15+13, bis 210 cm unter 7, bis 201 cm unter 8 (Nr. 709); Sig. 8–12, bis 210 cm unter 7, bis 201 cm unter 8, Verf. 37 (Nr. 710)
- Qu. 1, Plan. 7, Verf. 1, Sektor B, bis 213 cm unter 3 und 4, Phase 12 (Nr. 715)
- Qu. 2, Plan. 5, Sig. 6–9, 11–12, Phase 3B–3D2, bis 186 cm unter C und D (Nr. 719); Sig. 13, bis 186 cm unter 6, bis 185 cm unter 7, Phase 3C–3D2 (Nr. 720)
- Qu. 1, Plan. 8, Verf. 2B, Sektor B, bis 246 cm unter 7, bis 243 cm unter 8, Phase 12B (Nr. 730); Verf. 1, Sektor A, bis 256 cm unter 3, Phase 12 (Nr. 733)
- Qu. 2, Plan. 6, Sig. 14–20, bis 220 cm unter 2+6, Phase 3B (Nr. 734); bis 223 cm unter 6, bis 228 cm unter 2, Phase 3B (Nr. 739)
- Qu. 1, Plan. 8, Verf. 3, Sektor B, bis zum gewachsenen Boden (Nr. 743); Verf. 2B, beim Putzen von Plan. 9, Phase 12B (Nr. 745); Verf. 1, Sektor B, bis 256 cm unter 3, Phase 12 (Nr. 746)
- Qu. 1, Plan. 9, Verf. 2B, Sektor A, bis zum gewachsenen Boden, Phase 12B (Nr. 754)
- Qu. 2, Schicht im 100 cm versetzten O-Prof., 78–108 cm unter Punkt 6,6; Punkt 6–7,2; Phase 6 (Nr. 803)
- Qu. 1, O-Prof., 1 m nach O versetzt, [Plan. 21], Sig. 12, Punkt 7–8, Phase 3D2 (Nr. 814); Sig. 12, in die Grube eingetieft, Punkt 6–7, Phase 3D2 (Nr. 816); Sig. 35+36, über dem Plan.punkt, Phase 3C (Nr. 821); [Verf. Plan. 27], Sektor A, bis zum gewachsenen Boden, Phase 3C (Nr. 823)
- Qu. 2, SO-Prof., 1 m nach SO versetzt, [Plan. 28], Sig. 26, Phase 3D1 (Nr. 857)
- Qu. 1, SO-Prof., 40–100 cm nach SO versetzt, [Plan. 26], Sig. 15–18, 20–22, Phase 12B (Nr. 846); Sig. 19+4, unterhalb von Sig. 19, Phase 12A (Nr. 877)
- Qu. 1, erweiterter Riegel Qu. 1/Qu. 2; Punkt 10,15–Punkt 10" bzw. Punkt 10–9,2, 147–210 cm unter Punkt 10,15, Phase 12A (Nr. 886)
- Riegel Qu. 1/Qu. 2, Punkt B5, Grubenverfüllung im NO, Verf. 18, Phase 12A (Nr. 896); Sektor A, Sig. 18, 19 (Nr. 908); Sektor B, Sig. 29, Phase 3A2 (Nr. 915)
- Unstratifiziert und undatiert (jünger/älter als Bronzezeit?) 1981:
- Grabungsstelle 1, B1
- Grabungsstelle 2, Ackerschicht (1), B 2/1
- Suchgraben, BS
- 1982:
- „Unstratifizierte Muscheln“: B 2, 4, 9, 10, 12, 13, 14, 18, 19, 34, 45, 52, 55, 60, 67
- 1983:
- Schn. 2 (Nr. 209), Schn. 3 (Nr. 284, 290, 291), Schn. 4 (Nr. 301)
- Schn. 5 (Nr. 355, 370, 451)
- Qu. 1 (Nr. 356, 358, 366, 367, 392, 395, 399, 400, 410, 429)
- Schn. 4+5 (Nr. 427)
- 1985:
- Qu. 1, Plan. 3, Sig. (8), Sektor B, bis 93 cm unter 7, bis 81 cm unter 8 (Nr. 618)
- Qu. 1, Plan. 4, Sig. (1), bis 116 cm unter 1, 2, A, B, 5 (Nr. 640)
- Qu. 1, Plan. 4, Sig. (4), bis 120 cm unter 2 bzw. 3 und 8, bis 122 cm unter 7 (Nr. 642)
- Qu. 1, Plan. 4, Sig. (5), bis 120 cm unter 2, 3, 8, bis 122 cm unter 7,4, bis 119 cm unter 9 (Nr. 643)
- Qu. 1, beim Putzen von Plan. 5 (Nr. 655)
- Qu. 1, Plan. 5, Sig. 3+4+8+9+6, Sektor A, bis 166 cm unter 2, bis 161 cm unter 4 (Nr. 685)
- Carnuntum, Auxiliarkastell (JOBST):**
Römerzeitlich (Mitte 1. Jhdt. bis ca. 400 n. Chr.)
Steg zwischen Qu. 340/341 (Schotter; T = –0,6 m)
- Franzhausen I:**
Frühbronzezeit
Verf. 309/10 bis 309/14
- Franzhausen, Gräberfeld:**
Jüngere Urnenfelderzeit
Verf. 262 (Fnr. 7; männl. Bestattung; cf.)
Verf. 263 (Fnr. 7; weibl. Bestattung)
Verf. 723 (Fnr. 3; Kinderbestattung)
- Grub/Kranawetberg bei Stillfried:**
Jungpleistozän: Spätwürm
Orientierungsprobe 2/VIII. 1993
- Grub a. d. March:**
Neolithikum und Bronzezeit
Schn. 1, Plan. 0,99:
Lfm. 1: Sektor A, Fnr. 1; Sektor C, Fnr. 3; Sektor D, Fnr. 4; Sektor F, Fnr. 6
Lfm. 2: Sektor A, Fnr. 7; Sektor C, Fnr. 11; Sektor D, Fnr. 73, 76; Sektor E, Fnr. 12; Sektor F, Fnr. 8

- Lfm. 3: Sektor B, Fnr. 17; Sektor D, Fnr. 82; Sektor F, Fnr. 81
- Lfm. 4: Sektor A, Fnr. 22; Sektor C, Fnr. 26; Sektor D, Fnr. 88; Sektor F, Fnr. 85
- Lfm. 5: Sektor A, Fnr. 37; Sektor B, Fnr. 33; Sektor C, Fnr. 35
- Lfm. 6: Sektor A, Fnr. 32; Sektor C, Fnr. 42; Sektor D, Fnr. 98
- Lfm. 7: Sektor A, Fnr. 44; Sektor B, Fnr. 47; Sektor C, Fnr. 51; Sektor D, Fnr. 96; Sektor F, Fnr. 99
- Lfm. 8: Sektor B, Fnr. 52; Sektor C, Fnr. 49
- Lfm. 9: Sektor A, Fnr. 61; Sektor B, Fnr. 58; Sektor C, Fnr. 57; Sektor D, Fnr. 53, 109; Sektor E, Fnr. 113
- Lfm. 10: Sektor C, Fnr. 63; Sektor D, Fnr. 59; Sektor F, Fnr. 55, 120
- Lfm. 11: Sektor C, Fnr. 110; Sektor D, Fnr. 123; Sektor F, Fnr. 60
- Schn. 1, Plan. 1:
- Lfm. 2: Sektor A, Fnr. 129; Sektor B, Fnr. 125
- Lfm. 4: Sektor B, Fnr. 136, Sektor C, Fnr. 134
- Lfm. 5: Sektor B, Fnr. 202
- Lfm. 6: Sektor D, Fnr. 131
- Lfm. 8: Sektor C, D, Fnr. 151; Sektor E, Fnr. 135
- Schn. 1, Plan. 1,99:
- Lfm. 1: Sektor A, Sig. 3, Fnr. 161; Sektor C, Sig. 1, 3, Fnr. 258; Sektor D, Sig. 1, 3, Fnr. 175; Sektor F, Fnr. 168
- Lfm. 2: Sektor A, Sig. 1, 3, Fnr. 177; Sektor A, Sig. 3, Fnr. 262; Sektor B, Sig. 3, Fnr. 268; Sektor C, Sig. 1, 3, Fnr. 185; Sektor D, Sig. 1, 3, Fnr. 184; Sektor E, Sig. 1, 3, Fnr. 182; Sektor F, Obj. 1, Fnr. 176; Sektor F, Sig. 1, 3, Fnr. 180, 181
- Lfm. 3: Sektor A, Sig. 1, 3, Fnr. 187; Sektor A, Sig. 3, Fnr. 264; Sektor B, Sig. 1, 3, Fnr. 189; Sektor C, Sig. 1, 3, Fnr. 192; Sektor D, Sig. 1, 3, Fnr. 190; Sektor E, Sig. 1, 3, Fnr. 188; Sektor F, Sig. 1, 3, Fnr. 186
- Lfm. 4: Sektor A, Sig. 1, 3, Fnr. 194; Sektor B, Sig. 1, 3, Fnr. 195; Sektor C, Sig. 1, 3, Fnr. 198; Sektor E, Sig. 1, 3, Fnr. 193; Sektor F, Sig. 1, 3, Fnr. 191
- Lfm. 5: Sektor A, Sig. 1, 3, Fnr. 200; Sektor C, Sig. 1, 3, Fnr. 205; Sektor C, Sig. 3, Fnr. 266; Sektor D, Sig. 1, 3, Fnr. 201; Sektor E, Sig. 1, 3, Fnr. 199
- Lfm. 6: Sektor A, Sig. 1, 3, Fnr. 209; Sektor B, Sig. 1, 3, Fnr. 211; Sektor D, Sig. 1, 3, Fnr. 207; Sektor E, Sig. 1, 3, Fnr. 206
- Lfm. 7: Sektor B, Sig. 1, 3, Fnr. 216; Sektor C, Sig. 1, 2, 3, Fnr. 219; Sektor D, Sig. 2, 3, Fnr. 214; Sektor E, Sig. 1, 3, Fnr. 212
- Lfm. 8: Sektor A, Sig. 1, 3, Fnr. 222; Sektor B, Sig. 1, 3, Fnr. 226; Sektor C, Sig. 1, 2, 3, Fnr. 28; Sektor D, Sig. 2, 3, Fnr. 229; Sektor E, Sig. 1, 3, Fnr. 218
- Lfm. 9: Sektor A, Sig. 3, 1, Fnr. 232; Sektor E, Sig. 1, 3, Fnr. 225
- Lfm. 10: Sektor B, Sig. 1, 3, Fnr. 239; Sektor C, Sig. 1, 3, Fnr. 243, 251; Sektor D, Sig. 1, 3, Fnr. 234; Sektor E, Sig. 1, 3, Fnr. 230
- Lfm. 11: Sektor B, Sig. 3, Fnr. 255; Sektor E, Sig. 1, 5, Fnr. 238; Sektor F, Sig. 1, 3, Fnr. 242
- Schn. 1, Plan. 2:
- Lfm. 2: Sektor E, Obj. 2, Sig. 5, Fnr. 299
- Lfm. 4: Sektor D, Sig. 14, Fnr. 315
- Lfm. 6: Sektor C, Fnr. 284; Sektor C, Sig. 14, Fnr. 329
- Lfm. 7: Sektor B, Sig. 25, Fnr. 238
- Lfm. 8: Sektor C, D, Sig. 26, Fnr. 330
- Schn. 1, Plan. 2,99:
- Lfm. 1: Sektor E, Sig. 3, Fnr. 346
- Lfm. 2: Sektor C, Sig. 14, Fnr. 310, 313, 354; Sektor E, Sig. 5, Fnr. 360; Sektor F, Sig. 5, Fnr. 465, 300
- Lfm. 3: Sektor A, Sig. 15, 16, Fnr. 358; Sektor C, Sig. 14, Fnr. 363; Sektor D, Sig. 14, Fnr. 370; Sektor E, F, Sig. 6, Fnr. 303; Sektor E/F, Sig. 5, Fnr. 374; Sektor F, Sig. 5, Fnr. 460; Sektor F, Sig. 6, Fnr. 376; Sektor F, Sig. 7, Fnr. 459
- Lfm. 4: Sektor A, Sig. 16, Fnr. 364; Sektor B, Sig. 14, Fnr. 367; Sektor C, Sig. 14, Fnr. 372; Sektor E, Sig. 8, aus NO-Hälfte, Fnr. 392; Sektor E, Sig. 14, Fnr. 382; Sektor E/F, Sig. 7, Fnr. 386; Sektor F, Sig. 7, Fnr. 457
- Lfm. 5: Sektor D, Sig. 14, Fnr. 395
- Lfm. 6: Sektor A, Sig. 15, Fnr. 322; Sektor D, Sig. 14, Fnr. 398
- Lfm. 7: Sektor A, Sig. 15, Fnr. 387; Sektor C, Sig. 14, Fnr. 409; Sektor D, Sig. 26, Fnr. 428
- Lfm. 8: Sektor C/D, Sig. 26, Fnr. 433; Sektor D, Sig. 26, Fnr. 428; Sektor F, Sig. 10, Fnr. 423
- Lfm. 9: Sektor B, Sig. 10, Fnr. 436; Sektor B, Osthälfte, Sig. 27, Fnr. 429; Sektor D, Sig. 14, Fnr. 440
- Lfm. 10: Sektor B, Sig. 10, Fnr. 438; Sektor D, Sig. 14, Fnr. 452
- Lfm. 11: Sektor C, Sig. 14, Fnr. 450; Sektor E, Sig. 14, Fnr. 458
- Schn. 1, Plan. 3:
- Lfm. 2: Sektor F, Obj. 2, Sig. 5, Fnr. 512
- Lfm. 3: Sektor E, Sig. 5, Fnr. 511
- Lfm. 4: Sektor F, Obj. 3, Sig. 7, Fnr. 513
- Lfm. 9: Sektor C, Sig. 10, Fnr. 520; Sektor D, Fnr. 498
- Lfm. 11: Sektor C, Fnr. 491
- Schn. 1, Plan. 3,99:
- Lfm. 1, Sektor B, C, NW-Hälfte, Obj. 50, Sig. 94, Fnr. 845; Sektor B, C, Sig. 96, Fnr. 846, 849; Sektor C, Obj. 4, Sig. 11, Fnr. 551; Sektor C, Obj. 21, Sig. 50, Fnr. 553; Sektor C, D, Obj. 4, Sig. 11, Fnr. 588; Sektor D, Sig. 10, Fnr. 546 und Sig. 11, Fnr. 549; Sektor E, Sig. 10, Fnr. 597; Sektor F, Sig. 10, Fnr. 538
- Lfm. 1/2: Sektor B, Sig. 10, Fnr. 593
- Lfm. 2: Sektor B, C, NW-Hälfte, Sig. 50, Fnr. 857; Sektor C, Obj. 21, Sig. 50, Fnr. 576, 589; Sektor D, Sig. 10, Fnr.

- 573, 733; Sektor E, W-Hälfte, Obj. 2, Sig. 5, Fnr. 561 und Sig. 10, Fnr. 563; Sektor F, O-Hälfte, Obj. 2, Sig. 5, Fnr. 818 („Sockelabbau“)
- Lfm. 2/3: Sektor F, O-Hälfte, Obj. 2, Sig. 6+60, Fnr. 821 („Sockelabbau“)
- Lfm. 3/4: Sektor C, Obj. 20, Sig. 45, Fnr. 591
- Lfm. 4: Sektor C, Sig. 10, Fnr. 601; Sektor C, D, SW-Hälfte, Obj. 20, Sig. 45, Fnr. 870; Sektor E, Obj. 3, Sig. 7, Fnr. 558; Sektor F, W-Hälfte, Obj. 3, Sig. 7, Fnr. 562 und Sig. 102, Fnr. 822
- Lfm. 5: Sektor C, Obj. 22, Sig. 44, 48, Fnr. 872 („bei Fertigstellung, Profil 22/1–22/3“); Sektor D, Obj. 22, Sig. 44, Fnr. 554, 651; Sektor E, Sig. 10, Fnr. 545; Sektor F, Sig. 10, Fnr. 543
- Lfm. 6: Sektor C, D, S-Hälfte, Obj. 22, Sig. 44, Fnr. 880
- Lfm. 7: Sektor A, Sig. 10, Fnr. 665; Sektor F, Sig. 10, Fnr. 549
- Lfm. 8: Sektor A, Sig. 10, Fnr. 652; Sektor D, S-Seite, Obj. 15, Sig. 41, Fnr. 618; Sektor E, Obj. 30, Sig. 38, Fnr. 609
- Lfm. 9: Sektor A, Sig. 10, Fnr. 648; Sektor B, Sig. 10, Fnr. 622, 659; Sektor D, Sig. 10, Fnr. 614
- Lfm. 10: Sektor C, SW-Hälfte, Obj. 27, Sig. 55, Fnr. 734; Sektor D, Sig. 10, Fnr. 611; Sektor E, Obj. 17, Sig. 31, Fnr. 605
- Lfm. 11: Sektor A, Obj. 28, Sig. 53, Fnr. 643; Sektor F, Sig. 57, Fnr. 591
- Schn. 1, Plan. 4:
- Lfm. 1: Sektor C, Obj. 4, Sig. 11, Fnr. 629
- Lfm. 1/2: Sektor B, C, Obj. 21, Sig. 50, Fnr. 632
- Lfm. 2: Sektor C, D, Sig. 59, Fnr. 630
- Lfm. 3: Sektor E, F, Obj. 31, Sig. 60, Fnr. 623
- Lfm. 5: Sektor D, Sig. 10, Fnr. 635
- Lfm. 11: Sektor C, Fnr. 628
- Schn. 1, Plan. 4,99:
- Lfm. 1: Sektor B, C, NW-Hälfte, Obj. 50, Sig. 95, Fnr. 851; Sektor C, NW-Hälfte, Sig. 59, Fnr. 853; Sektor C, D, Obj. 4, Sig. 11, Fnr. 657 und Sig. 59 unter Sig. 11, Fnr. 665; Sektor D, Sig. 59, Fnr. 652; Sektor E, Sig. 10, Fnr. 646 (cf.)
- Lfm. 1/2: Sektor B, C, SW-Hälfte, Obj. 21, Sig. 50, Fnr. 670
- Lfm. 2: Sektor C, D, Sig. 59, Fnr. 668; Sektor D, Sig. 10, Fnr. 666; Sektor E, Sig. 10, Fnr. 669; Sektor E/F, W-Hälfte, Obj. 2, Sig. 5, Fnr. 674; Sektor F, O-Hälfte, Obj. 2, Sig. 5, Fnr. 824 („Sockelabbau“)
- Lfm. 3: Sektor C, Sig. 59, Fnr. 688; Sektor C, Fnr. 689 („aus dem Tierbau“); Sektor D, Sig. 10, Fnr. 708; Sektor E/F, Obj. 31, Sig. 60, Fnr. 695 und W-Hälfte, Obj. 2, Sig. 5, Fnr. 696; Sektor F, O-Hälfte, Obj. 2, Sig. 5, Fnr. 831 („Sockelabbau“) und Sig. 60, Fnr. 828 („Sockelabbau“)
- Lfm. 1, 2, 3: Sektor B, C, NW-Hälfte, Obj. 21, Sig. 97, Fnr. 868
- Lfm. 4: Sektor C, Sig. 10, Fnr. 703; Sektor D, Sig. 10+86, Fnr. 713; Sektor E, Obj. 49, Sig. 89, Fnr. 743; Sektor E/F, Fnr. 701 („direkt über dem Skelett“) und W-Hälfte, Obj. 3, Sig. 37, Fnr. 702; Sektor E/F, Sig. 37, Fnr. 770 („beim Putzen über dem Skelett, Grab 1“); Sektor F, Obj. 3, Sig. 37, Fnr. 834 und O-Hälfte, Sig. 91+128+129, Fnr. 837 („Sockelabbau“)
- Lfm. 4/5: Sektor D/E, Obj. 49, Sig. 86, Fnr. 746
- Lfm. 5: Sektor D, Sig. 10, Fnr. 721 und NW-Hälfte, Obj. 22, Sig. 44, Fnr. 718, 724
- Lfm. 7: Sektor B, Sig. 10, Fnr. 760
- Lfm. 8: Sektor A, Sig. 10, Fnr. 761
- Lfm. 9: Sektor D, Obj. 30, Sig. 38, Fnr. 705
- Lfm. 10: Sektor D, NO-Hälfte, Obj. 27, Sig. 55, Fnr. 723 und Sig. 57, Fnr. 720
- Schn. 1, Plan. 5:
- Lfm. 2: Sektor C, Sig. 93, Fnr. 767
- Lfm. 2/3: Sektor E, Obj. 2, Sig. 5, Fnr. 754 („Putzen“)
- Schn. 1, Plan. 5,99:
- Lfm. 2/3: Sektor E/F, Obj. 2, Sig. 90, Fnr. 772
- Lfm. 2/4: Sektor E/F, W-Hälfte, Obj. 2, Sig. 5, Fnr. 773
- Lfm. 5: Sektor B, Sig. 100, Fnr. 812
- Lfm. 9: Sektor A, Sig. 102, Fnr. 822; Sektor C, Obj. 61, Sig. 107, Fnr. 833
- Lfm. 10: Sektor B, Sig. 62, Fnr. 867; Sektor C, Obj. 27, Sig. 55, Fnr. 840 und Sig. 55+106, Fnr. 882 („östlicher Bereich“); Sektor C, D, Obj. 27, Sig. 55, 109, Fnr. 877 („aus Grabenverfärbung bis Sohle“) und Fnr. 878 („beim Skelett Putzen“); Sektor D, E, N-Hälfte, Obj. 60, Sig. 109, Fnr. 859 („Ofen“)
- Lfm. 11: Sektor A, Sig. 62, Fnr. 825 und Sig. 63, unter Obj. 28, Fnr. 827; Sektor B, Sig. 62, Fnr. 862 und Sig. 85, Fnr. 863 (cf.)
- Schn. 1, Plan. 6:
- Lfm. 8: Sektor A, unterhalb Sig. 102, Fnr. 883
- Lfm. 9: Sektor C, N-Hälfte, Obj. 27, Sig. 55, Fnr. 858
- Schn. 1, Plan. 6,99:
- Lfm. 8: Sektor A, Obj. 76, Sig. 102
- Lfm. 8/9: Sektor C, D, Sig. 147, Fnr. 911
- Lfm. 9: Sektor B, O-Hälfte, Sig. 141, Fnr. 909; Sektor C, Obj. 61, Sig. 107, Fnr. 833
- Lfm. 9/10: Sektor A, B, W-Hälfte, Sig. 141, Fnr. 905
- Lfm. 10/11: Sektor B, O-Hälfte, Sig. 142, Fnr. 910
- Lfm. 11: Sektor B, W-Hälfte, Obj. 69, Sig. 142, Fnr. 906
- Weitere aus Schn. 1:
- Lfm. 3: Sektor E, Obj. 2 (Grube), Sig. 5, Fnr. 569
- Lfm. 2, Sektor F, O-Profil 2/1–2/2, Obj. 2 (Grube), Sig. 5, Fnr. 807
- Lfm. 3: Sektor F, O-Profil 2/1–2/2, Obj. 2 (Grube), Sig. 5, Fnr. 889
- Lfm. 3: Sektor F, O-Profil 2/1–2/2, Obj. 2 (Grube), Sig. 60, Fnr. 806

Lfm. 4: Sektor F, O-Profil 2/1–2/2, Obj. 3 (Grabgrube), Sig. 128, Fnr. 802

Lfm. 4: Sektor F, O-Profil 2/1–2/2, Obj. 3 (Grabgrube), Sig. 135, Fnr. 890 (cf.)

Lfm. 1: Sektor C, NW-Profil, Obj. 4 (Grube), Sig. 11 („Putzen“), Fnr. 738

Lfm. 8: Sektor C, N-Hälfte, Obj. 15 (Grube), Sig. 41, Fnr. 957

Lfm. 1–2, Sektor C, NW-Profil 20/2–21/1, Obj. 21 (Grube), Sig. 98, Fnr. 784

Lfm. 1, Sektor C, NW-Profil 20/2–21/1, Obj. 21 (Grube), Sig. 99, Fnr. 786; Sektor C, D, N-Profil, Obj. 21 (Grube), Sig. 161, Fnr. 925; Sektor D, N-Profil, Obj. 21 (Grube), Sig. 165, Fnr. 926

Lfm. 5: Sektor D, S-Profil, 22/1–22/3, Obj. 22 (Grube), Sig. 44, Fnr. 788; S-Profil 22/1–22/3, Obj. 22 (Grube), Sig. 100, Fnr. 876

Lfm. 1: Sektor C, NW-Profil, 20/2–21/1, Obj. 50 (Grube), Sig. 94, Fnr. 779 und N-Profil, Fnr. 912

Lfm. 1, Sektor C, NW-Profil, 20/2–21/1, Obj. 50 (Grube), Sig. 95, Fnr. 781 und N-Profil, Fnr. 914; Sektor C, N-Profil, Obj. 50 (Grube), Sig. 96, Fnr. 913

Lfm. 5: O-Profil, Obj. 84–86 (Pfoestengruben), Sig. 10, Fnr. 893

Lfm. 6–9, O-Profil, Obj. 84–86 (Pfoestengruben), Sig. 10, Fnr. 920

Plan. 1: Lfm. 1–11, W-Profil, Sig. 1, Fnr. 939

Plan. 1: Lfm. 3, O-Profil, Sig. 3, Fnr. 250

Plan. 1: Lfm. 7/8, Sektor B, O-Profil, Sig. 173, Fnr. 934

Kamegg (TRNKA):

Epiatlantikum, älterer bis mittlerer Abschnitt

Grabung 1987, Schn. 21, Gra. II: Plan. 9–10 (Nr. 799); Plan. 10–11 (Nr. 807)

Epiatlantikum, ausklingend

Grabung 1991, Schn. 32, , Verf. 162 (Nr. 987)

Epiatlantikum

Grabung 1981, Schn. 3: Verf. 1

Grabung 1983, Schn. 4, Lfm. 14–16, Sektor AB, Plan. 1, Verf. 9 (Nr. 231)

Grabung 1985, Schn. 9, Gra. II: zwischen Plan. 1 und 2 (Nr. 472); O-Tor (Nr. 568)

Grabung 1985, Schn. 10, bis 20 cm unter Plan. 1, Gru. 33, Sektor 1 (Nr. 521)

Grabung 1986, Schn. 13: Plan. 2–3, Gra. II (Nr. 605); Plan. 1–2, Gru. 48, N-Hälfte (Nr. 609); Gru. 48, S-Hälfte (Nr. 618)

Grabung 1986, Schn. 14, Gru. 57 (Nr. 624)

Grabung 1986, Schn. 15: Verf. 62, S-Hälfte (Nr. 648); Verf. 62, N-Hälfte (Nr. 650); Verf. 65, S-Hälfte (Nr. 652)

Grabung 1987, Schn. 16, Gra. II, Lfm. 6–8, Sektor EFG, Plan. 3–4 (Nr. 725: cf.)

Grabung 1987, Schn. 17, Verf. 67, NO-Sektor (Nr. 697)

Grabung 1987, Schn. 19: unter Plan. 1, Gru. 79, NW-Teil (Nr. 837); unter Plan. 1, Gru. 79, O-Teil (Nr. 845)

Grabung 1987, Schn. 22, Gru. 83, NW-Teil (Nr. 812)

Grabung 1987, ohne Angaben („Muscheln“)

Grabung 1988, Schn. 25: Sektor FG, Lfm. 6–8, Prof. AB, Verf. 91, SO-Teil (Nr. 869); Sektor DE, Prof. AB, Verf. 94 (Nr. 870); Sektor FG, Lfm. 6–8, Verf. 91, NW-Teil (Nr. 874)

Grabung 1990, Schn. 28, Plan. 7–8, Gra. II, Schn. AD (Nr. 911)

Grabung 1990, Schn. 29, Gra. I, Plan. 1–2 (Nr. 930)

Grabung 1991, Schn. 30, Verf. 133 (Nr. 91)

Grabung 1991, Schn. 31, Verf. 139 (Nr. 1037); Verf. 138 (Nr. 1046)

Grabung 1992, Schn. 34: Verf. 177 (Nr. 1037); Gra. I, Plan. 1–2, Sed.Zone C (Nr. 1070); Verf. 173 (Nr. 1095); Verf. 179 (Nr. 1100); Gra. I, Sed.Zone B (Nr. 1101); Verf. 165 (Nr. 1102)

Laxenburg, Schlosspark, Teich:

Subrezent

Substratprobe (nicht lokalisiert)

Leesdorf:

Frühholozän: Boreal

nicht lokalisierbare Probe

Mautern a. d. Donau/Favianis, Auxiliarkastell:

Grabung Melkerstraße:

Neuzeit

Periode 9: Qu. B1, Abhub 1 oder 2 (Grabenverfüllung)

Mautern a. d. Donau/Favianis, Kastellvicus Süd:

2. Hälfte des 2. Jhdts. n. Chr.

Periode 2: Verfüllung des Erdkellers, Schicht S0013 (PQu. A1, locker erdige Schicht mit Hüttenlehm)

Mautern a. d. Donau/Favianis, Kastellvicus Ost:

Römerzeitlich (1. bis Mitte 5. Jhd. n. Chr.)

Streufunde ohne Kontext zu Grabungsbefunden: SE 663 (cf.), 2839

Grubenhütten: Obj. 1 (SE 3439), 540 (2740)

Brunnen: Obj. 428 (SE 1386)

Abfallgruben: Obj. 157 (SE 3), 316 (584), 633 (2155), 837 (1650: cf.), 892 (3078), 1145 (1752)

Entwässerungsgraben: Obj. 858 (SE 2991)

Ölkam:

Mittelneolithikum

Sektor O1 (1995), 40–55 cm Tiefe (ohne weitere Zuordnung)

Rosenburg:

Wahrscheinlich jünger als mittelneolithisch

Grabung 1987, Schn. 4, Gra. I, SO-Tor, W-Ende: Bpr. 7

Mittelholozän

Grabung 1989, Schn. 9 (Nr. 263)

Schletz (WINDL):

Wahrscheinlich Neolithikum

Fnr. 1627, 1635, 2002, 2048, 2107, 2312

Stillfried, Westwall:

Mittel- bis Jüngstholozän

Schn. 73–74, Lfm. 16–18, –65–95 cm unter Lfm. 18 (Fnr. 3365/1973?)

Schn. 73–74, Lfm. 13–14,2, –205–255 cm unter Lfm. 14 (Fnr. 3432/1973?); –255–305 cm unter Lfm. 14 (Fnr. 3438/1973); –210–367 cm unter Lfm. 14 (Fnr. 3440/1973)

Ofen, Verf. 1 (Fnr. 7566/1978)

Schn. HF/W, Humus, 0–20 cm unter SW (Fnr. 5462/1981?: cf.); Qu. E1, –40–60 cm unter SO (Fnr. 5492/1981)

Fnr. 5578/1981? (ohne Angaben)

Schn. HF/W, Qu. F1, Sch. 1 (Fnr. 5584/1981); Qu. F1, Humus (Fnr. 5598/1981?); Qu. F1, Brandschuttschicht (Fnr. 5607/1981); Qu. E1, Verf. 7, –103 cm unter SW (Fnr. 5623/1981); Qu. F1/F0, Humus, 88 cm unter SW (Fnr. 5751/1981); Qu. E1, Verf. 3, –156 cm unter NW (Fnr. 5811/1981); Verf. 2a, 210 cm unter SW (Fnr. 5919/1981); Qu. E0, Verf. 4, Obj. 573, 145–200 cm unter NW (Fnr. 5954/1981); Qu. F1/E1, Verf. 4, Obj. 573, –212 cm unter SW (Fnr. 5968/1981); Qu. E1, Verf. 5, Obj. 573, –240 cm unter NW (Fnr. 5976/1981)

Qu. E2, S-Erweiterung, UK-Aufschüttung (Fnr. 9893/1983)

Stillfried, Hügelfeld:

Mittel- bis Jüngstholozän

Hügelschn. 70/1, Lfm. 4–6, 0–30 cm (Fnr. 5/11/1970); Lfm. 22–24, 30–60 cm (Fnr. 14/1970); Lfm. 2–4, 30–60 cm (Fnr. 16/1970); Lfm. 36–38, 0–30 cm (Fnr. 34/1970); Lfm. 36–38, 0–30 cm (Fnr. 30/1970); Lfm. 38–40, 0–30 cm (Fnr. 40/1970); Lfm. 36–38, 60–90 cm (Fnr. 51/1970); Lfm. 44–46, 0–30 cm (Fnr. 54/1970); Lfm. 48–50, 0–30 cm (Fnr. 60/1970); Lfm. 50–52, 0–30 cm (Fnr. 61/1970); Lfm. 56–58, 0–30 cm (Fnr. 63/1970); Lfm. 46–48, 60–90 cm (Fnr. 77/1970); Lfm. 68–70, 30–60 cm (Fnr. 83/1970); Lfm. 70–72, 30–60 cm (Fnr. 85/1970); Lfm. 46–80, 48 cm (Fnr. 86/1970), Lfm. 70–72, 60–90 cm (Fnr. 91/1970); „Nachtrag zum 3. 7. 1970, Prager Groschen“ (Fnr. 100/1970)

Dorfschn. 2/70, Lfm. 12–14, 30–60 cm (Fnr. 109/1970); Lfm. 14–16, 0–30 cm (Fnr. 110/1970); Lfm. 16–18, 30–60 cm (Fnr. 118/1970)

Dorfschn. 3/70, Lfm. 26–28, 30–60 cm (Fnr. 164/1970); Lfm. 26–28, 120–150 cm (Fnr. 233/1970); Lfm. 22–24, 120–150 cm (Fnr. 235/1970)

Dorfschn. 2/70, Lfm. 8–10, bis –230 cm Profil u. Aushub (Fnr. 507/1970)

Qu. G1, SO, 0 bis –25 cm (Fnr. 701/1971)

Qu. F0, über Plan. 1, 0 bis –25 cm (Fnr. 714/1971)

Qu. B1, über Plan. 1, 35 bis –55 cm (Fnr. 734/1971)

Qu. C1, über Plan. 1, Grube 2 (Fnr. 746/1971)

Qu. G2, zwischen Plan. 1 u. 2, Gra. 2, 70–90 cm (Fnr. 777/1971)

Qu. F1, Plan. 1, Grube 4, –66 cm (Fnr. 815/1971)

Qu. F1, zwischen Plan. 1 u. 2, Grube 4, 40–60 cm (Fnr. 851/1971)

Qu. F3, zwischen Plan. 1 u. 2, Grube 3, 45–80 cm (Fnr. 852/1971); Grube 1 u. 2, 45–80 cm (Fnr. 854/1971)

Qu. G2, unter Plan. 2, Gra. 1, 100–125 cm (Fnr. 923/1971)

Qu. F3, unter Plan. 2, Gra. 1, 120 cm „Eisenbahnschwelle“ (Fnr. 933/1971)

Qu. G2, unter Plan. 2, Gra. 1, 100 cm bis Sohle (Fnr. 939/1971)

Qu. F1, unter Plan. 3, Grube 5A, 90–210 cm (Fnr. 944/1971)

Qu. G3, unter Plan. 2–3, Grube 1a, –143 cm (Fnr. 994/1971)

Qu. G4, unter Plan. 2, Grube 10–5, bis Sohle G4 (Fnr. 1009/1034/1971); Grube 6/7, bis Sohle (Fnr. 1010/1971)

Qu. F1/F2, bis Plan. 1, Humusdecke (Fnr. 1031/1971)

Qu. F4, unter Plan. 1, Gra. 3, bis Sohle (Fnr. 1048/1971)

Qu. G4, unter Plan. 3, Grube 10 (Fnr. 1061/1971)

Qu. G1/G2, bis Plan. 2, Grube 2G1, bis Sohle (Fnr. 1144/1971)

Qu. F1/F2, Grube 5-F1, ab 107 cm (Fnr. 1158/1971)

Qu. F4/G4, unter Plan. 1, Grube 1F4, ab 50 cm bis Sohle (Fnr. 1175/1971)

Qu. G3/G4, unter Plan. 1, Grube 1aG3, 70–110 cm (Fnr. 1177/1971)

Qu. F3/F4–G3/G4, Riegel, Grube 1-G3, Abbau (-Sohle) (Fnr. 1228/1971)

Dorfgrabenschn. 1/71, vermutlich Grube 1 (Fnr. 3308/1971?)

„Aufsammlung von Keramik aus dem Acker N der Grabungsstelle“ (Fnr. 1308/1972; Oberflächenfunde)

Qu. C4, Plan. 2, Reststufe O-Teil, 105–128 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1383/1972)

Qu. C3, Plan. 2, Stufe im W-Teil, 90–120 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1384/1972)

Qu. C3, über Plan. 2, aus Verf. 1, –120 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1401/1972)

Qu. C2, über Plan. 1, aus Backofen 2, Obj. 2, 40–60 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1413/1972)

Qu. E2/F2, vermischt aus Humus von Grube 8 aus E2, 0–50 cm HOK (Fnr. 1553/1972); aus Grube 8, –60 bis –70 cm HOK (Fnr. 1584/1972)

Qu. B1, unter Plan. 2, aus Grube 1, 2. Teil bis –120 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1684/1972)

Qu. G7, über Plan. 1, aus Humus, 40 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1731/1973); S-Hälfte, 40–60 cm unter NW-Ecke, 2,50–5,00 m -> S (Fnr. 1734/1973)

- Qu. G8, über Plan. 1, aus Humus, –50 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1758/1973)
- Qu. F5, zwischen Plan. 1 u. 2, SO-Teil, Humus, –110–130 cm (Fnr. 1760/1973)
- Qu. G7, über Plan. 2, Gräbchen 1, Grube 3, –40–60 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1783/1973)
- Qu. F7, über Plan. 1, Humus, –40–70 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1818/1973)
- Qu. F6, über Plan. 2, aus Humus, Löß; –70–90 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1819/1973)
- Qu. F7, über Plan. 1, Humus, S-Drittel, –50–70 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1832/1973)
- Qu. F6, über Plan. 1, Humus, S-Hälfte, –70–90 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1833/1973)
- Qu. F7, über Plan. 1, Humus, –70–90 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1834/1973)
- Qu. G9, über Plan. 1, Humus, N- u. W-Teil, –30–50 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1835/1973)
- Qu. G6, über Plan. 2, Grube 4, S-Hälfte, –85–165 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1855/1973)
- Qu. F6, über Plan. 1, Humus, S-Teil, –90 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1864/1973)
- Qu. F7, über Plan. 1, Humus, –70–90 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1873/1973)
- Qu. E9, über Plan. 1, Humus, 0–45 cm unter NW-Ecke, „Netzsenker“ (Fnr. 1877/1973)
- Qu. F7, über Plan. 1, Humus, –70–90 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1880/1973)
- Qu. E9, über Plan. 1, Humus, –25–65 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1881/1973)
- Qu. D9, über Plan. 1, 0–25 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1886/1973)
- Qu. G9, zwischen Plan. 1, Grube 4, –50–70 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1891/1973)
- Qu. E5, über Plan. 1, Humus (Delle), S-Teil, –140–160 cm (Fnr. 1946/1973)
- Qu. F8, über Plan. 1, Grube im N, –100–155 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1947/1973)
- Qu. E10, über Plan. 1, Humus, –50–70 cm unter NW-Ecke, „Hufeisen“ (Fnr. 1958/1973)
- Qu. E5, über Plan. 1, Humus (Delle), –160–180 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1965/1973)
- Qu. G9, unter Plan. 1, Grube 9, Abbau, –70–160 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1971/1973)
- Qu. G5, zwischen Plan. 2 u. 4, Grube 6, Riegelabbau, –75–155 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1974/1973)
- Qu. E5, über Plan. 1, Humus (Delle), S, –160–180 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1979/1973)
- Qu. F9, über Plan. 1, Grube 2, Abbau, –85–156 cm (Fnr. 1982/1973)
- Qu. G5, über Plan. 4, Gra. 3, Abbau, –150–210 cm (Fnr. 1993/1973)
- Qu. G6, unter Plan. 2, Grube 4, Abbau (Fnr. 2001/1973)
- Qu. F5, Grube 2, –100–120 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2018/1973)
- Qu. E5, über Plan. 1, Humus (Delle), –180–200 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2021/1973)
- Profilriegel G6/G7, über Plan. 1, rezenter Humus u. Verf., –45–60 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2022/1973)
- Profilriegel G7/G8, über Plan. 1, rezenter Humus, 0–55 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2033/1973)
- Profilriegel G5/F5, über Plan. 1, rezenter Humus, 0–80 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2040/1973)
- Profilriegel G6/G7, Gra. 1–G7, –48–70 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2041/1973)
- Profilriegel G8/G9, über Plan. 1, rezenter Humus, 0–40 cm (Fnr. 2052/1973)
- Profilriegel F5/G5, unter Plan. 1, Grube 4-F5/= 11-G5, 80–140 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2053/1973); über Plan 1, Grube 2-F5, –75–125 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2054/1973)
- Profilriegel G8/G9, unter Plan. 1, Grube 7a, –35–130 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2056/1973)
- Qu. D5, über Plan. 1, Verf. 1, Delle-Unterkante, 160–240 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2074/1973)
- Qu. AA (ohne Angaben; Fnr. 2081/1973)
- Qu. H9, über Plan. 1, Humus, –30–50 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2093/1974)
- Qu. F17, über Plan. 1, rezenter Humus, 0–15 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2111/1974)
- Qu. G12, über Plan. 1, rezenter Humus, 0–200 cm unter HOK (Fnr. 2906/1975)
- Qu. G10, unter Zwischenplan. 2, aus Grube 2, 110–170 cm unter NW-Ecke, Obj. 198 (Fnr. 2944/862/1975)
- Qu. G10, über Plan. 1, rezenter Humus u. Verf., 0–30 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4008/1975)
- Profilriegel E10/E11 (Fnr. 4055/1975)
- Qu. G20, über Plan. 1, Humus, –56 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4089/1976)
- Qu. F20, unter Plan. 1, Sockel in der NW-Ecke, humöse Grubenverfüllung, 75–92 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4159/1976)
- Qu. E16, über Plan. 1, Humus u. Humusübergang im N-Teil von E16, –84 cm unter NW-Ecke, Obj. 437A (Fnr. 4211/1976)
- Qu. E17, unter Plan. 1, Grube 1c, –90–110 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4363/1976); Profilriegel b/a, –94 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4403/1976); Grube 1b, –80–100 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4437/1976)
- Qu. E15, Grube 1D, 100–120 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4491/1976)
- Qu. D19, Humus-Lößübergang, –40–60 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4412/1976)
- Qu. E16, Profilriegel-N (Fnr. 4526/1976)

- Qu. E15, Grube 1, –40–60 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4540/1976); Profilriegel-O, 0–55 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4544/1976)
- Qu. G20, Grube 1, 200 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4565/1976)
- Qu. D15, Plan. 1 (Fnr. 4687/1977); ohne Angaben (Fnr. 4692/1977)
- „aus Fundposten 4739“ (Fnr. 4744/1977)
- Qu. H20; 2. Stich; –20–50 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4782/1978)
- Qu. H10, Plan. 1–2, 3. Stich, 50–75 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4785/1978)
- Qu. H9, Abstechen der Grasnarbe, 1. Stich, 0–25 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4787/1978); zwischen HOK und Plan. 1, 20–25 cm unter H9 (Fnr. 4796/1978); 1. u. 2. Stich, –50 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4804/1978)
- Qu. H10, Plan. 1–2, Verf. 6, 60–80 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4808/1978); Fläche OP–PC–CO der W-Hälfte des Qu., –60–80 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4810/1978)
- Qu. H9, Plan. 1–2, –60–80 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4818/1978); Plan. 1–1a, –70 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4833/1978)
- Qu. H8, 2. Spatenstich, 0–20 cm unter NO (Fnr. 4867/1978)
- Qu. H9/H10, Riegel, Verf. 1, 3. Stich, –15–35 cm unter NO-Ecke (Fnr. 4907/1978); Verf. 1, 3. Stich, –15–35 cm unter NO-Ecke (Fnr. 4908/1978)
- Qu. H8/H9, 1. u. 2. Stich, oberhalb Verf. 4, bis 260 cm von S, 0–30 cm HOK (Fnr. 4974/1978)
- Qu. H7, 1. Stich (Fnr. 5017/1979)
- Qu. H5, Abheben der Grasnarbe (Fnr. 5025/1979)
- Qu. H6, 3. Stich, 50–70 cm unter NW-Ecke (Fnr. 5036/1979)
- Qu. H7, Plan. 1–2, Verf. 4 (Fnr. 5040/1979)
- Qu. H6, 3. Stich bis Plan. 1 (Fnr. 5043/1979)
- Qu. H7, Verf. 4, N-Hälfte (Fnr. 5074/1979)
- Qu. H3, Abheben der Grasnarbe, 2. Stich, 0–30 cm HOK (Fnr. 5123/1979)
- Qu. H4, Plan. 1–2, Verf. 3a, Obj. 30/31 (Fnr. 5124/1979)
- Qu. H6, unter Plan. 3, Verf. 3, Obj. 176 (Fnr. 5146/1979)
- Qu. H5/H6, Plan. 2, Verf. 1b (Fnr. 5174/1979)
- Qu. H6/H7, Abheben der Grasnarbe + 2. Stich, 0–40 cm unter NW-Ecke (Fnr. 5178/1979); Verf. 4 oder H-L.Ü. (Fnr. 5183/1979); Verf. 6, Obj. 176 (Fnr. 5186/1979); Verf. 6–H7, Obj. 176 (Fnr. 5186/1979)
- Qu. D10, 1. Stich, 0–15 cm unter NW-Ecke (Fnr. 5249/1980)
- Qu. D9, 1. u. 2. Stich, 0–30 cm unter NW-Ecke (Fnr. 5252/1980)
- Qu. D10, Plan. 1 (Fnr. 5325/1980)
- Qu. H1, Prof.-N-Erweiterung, Humus, 0–60 cm HOK (Fnr. 5421/1980)
- Qu. H1/II, N-Erweiterung, –60–70 cm unter NW-Ecke von H1 (Fnr. 5426/1980)
- Qu. A1, 3. Stich (Aushub 1971), –30–45 cm unter NW-Ecke (Fnr. 7961/1981); 4. Stich, 60–80 cm unter NW-Ecke (Fnr. 7964/1981)
- Qu. A0, 2. Stich, 25–50 cm unter NW-Ecke (Fnr. 7966/1981); S-Hälfte, 3. Stich, –50 cm unter NW-Ecke (Fnr. 7969/1981)
- Qu. A1, Aushub (Fnr. 7980/1981)
- Plan. 1a, Stich zwischen Plan. 1a u. 2, 67 cm unter SO-Ecke (Fnr. 7990/1981)
- Qu. A1, Plan. 2–3, Verf. 4, 70–90 cm unter SW-Ecke (Fnr. 8098/1981)
- Prof.riegel –A1/A1, Plan. 1–2, Verf. 1 (Skelett, direkt unter der Wirbelsäule, Fnr. 8160/1981)
- Qu. B0, e, Humus, –60–80 cm unter SW-Ecke (Fnr. 8260/1982)
- Qu. A0, c, –60–90 cm unter NO-Ecke (Fnr. 8271/1982); f, 70–85 cm unter NO-Ecke (Fnr. 8268/1982); e, –60–80 cm unter NO-Ecke (Fnr. 8295/1982); d, Humus, –70–90 cm unter NO (Fnr. 8300/1982); –A0, i, –70–90 cm unter NO-Ecke (Fnr. 8306/1982); beim Planumputzen, –90 cm unter NW-Ecke (Fnr. 8324/1982)
- Qu. B0, Plan.putzen, –140 cm unter SW-Ecke (Fnr. 8496/1982)
- Qu. A0, Plan. 2–3, Verf. 5, 100–120 cm unter NO-Ecke (Fnr. 8516/1982); Plan. 2–3, Putzen, 125 cm unter NW-Ecke (Fnr. 8534/1982); S-Erweiterung, Humus, 30–50 cm unter SW-Ecke (Fnr. 8555/1982)
- Qu. B0/A0, Riegel, Humus, –40–60 cm unter SW-Ecke (Fnr. 8713/1982); –50 cm unter SW-Ecke (Fnr. 8715/1982); 40–60 cm unter SW-Ecke B0 (Fnr. 8716/1982)
- Qu. B1, Abheben der Grasnarbe (Fnr. 8864, 8878/1983)
- Qu. –A0/A1, N-Teil des Profils, –39–72 cm unter SO-Ecke A0 (Fnr. 8907/1983)
- Qu. –A1, f, 75–99 cm N-Profilmitte (Fnr. 8910/1983)
- Qu. –A0/A1, beim Plan.putzen, –80 cm unter SO-Ecke–A0 (Fnr. 8925/1983)
- Qu. –A1, Plan. 1, –107 cm NW, –70 cm SO (Fnr. 8929/1983)
- Qu. C1, Grasabheben (Fnr. 1932/1983)
- Qu. C1, i, –52–77 cm unter NO-Ecke (Fnr. 10912/1983)
- Querriegel A0/–A1, S-Teil, Verf. 3 -> H9 (Fnr. 10938/1983)
- Qu. B1, e, –57–80 cm SO (Fnr. 10976/1983)
- Qu. C1, b, –100–125 cm unter NW-Ecke (Fnr. 10999/1983)
- Qu. –B2, 5. Spatenstich, W-Hälfte, 60–75 cm unter NO-Ecke (Fnr. 11152/1983; cf.)

- Qu. B2, 6. Spatenstich, O-Teil, -70–85 cm unter SO-Ecke (Fnr. 11168/1983: cf.)
- Riegel -A1/A1, 3. Spatenstich, -45–65 cm unter NW-Ecke -A1 (Fnr. 11254/1983)
- Qu. -A1, Verf. 18, -203 cm SW-Ecke A1 (Fnr. 11304/1983)
- Riegelschn. B1/B2, C1/C2, 5. Spatenstich, -57–70 cm SW C1 (Fnr. 11322/1983)
- Qu. B1, Plan. 4, Verf. 4 (Fnr. 11383/1983)
- Schn. 1, Geländekante, 200–220 cm unter HOK (Fnr. 10263/1984)
- „Hügelfeld N“ (Fnr. 10266/1984)
- Hügelfeld-N, Schn. 1, 50–65 cm unter HOK (Fnr. 10269/1984)
- Qu. B2, 30 cm über restl. Plan., Humus, -117 cm unter SW-Ecke (Fnr. 11405/1984)
- Qu. -B2, i, -90 unter NO-Ecke (Fnr. 1408/1984); e, -136 cm unter SW B2 (Fnr. 11415/1984: cf.)
- Qu. B2, f, -133 cm HOK (Fnr. 11435/1984)
- Qu. -B2, b, Plan. 1, -145 cm unter SW-Ecke (Fnr. 11444/1984)
- Qu. D1/C, 2. Spatenstich, -40 cm unter SO-Ecke (Fnr. 11446/1984: cf.)
- Qu. B2, d, unter Plan. 1, SW-Ecke (Fnr. 11452/1984)
- Qu. -B2, Plan.putzen, -134 cm unter NO-Ecke (Fnr. 11456/1984)
- Qu. D1, g, 4. Spatenstich, -145 cm unter NW-Ecke (Fnr. 11465/1984)
- Qu. B2, Verf. 5, 6, 138 cm unter SO-Ecke (Fnr. 11478/1984); Verf. 1a, -170 cm unter SW-Ecke (Fnr. 11486/1984)
- Qu. D1, a, 5. Spatenstich, -126 SW-Ecke (Fnr. 11521/1984)
- Qu. D/E0, 5. Spatenstich, -95 cm HOK (Fnr. 11550/1984)
- Qu. D/E1, 2. Spatenstich, -39 cm HOK (Fnr. 11553/1984)
- Qu. B2, 1. Stich unter Plan. 3, -180 HOK (Fnr. 11554/1984); beim Putzen von Plan. 3, -173 cm NO-Ecke (Fnr. 11599/1984); Abstechung auf Plan. 3, -190 cm HOK (Fnr. 11602/1984); -210 cm SW-Ecke (Fnr. 11607/1984)
- Qu. D1, 1. Stich unter Plan. 1, östlich Verf. 3 und 4, -145 cm unter SW-Ecke, im Löß (Fnr. 11656/1984)
- Qu. B2, -225 cm unter NO-Ecke (Fnr. 11659/1984); -205 cm HOK (Fnr. 11680/1984); 2. Stich unter Plan. 4 (Fnr. 11702/1984); 1. Stich unter Plan. 4, -230 cm HOK (Fnr. 11736/1984)
- Qu. B2, g (?), (Fnr. 1175. [unleserlich]/1984)
- Qu. D/E1, -> unter Plan. 3 (Fnr. 11787/1984)
- Qu. B2, i, 2. Spatenstich in der 1. Reihe, -49 cm NO-Ecke (Fnr. 11793/1984)
- Qu. D/E1, 2. Stich unter Plan. 3, Verf. 1, -140 cm SO-Ecke (Fnr. 11803/1984)
- Qu. B2, Verf. 1, 220–240 cm SW (Fnr. 11831/1984); unter Plan. 4, 240–260 cm SW-Ecke (Fnr. 11843/1984)
- Qu. -B2, 2. Stich unter Teilplan. 5, Obj. 3, -267 cm unter SW-Ecke (Fnr. 11901/1984)
- Qu. D1, 1. Stich unter Plan. 2, -166 cm unter HOK (Fnr. 11920/1984)
- Riegel D1/D0, 1. und 2. Stich, N-Hälfte, -45 cm unter NO-D1 (Fnr. 12447/1984)
- Qu. A2, -30–50 cm unter NO (Fnr. 12660/Datum?)
- Qu. J4, Plan.putzen (Fnr. 12770/1985); Verf. 2 (Fnr. 13086/1985?)
- Qu. I6, Humus, 0–25 cm unter HOK (Fnr. 20601, 20606/1986); 0–19 cm unter SO-Ecke (Fnr. 20623/1986)
- Qu. I7, Humus, 0–33 cm unter HOK (Fnr. 20603/1986); 0–35 cm unter NW-Ecke (Fnr. 20629/1986); Plan.putzen (Fnr. 20649/1986: klein)
- Qu. I6, Humus, 0–10 cm unter NW-Ecke (Fnr. 10630/1986)
- Qu. J6, Humus, 0–15 cm unter NW-Ecke (Fnr. 20650/1986); Verf. 8 (Fnr. 20763/1986)
- Qu. I6, Humus, 15–30 cm unter SO-Ecke (Fnr. 20681/1986)
- Qu. I6/I7, Verf. 6, 0–25 cm unter NO von I6, Obj. 802 („Urzeit allgemein“; Fnr. 20727/1986)
- Qu. L7, Humus, 0–30 cm unter SO (Fnr. 20731/1986)
- Qu. I6/J6, Verf. 8 (Fnr. 20767/1986)
- Qu. I6/I7/J7, Verf. 6, Obj. 802 („Urzeit allgemein“; Fnr. 20781/1986)
- Qu. J6, Verf. 10, 0–15 cm unter Plan. 1, Humus (Fnr. 20875/1986)
- Qu. L6, Verf. 1, 35–65 cm unter NO-Ecke, Humus (Fnr. 20972/1986)
- „Urnenfelderzeit“ (9.–8. Jhdt. v. Chr.)
- Qu. H6, Plan. 2–3, Verf. 1c, Obj. 510 (Fnr. 5106/1979); Verf. 1d, Obj. 510 (Fnr. 5112/1979); Plan. 3, Verf. 1c/d, -124 cm unter NW, Obj. 510 (Fnr. 5127/1979); unter Plan. 3, Verf. 1c/d, O-Hälfte, Obj. 510 (Fnr. 5147/1979); Verf. 1c/d, W-Hälfte, Obj. 510 (Fnr. 5154/1979)
- „Urnenfelder-/Hallstattzeit“ (9.–8. Jhdt. bzw. 6.–5. Jhdt. v. Chr.)
- Qu. A0, Plan 1–2, Verf. 3, 75–80 cm unter NW-Ecke, Obj. 601 (Fnr. 7974/1981)
- Qu. A0, Plan. 1a–2, Verf. 3, 95–115 cm unter NW-Ecke, Obj. 601 (Fnr. 7991/1981)
- Qu. A0, Plan. 3–4, Verf. 3, unter dem Skelett, 1. Stich unter dem Plan., Obj. 601 (Fnr. 8175/1981)
- Qu. B0, Verf. 6, 156–182 cm unter NW, Obj. 628 (Fnr. 8606/1982)
- Qu. A0, Verf. 5, 120–140 cm unter NO, Obj. 601 (Fnr. 8768/1982)
- Qu. A0/-A0, Verf. 5, -150 cm unter NO, Obj. 601 (Fnr. 8848, 8849/1982)

- Qu. C1, Verf. 1, –110–130 cm unter SW-Ecke, Obj. 643 (Fnr. 11025/1983); Zwischenplan., Verf. 1, –170–190 cm unter SW-Ecke, Obj. 643 (Fnr. 11173/1983)
- Riegel C1/B1, Verf. 1, –225–250 cm SW von C1, Obj. 643 (Fnr. 11386/1983)
- „Urnenfelder-/Hallstattzeit und Mittelalter“
- Qu. B0, Verf. 6/7, –110–140 cm unter NW, Obj. 628+627 (Fnr. 8420/1982)
- „Römerzeit“ (1.–4. Jhdt. n. Chr.)
- Qu. H2, Plan. 1–2, Verf. 1, Obj. 534 (Fnr. 5232/1980)
- Qu. J2, Obj. 723 (Fnr. 12918/Datum?)
- Qu. I5, Verf. 3, 0–30 cm unter Plan. 1, Obj. 769 (Fnr. 20314/1986)
- Qu. L3, Verf. 2, 0–30 cm unter Plan. 2, Obj. 789 (Fnr. 20741/1986)
- Qu. I6/J6, Verf. 6, Obj. 769 (?) (Fnr. 20771/1986)
- Qu. L3, Verf. 2B, 60 cm unter SO-Ecke, Obj. 789 (Fnr. 20873/1986)
- „Römerzeit?“
- Qu. H15, unter Plan. 3, aus 2A-Abbau, 120–160 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2837/1975)
- „Römerzeit mit viel urzeitlichem Material“
- Qu. H7, unter Plan. 3, Verf. 1c, d, Obj. 514 (Fnr. 5052/1979); Plan. 2–3, Verf. 4, Grubensohle, 0–10 cm darüber, Obj. 514 (Fnr. 5063/1979)
- Qu. H6/H7, Verf. 4, Obj. 514 (Fnr. 5184/1979)
- „Mittelalter“
- Qu. H16, zwischen Plan. 1 und 2,7, 75–100 cm unter NW-Ecke, Obj. 255 (Fnr. 2509, 2511/1974)
- Qu. G15, unter Plan. 1,1, ca. 110 cm unter NW-Ecke, Obj. 325 (Fnr. 2516/1974)
- Qu. G9, unter Plan. 2,4, 145–195 cm (Fnr. 2584/1974)
- Qu. F2, über Plan. 1, Humusschicht, 15–17 cm unter HOK (Fnr. 2733/1975)
- Qu. E12, über Plan. 1, Humus, Verf., SO-Teil, 55–70 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2742/1975)
- Qu. F12, über Plan. 1, Humus, Verf., O-Teil, 80–100 cm unter NW-Ecke, Obj. 302/306 (Fnr. 2745/1975)
- Qu. E11, zwischen Teilplan. 1 und Plan. 1, Verf. 4 u. 5, 60–90 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2771/1975)
- Qu. F11, unter Plan. 3, Verf. 2-Abbau, 170–190 cm unter NW-Ecke, Obj. 302/306 (Fnr. 2867/1975)
- Qu. G10, über Plan. 1, rezenter Humus, 0–300 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2871/1975)
- Prof.riegel F11/F12, über Plan. 1, Verf. 2-F11, 90–185 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2974/1975)
- Qu. E10, zwischen Plan. 2–4, Grube 2, O-Hälfte, Abbau, 215 cm unter NW-Ecke, Obj. 396 (Fnr. 4027/1975)
- Qu. E18, über Plan. 1, Humus, –40 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4118/337/1976)
- Qu. H10, Plan. 2–3, Verf. 1, SO-Viertel, 20–40 cm unter SO-Ecke, Obj. 499 (Fnr. 4853/1978)
- Riegel H8/H9, Plan. 2–3, Verf. 4c, Obj. 484 (Fnr. 4991/1978)
- Qu. H6, Plan. 1–2, Verf. 1, Obj. 506A (Fnr. 5072/1979)
- Qu. E9, Plan. 1, 6. Stich, Verf. im SW-Teil, 60–80 cm unter NW-Ecke (Fnr. 5265/1980)
- Hügelfeld/W, Qu. A0, Verf. 1, W-Hälfte, 3. Stich, 50–75 cm unter NW-Ecke, Obj. 595 (Fnr. 7975/1981); Verf. 1, Plan. 1–2, 90–110 cm unter NW-Ecke, Obj. 595 (Fnr. 7982/1981)
- Qu. B0, Verf. 2, –110–135 cm unter NW-Ecke, Obj. 631 (Fnr. 8466/1982); unter Plan. 3, Verf. 2a, 135–155 cm unter SW-Ecke, Obj. 595 (Fnr. 8545/1982)
- Qu. A0, unter Plan. 2–3, Verf. 3, 60–90 cm unter SO, Obj. 612 (Fnr. 8510/1982); Verf. 1, 90–110 cm unter NW-Ecke, Obj. 609 (Fnr. 8517/1982)
- Qu. B0, Verf. 2a, 155–180 cm unter SW-Ecke, Obj. 595 (Fnr. 8648/1982)
- Qu. B7/A0, Riegel, Verf. 2a, 75–100 cm unter SW-Ecke B0, Obj. 595 (Fnr. 8724/1982)
- Qu. B0/A0, Riegel, Verf. 2a, 90–10 cm unter SW-Ecke B0, Obj. 595 (Fnr. 8731/1982); –90–120 cm unter SW-Ecke B0, Obj. 595 (Fnr. 8732/1982); 140–160 cm unter SO-Ecke B0, Obj. 595 (Fnr. 8738/1982)
- Querriegel –A0/–A1, Plan. 3, N-Teil, Verf. 2 -> H9, –225–260 cm unter SO-Ecke A0, Obj. 605 (Fnr. 10920/1983)
- Qu. B1, Verf. 4, SO-Teil, –105–125 cm unter SW-Ecke, Obj. 648A (Fnr. 11037/1983); Verf. 3, W-Teil, –155–175 cm unter SW-Ecke, Obj. 655 (Fnr. 11150/1983)
- Qu. C1, Verf. 3, NW-Teil, –153–175 cm unter NW-Ecke, Obj. 636 (Fnr. 11187/1983); –250–275 cm unter NW-Ecke, Obj. 636 (Fnr. 11210/1983)
- Qu. B1, Verf. 4, SO-Teil, –150–169 cm unter SO-Ecke, Obj. 648A (Fnr. 11211/1983)
- „Mittelalter mit viel urzeitlichem Material“
- Qu. H9, Plan. 3–4, Verf. 1, Obj. 486 (Fnr. 4896/1978); Plan. 4–5, Verf. 1, –120–140 cm unter HOK, Obj. 486/87 (Fnr. 4919/1975)
- Qu. H9/H10, Plan. 4, Verf. 1, Obj. 486 (Fnr. 4911/1975)
- Qu. H9, Obj. 486/87 (Fnr. 4914/1975)
- Qu. H1/H2, Prof.riegel, Plan. 4–5, Verf. 4, Obj. 526 (Fnr. 5347/1980)
- „Mittelalter mit viel hallstattzeitlichem Material“
- Qu. G17, zwischen Plan. 2 u. 3,1, N-Teil, 100–130 cm unter NW-Ecke, Obj. 259 (Fnr. 2474/1974); S-Teil, 100–130 cm unter NW-Ecke, Obj. 259 (Fnr. 2475/1974); unter Plan. 2,1, N-Teil, Abbau, Obj. 259 (Fnr. 2641/1974)
- Qu. G18–19, über Plan. 1, rezenter Humus, 0– ca. 70 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2646/1974)
- Qu. H17, unter Plan. 2,3, Abbau, Obj. 259 (Fnr. 2674/1974)
- Qu. G18, unter Plan. 2,4, Abbau, Obj. 259 (Fnr. 2689/1974)

„Mittelalter mit römerzeitlichem und urzeitlichem Material“

Qu. H7, Plan. 1–2, Verf. 5, N-Viertel, –58–115 cm unter NW-Ecke, Obj. 515 (Fnr. 5034/1979)

„Mittelalter mit römerzeitlichem Material“

Qu. A1, Verf. 9, 190–210 cm unter NW-Ecke, Obj. 676 (Fnr. 8540/1982)

„Mittelalter/Neuzeit mit römerzeitlichem und urzeitlichem Material“

Qu. H1, Plan. 4–5, Verf. 2, S-Teil, 190–195 cm unter NW-Ecke, Obj. 519 (Fnr. 5370/1980)

Qu. H1/H1, Verf. 2-H1, –130 cm HOK, Obj. 519 (Fnr. 5432/1980)

Stillfried, Nordtor: O-Bastion:

Wahrscheinlich holozän

Suchschnitt: Lfm. 2–5, –130 cm unter SO (Fnr. 3819/1973?);

Lfm. 5–10, –150 cm unter SO (Fnr. 3820/1973); Lfm. 0–5, –170 cm unter SO (Fnr. 3821/1973?)

Stillfried, Ziegelwerk:

Frühe Bronzezeit

Verf. 1/68, Verf. 2/68 („beim Putzen“), Verf. 5/68, Verf. 10/68

Verf. 12/68: Qu. A–C, nördl. Grube; Qu. C–B

Verf. 13/68, Verf. 14/68, Verf. 26/68, Verf. 32/68, Verf. 35/68

Verf. 19/69, Verf. 25/69, Verf. 27/69, Verf. 31/69, Verf. 32/69, Verf. 33/69

Stillfried, Kirchhügel und Kirche:

Wahrscheinlich holozän

Kirche, Lfm. 2–4, 83 cm Tiefe (Fnr. 9027/1976)

Lfm. 12–14, 60 cm unter Lfm. 14 (Fnr. 9037/1976: klein)

Lfm. 24,3–26, –65 cm unter Lfm. 26 (Fnr. 9051/1976)

Lfm. 24–26, 100 cm Tiefe (Fnr. 9096/1976); 200 cm Tiefe (Fnr. 9156/1976?)

Lfm. 22–24, 150 cm Tiefe (Fnr. 9113/1976?)

Stillfried, Küßleracker:

Wahrscheinlich holozän

Suchschn. A, Grube 1, bis 110 cm unter HOK (Fnr. 12019/Datum?); Grube 8, Lfm. 8,5–9,5 (Fnr. 12049/Datum?); Humus, Lfm. 24–26, 0–50 cm unter HOK (Fnr. 12078/Datum?); Grube 16, Prof.putzen bis 130 cm unter HOK (Fnr. 12107/Datum?)

Suchschn. A, Verf. 27,14, 2–3 m (Fnr. 12248/Datum?); Grube 35, 60–80 cm unter HOK (Fnr. 12253/Datum?); Verf. 35 (Fnr. 12265/Datum?); Humus, Lfm. 5,2–7,2, 0–40 cm unter HOK (Fnr. 12280/Datum?); Grube 47 (Fnr. 12353/Datum?)

Suchschn. B, Humus, Lfm. 14–16, bis –75 cm unter HOK (Fnr. 12173/Datum?); Humus, Lfm. 28–30, bis 70 cm unter HOK (Fnr. 12183/Datum?); Humus, Lfm. 18,8–14,105, –140 cm unter HOK (Fnr. 12205/Datum?); Humus, Lfm. 24–26, bis 80 cm unter HOK (Fnr. 12209/Datum?)

Stillfried, Auhagen:

Späte Frühbronzezeit: Aunjetitzkultur

„Im Verband mit den Skelettresten“ (1987/Preis)

Frühe Bronzezeit

Fnr. 2 (1989/Hahnel)

Fnr. 51 (1989/Hahnel)

Fnr. 52 (1989/Hahnel)

Straß im Straßertale:

Wahrscheinlich etwas jünger als die Siedlung: spätes Mittelholozän

Grabung 1981, Kreisgrabensystem, Gru. 2 (Nr. 1); Gru. 2: SO-Sektor (Nr. 8); SW-Sektor (Nr. 13); NO-Sektor (Nr. 14)

Grabung 1989, Schn. 3: NO-Sektor, Schn. 3–Verf. Sohle, Sig. 19 (Nr. 1583)

Strögen:

Mittelneolithisch, wahrscheinlich etwa zeitgleich

Grabung 1989, Gra. I: Plan. 1–2, südl. Teil (Nr. 19); Schn. 1, Plan. 2–3, Prof.Schn. EF (Nr. 24); Schn. 1, Plan. 2–3, Prof. Schn. CD (Nr. 31); Schn. 1, Plan. 3–4, Prof.Schn. AB (Nr. 34); Schn. 1, Plan. 3–4, Prof.Schn. CD (Nr. 35); Schn. 1, Plan. 6–7, Prof.Schn. AB (Nr. 48); Schn. 1, Plan. 6–Gra.sohle, Prof.Schn. EF (Nr. 103)

Grabung 1989, Gra. II, Plan. 5–6, Prof.Schn. CD (Nr. 67); Plan. 6–7, Prof.Schn. CD (Nr. 69); Plan. 4–5, Prof.Schn. GH (Nr. 70); Plan. 5–6, Prof.Schn. GH (Nr. 73); Schn. 1, Plan. 7–8, Prof.Schn. GH (Nr. 75); Schn. 1, Plan. 4–5, Prof.Schn. GH (Nr. 106); Schn. 1, Plan. 6–7, Prof.Schn. GH (Nr. 115)

Wien I, Judenplatz:

Frühmittelalter, 4.–12. Jhdt. n. Chr.

„Schwarze Schicht“ (zwischen und auf den römischen Ruinen; Schn. 19/S, Fl. 16: cf.)

Hochmittelalter, 12. Jhdt. n. Chr.

Verfüllung der tiefen Grube (3069; Schn. 19/SW; Fl. 8/9: cf.)

Hochmittelalter/Spätmittelalter: 12. Jhdt. n. Chr.

Bodenvorbereitung oder Aufstockung (Schn. 10/N, Fl. 4) 12./13. Jhdt. n. Chr.

Verfüllung der tiefen Grube (1270; Schn. 14/W, Fl. 5/6) 13./14. Jhdt. n. Chr.

Straßenpflaster (Schn. 10/SO, Fl. 6)

Hochmittelalter/Spätmittelalter, 12./15. Jhdt. n. Chr.?

Verfüllung der tiefen Grube (1270, Schn. 14/W, Fl. 2)

Hochmittelalter/Neuzeit, unstratifiziert?

östlich der Grube (3069; Schn. 19/SW)

Wiener Neustädter Kanal:

18. bis Mitte 19. Jhdt.

Kanalgrund (Tegel)

Unio (Unio) PHILIPSSON 1788

Dickschalig, meist über 50 mm L, doch allgemein unter 100 mm. Schlossleiste mit Haupt- und Nebenzähnen: in der linken Klappe kurz vor dem Wirbel zwei schräg hintereinander stehende zacken- oder höckerförmige Hauptzähne, unter dem Ligament zwei lange, etwa parallel nebeneinander stehende, scharf-leistenförmige Seitenzähne; in der rechten Klappe ein Haupt- und ein Seitenzahn, die genau zwischen die entsprechenden der linken Klappe passen.

Holarktisch. – Ab Trias.

SCHÜTT (1993b: 62) unterscheidet eine „westliche“ *Unio*-Gruppe und eine „östliche“; die erstere in Europa und den Mittelmeerländern (in heute zum Atlantik bzw. über das Mittelmeer abfließenden Gewässern), Ostgrenze ist der Ural. Die tertiäre Verbreitung der Gattung ist (soweit bekannt) auf dieselben Gebiete beschränkt.

Unio (U.) pictorum (LINNAEUS 1758)

(Taf. LIX: 7–8; Karte 275)

72–90 (100, selten bis 140) mm L : 30–42 mm H : 23–31 mm D. Schmal, zungenförmig, mehr als doppelt so lang wie hoch. Grünlichgelb, grün bis gelb- oder dunkelbraun, die ersteren mit schmalen, dunklen Wachstumszonen. Mä-

ßig dickwandig, im vorderen und mittleren Teil bauchig. Unterrand etwa parallel zum Oberrand, gegen das zugespitzte Hinterende stumpf gewinkelt ansteigend. Vorderteil relativ weit vorgezogen; Schildchen kielförmig, eine \pm verrundete Ecke bildend. Vorderrand von hier aus bogig-senkrecht absteigend, mit dem Unterrand gerundet verbunden. Dieser ist sehr flach-konvex oder hinter der Mitte schwach eingezogen, gegen sein Ende rasch schräg aufsteigend. Schild schwach erhoben, eine niedrige, sehr stumpfe Ecke bildend. Hinter- und aufsteigender Teil des Unterrandes einen gerundet-spitzen Schnabel bildend (meist etwas nach hinten-oben gerichtet). Wirbel relativ weit zurückliegend, mit meist 6 in zwei Reihen angeordneten, nicht zusammenhängenden Höckerchen. Kardinalzähne mäßig stark, schneidend, der rechte keilförmig, stumpf, grob gezähnt; die beiden linken lang, niedrig, messerförmig, besonders der vordere mit fein gezählter Schneide, der hintere oft reduziert (als feiner, kürzerer Grat an der Innenseite des vorderen).

Charakteristische Standortsformen in vielen Flüssen und Seen; geographische Rassen/Unterarten sind abgrenzbar: *U. pictorum latirostris* KUESTER 1853: Oberes und mittleres Donaugebiet (in der Donau sehr groß, bis 132–141 mm L),

Karte 275



ältestpleistozäne Nebenflüsse im Hochrhein- und Rhône-system, obere Jagst. Im Pegnitzsystem Mischformen mit *U. p. deshayesi* (MICHAUD 1832); östlichste Vorkommen in der Donau der ungarischen Tiefebene. Im Drau- und Savegebiet wird sie durch *U. p. platyrhynchus* (ROSSMÄSSLER 1835) ersetzt; siehe auch NESEMANN u. HOLLER (1998: 19). *Unio pictorum tisianus* NESEMANN 1993 (: 23–24, Abb. 46–51, 74; 1994c): 70–118 mm L : bis 50 mm H : bis 38 mm D; lebt im Stromsystem der Tisza, westwärts bis zur Kiskunság-Wasserscheide; zahlreiche Vorkommen. Sie unterscheidet sich von *U. p. latirostris* durch den schräg zueinander gestellten Schalenunter- und -oberrand, ist in der Regel kleiner, bei charakteristischer Reduktion und Verschmelzung der Kardinalzähne der linken Klappe und durch die verhältnismäßig gestreckte, niedrige, dünn wirkende Schale. Sie ist von den Ausbildungen des Save-Drau-Beckens und der unteren Donau durch den Schlossbau und Schalenumriss unterscheidbar und ist geographisch isoliert gegen die östlich angrenzenden *U. pictorum*-Bestände des Dnjestr, da diese Art im östlichen Tisza-System offenbar fehlt.

In verschiedenen unterschiedlichen Populationen in Flüssen (Hyporhithron bis Metapotamon), Seen und Bächen; bis 700 m Seehöhe. Im oberen Donauesystem teilweise hohe Lebenserwartung (*U. p. latirostris*; NESEMANN 1993: 23; NESEMANN u. HOLLER 1998: 19). *U. p. tisianus* bevorzugt nach NESEMANN (1994c) langsam fließende, potamolanktonreiche Gewässer, die im Sommer stark erwärmen: Tiefenbäche, Gräben, Kanäle, Flüsse und Ströme (Metapotamon); damit in Verbindung stehende Weiher und Sümpfe; 80–150 m Seehöhe. – Nach Befunden von ZETTLER (1999: 23, 25; Mecklenburg-Vorpommern) ist *U. pictorum* anpassungsfähig gegenüber umgebenden Milieufaktoren und zeigt keine besonderen Habitatpräferenzen. Sie bevorzugt ruhige Zonen mit (teilweise beachtlichen) Schlickansammlungen auf Sand und Torf im Uferbereich; gemieden werden Schlickansammlungen in Tiefenbereichen und Schotterbänke in Stromschnellen. Der genannte Autor registriert eine teilweise beachtliche Variabilität auch hinsichtlich der Wachstumsstrategie: Schnellwüchsige Populationen erreichen in 5 Jahren 70–80 mm Schalenlänge, langsamwüchsige erst in 15 Jahren; letzteres bedingt möglicherweise durch oligomesotrophe Gewässer mit geringen Temperaturen (= sommerkühl), stärkerer Strömung und mittleren Kalkgehalten; ersteres im Potamalbereich der Flüsse und in den meisten Seen. – In Österreich lebt sie auch in Voralpenseen (nicht in höheren gebirgigen Bereichen; PATZNER u. MÜLLER 1999: 35–36, Karte 4, Tab. 4; Salzburg/Umgebung). PIECHOCKI (1999: 55, 56; Pilica-Fluss bei Kurnędz) beobachtete einen gewissen Sexualdimorphismus: Die durchschnittlichen L-, H- und D-Maße weiblicher Schalen sind größer als die der männlichen, wobei die Unterschiede bei den höheren Größenklassen deutlicher werden; die weiblichen Schalen sind

daher auch schwerer. – Nach RICHNOVSZKY u. PINTÉR (1979: 144) und GLOER u. MEIER-BROOK (1994: 68) bis 6 m Wassertiefe und 0,3 % Salzgehalt.

Gesamtverbreitung: Nord-, Mittel- und Nordwesteuropa, Westspanien, Portugal, im Osten bis ins Uralgebiet. Sie ist neben *A. anatina* die häufigste und am weitesten verbreitete Najadenart und zeigt bis dato keine erkennbaren Bestandseinbußen (JUNGLUTH 1993: 162; ZETTLER 1999: 23, 25, Karte 2). Laut FISCHER u. MÜLLER (1996: 19) ist sie angeblich im mittleren Donauegebiet gefährdet.

Verstreute quartäre Vorkommen (pleistozän und holozän) in Fluss- und Seeablagerungen im heutigen Bereich; auch in urzeitlichen Siedlungen (LOŽEK 1964b: 318; JAECKEL, S. G. A. 1962: 204–205). Nach NESEMANN (1993: 23) ist die Gruppe im Donaubecken (nördliches Alpenvorland) erstmals im Oligozän nachweisbar. Schon im Pliozän waren Vorläufer der rezenten Unterarten sowie heute nicht mehr vorkommende vorhanden.

Fundstellen

Buhberg bei Stillfried:

Frühe bis mittlere Bronzezeit

1981:

Grabungsstelle 2, Sch. 2, B 2/2; Sch. 4

Suchgraben, Sch. 2, BS 2; Sch. 3, BS 3

1982:

Verf. 3, Grube 3, BB 27 und 35

Verf. 4, S-Prof., Grube 4, BB 38 und 42

Verf. 5, Grube 5, BB 56 und 41

Verf. 6, Grube 6, BB 64, 61 und 68

1983:

Schn. 2, Verf. Verf. 6B (Nr. 221)

1985:

Qu. 2, Kulturschicht im NO-Prof., 96–109 cm unter Punkt A, Phase 7 (Nr. 646)

Qu. 2, 5. Aschenschicht von oben im NO-Prof., 94–107 cm unter Punkt A, 90–101 cm unter Punkt B, Phase 7 (Nr. 650)

Qu. 1, Plan. 6, Verf. 1, Sektor B, bis 165 cm unter 6, bis 173 cm unter 7, Phase 12 (Nr. 696)

Qu. 2, Plan. 5, Sig. 6–9 und 11–12, Sektor B, bis 180 cm unter 2, bis 174 cm unter 3, Phase 3B–3D2 (Nr. 708)

Qu. 1, Plan. 7, Verf. 2, Sektor A, Sig. 15+13, bis 210 cm unter 7, bis 201 cm unter 8 (Nr. 709)

Qu. 1, Plan. 7, Verf. 1, Sektor B, bis 213 cm unter 3 und 4, Phase 12 (Nr. 715)

Qu. 1, Plan. 8, Verf. 2B, Sektor B, bis 246 cm unter 7, bis 243 cm unter 8, Phase 12B (Nr. 730)

Qu. 2, Plan. 6, Sig. 14–20, bis 220 cm unter 2+6, Phase 3B (Nr. 734)

Qu. 1, Plan. 8, Verf. 1, Sektor B, bis 256 cm unter 3, Phase 12 (Nr. 746)

Qu. 2, Schicht im 100 cm versetzten O-Prof., 78–108 cm unter Punkt 6,6, Punkt 6–7,2, Phase 6 (Nr. 803)

Qu. 1, O-Prof., 1 m nach O versetzt, Plan. 21, Sig. 35+36, über dem Plan.punkt, Phase 3C (Nr. 821)

Qu. 1, erweiterter Riegel Qu. 1/Qu. 2; Punkt 10,15–Punkt 10" bzw. Punkt 10–9,2, 147–210 cm unter Punkt 10,15, Phase 12A (Nr. 886); Sektor B, Sig. 29, Phase 3A2 (Nr. 915)

Unstratifiziert und undatiert (jünger/älter als Bronzezeit?) 1981:

Grabungsstelle 1, B1

Grabungsstelle 2, Ackerschicht (1), B 2/1

Suchgraben, BS

1982:

„Unstratifizierte Muscheln“: B 2, 4, 9, 10, 12, 13, 14, 18, 19, 34, 45, 52, 55, 60, 67

1983:

Qu. 1 (Nr. 366)

Schn. 4+5 (Nr. 427)

1985:

Qu. 1, Plan. 4, Sig. (1), bis 116 cm unter 1, 2, A, B, 5 (Nr. 640)

Qu. 1, Plan. 4, Sig. (5), bis 120 cm unter 2, 3, 8, bis 122 cm unter 7,4, bis 119 cm unter 9 (Nr. 643)

Grub a. d. March:

Neolithikum und Bronzezeit

Schn. 1, Plan. 1,99:

Lfm. 2: Sektor A, Sig. 1, 3, Fnr. 177; Sektor E, Sig. 1, 3, Fnr. 182

Lfm. 3: Sektor E, Sig. 1, 3, Fnr. 188

Lfm. 5: Sektor C, Sig. 1, 3, Fnr. 205; Sektor C, Sig. 3, Fnr. 266; Sektor E, Sig. 1, 3, Fnr. 199

Lfm. 8: Sektor E, Sig. 1, 3, Fnr. 218

Lfm. 10: Sektor F, Sig. 1, 3, Fnr. 227

Sch. 1, Plan. 2,99:

Lfm. 3: Sektor F, Sig. 7, Fnr. 459

Lfm. 4: Sektor B, Sig. 14, Fnr. 367; Sektor E/F, Sig. 7, Fnr. 386 (*pictorum* vel *tumidus*)

Lfm. 6: Sektor D, Sig. 14, Fnr. 398

Lfm. 9: Sektor B, Osthälfte, Sig. 27, Fnr. 429

Schn. 1, Plan. 3:

Lfm. 2: Sektor C, Sig. 50, Fnr. 529

Schn. 1, Plan. 3,99:

Lfm. 1, Sektor B, C, NW-Hälfte, Obj. 50, Sig. 94, Fnr. 845; Sektor D, Sig. 11, Fnr. 549; Sektor F, Sig. 10, Fnr. 538

Lfm. 2: Sektor B, C, NW-Hälfte, Sig. 50, Fnr. 857

Lfm. 4: Sektor E, Obj. 3, Sig. 7, Fnr. 558

Lfm. 5: Sektor D, Obj. 22, Sig. 44, Fnr. 554

Lfm. 8: Sektor E, Obj. 30, Sig. 38, Fnr. 609

Schn. 1, Plan. 4,99:

Lfm. 1: Sektor B, C, NW-Hälfte, Obj. 50, Sig. 95, Fnr. 851; Sektor C, D, Obj. 4, Sig. 11, Fnr. 657 und Sig. 59 unter Sig. 11, Fnr. 665; Sektor D, Sig. 59, Fnr. 652

Lfm. 2: Sektor C, D, Sig. 59, Fnr. 668

Lfm. 3: Sektor E/F, Obj. 31, Sig. 60, Fnr. 695 und W-Hälfte, Obj. 2, Sig. 5, Fnr. 696

Lfm. 1, 2, 3: Sektor B, C, NW-Hälfte, Obj. 21, Sig. 97, Fnr. 868

Lfm. 5: Sektor D, NW-Hälfte, Obj. 22, Sig. 44, Fnr. 724

Lfm. 9: Sektor A, Sig. 10, Fnr. 752

Lfm. 10: Sektor C, NO-Hälfte, Obj. 27, Sig. 55, Fnr. 725

Schn. 1, Plan. 5,99:

Lfm. 7: Sektor A, Sig. 76, Fnr. 808

Lfm. 10: Sektor B, Sig. 62, Fnr. 867

Schn. 1, Plan. 6,99:

Lfm. 10/11: Sektor B, O-Hälfte, Sig. 142, Fnr. 910

Weitere aus Schn. 1:

Lfm. 3: Sektor E, Obj. 2 (Grube), Sig. 5, Fnr. 569

Lfm. 1: Sektor C, NW-Profil, Obj. 4 (Grube), Sig. 11 („Putzen“), Fnr. 738

Sektor C, NW-Profil 20/2–21/1, Obj. 21 (Grube), Sig. 97, Fnr. 783

Kamegg (TRNKA):

Epiatlantikum

Grabung 1985, Schn. 9, Plan. 1–2 (Nr. 472)

Schletz (WINDL):

Wahrscheinlich Neolithikum

Schn. 20: Fnr. 2096, 2168

Schloss Kaiserebersdorf/Wien:

Ende 15. bis 17. Jhdt.

innerer Wassergraben

Holzrinne und Kanal

äußerer Wassergraben

Anfang 18. Jhdt.

Verlandungsschicht der Schwechat

Stillfried, Westwall:

Mittel- bis Jüngstholozän

Schn. HF/W, Qu. F1, Sch. 1 (Fnr. 5584/1981); Qu. E1, Verf. 5, Obj. 573, –240 cm unter NW (Fnr. 5976/1981)

Stillfried, Hügelveld:

Mittel- bis Jüngstholozän

Qu. F0, beim Tiefgraben bis Sohle (Mörtel; Fnr. 1027/1971)

Qu. C3, über Plan. 1, aus der Aufschüttung, W-Hälfte, 0,10 cm -> S, 20 cm -> O, 68–95 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1371/1972)

Qu. D9, über Plan. 1, Humus, –45–65 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1981/1973)

Profilriegel G8/G9, unter Plan. 1, Grube 7a, –35–130 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2056/1973)

Qu. E17, über Plan. 2, Suchschn. abc, –70–90 cm unter NW-Ecke, Obj. 437a (Fnr. 4353/1976); unter Plan. 1, Grube 1c, –90–110 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4363/1976)

Qu. H10, Plan. 1–2, Verf. 6, 60–80 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4808/1978)

Qu. H6/H7, Abheben der Grasnarbe + 2. Stich, 0–40 cm unter NW-Ecke (Fnr. 5178/1979)

Qu. H1, 4. Stich (Fnr. 5231/1980)

„Hügelfeld N“ (Fnr. 10285/1984)

Qu. –B2, Plan.putzen, –134 cm unter NO-Ecke (Fnr. 11456/1984)

Qu. D/E1, Verf. 1, unter Plan. 3, –119 cm SO-Ecke (Fnr. 11789/1984)

Riegel D1/D0, N-Hälfte, –83 cm unter SO von D0 (Fnr. 12498/1984: cf.)

Riegel D1/D/E1, O-Hälfte, Verf. 1, –170 cm unter NO von D1 (Fnr. 12514/1984)

Qu. L3, Verf. 2A, 0–25 cm unter Plan. 3, Obj. 787 („Urzeit allgemein“; Fnr. 20854/1986)

„Urnenfelder-/Hallstattzeit“ (9.–8. Jhd. bzw. 6.–5. Jhd. v. Chr.)

Qu. E17, über Plan. 1, in der in der NO-Ecke gelegenen Grube, –70 cm Tiefe (Fnr. 4173/445/1976)

Qu. E17, Grube 1b, Sockelabbau, Obj. 445/46 (Fnr. 4523/1976)

Qu. A1, Plan. 2–3, 1. Stich unter Plan. 2, –135–150 cm unter NW-Ecke, Obj. 603 (Fnr. 8094/1981)

Qu. C1, Zwischenplan. bei Verf. 2, S-Teil, Obj. 634 (Fnr. 11149/1983)

Riegel C1/B1, Verf. 1, Obj. 643 (Fnr. 11377/1983)

„Römerzeit“ (1.–4. Jhd. n. Chr.)

Qu. I0, Verf. 2, 0–30 cm unter Plan. 3, Obj. 764 (Fnr. 20300/1986)

Qu. I5, Verf. 3, 0–30 cm unter Plan. 1, Obj. 769 (Fnr. 20314/1986)

„Römerzeit?“

Qu. H5, über Plan. 3, aus Verf. 3, S-Teil, Abbau, 120–180 cm unter NW-Ecke, Obj. 234 (Fnr. 2967/1975)

Qu. H10, Plan. 2, aus Profilputzmaterial, Verf. 8a, –39–45 cm Tiefe, Obj. 207 (Fnr. 4820/1978: cf.)

„Mittelalter“

Qu. E10, über Plan. 3, Verf. 2, W-Teil, 145–185 cm unter NW-Ecke, Obj. 396 (Fnr. 2988/1975: cf.)

Prof.riegel G12/G13, Grube 1, Abbau, Obj. 302/306 (Fnr. 4034/1975)

Qu. G20, Schn. qrst, Grube 2, –130 cm unter NW-Ecke, Obj. 408 (Fnr. 4389/1976)

„Mittelalter mit viel hallstattzeitlichem Material“

Qu. H17, unter Plan. 3,3 (Fnr. 2643/1974)

„Mittelalter/Neuzeit mit römerzeitlichem und urzeitlichem Material“

Qu. H1/I1, Verf. 2-H1, N-Erweiterung, Obj. 519 (Fnr. 5445/1980); Verf. 2-H1, N-Erweiterung in der NW-Ecke, –180 cm Tiefe, Obj. 519 (Fnr. 5452/1980)

Stillfried, Ziegelwerk:

Frühe Bronzezeit

Verf. 1/68, Verf. 5/68, Verf. 13/68

Verf. 19/69, Verf. 25/69, Verf. 33/69

Stillfried, Kübleracker:

Wahrscheinlich holozän

Suchschn. A, Grube 16 (Fnr. 12135/Datum?)

Stillfried, Auhagen:

Frühe Bronzezeit

Fnr. 2 (1989/Hahnel)

Fnr. 52 (1989/Hahnel)

Straß im Straßertale:

Wahrscheinlich etwas jünger als die Siedlung: spätes Mittelholozän

Grabung 1981, Kreisgrabensystem, Gru. 2, SO-Sektor (Nr. 8)

Wien I, „Alte Aula“:

Anfang. 17. Jhd.

Fl. II, West, Plan. 1–2

Wien I, Judenplatz:

Hochmittelalter, 12. Jhd. n. Chr.

Verfüllung der tiefen Grube (3069; Schn. 19/SW, Fl. 8/9: cf.)

Hochmittelalter/Spätmittelalter, 12. Jhd. n. Chr.

Verfüllung der tiefen Grube (1270; Schn. 14/W, Fl. 5/6: cf.)

***Unio (U.) tumidus* PHILIPSSON 1788**

(Taf. LIX: 9–10, LX: 1; Karte 276)

70–80 mm L : 36–45 mm H : 26–30 mm D (große Individuen/Donaugebiet bis etwa 120 mm L; kleine ca. 50 mm L). Etwa doppelt so lang wie hoch, etwas spitz-eiförmig, vordere Hälfte bauchig, hintere Hälfte zugespitzt-keilförmig; dickschalig (vor allem alte Individuen); Hinterende 2½–2¾-mal so lang wie Vorderende. Gelblich- bis grünlich-braun, mit dunkleren Zonen, oft grünlich gestrahlt. Ohne Schildchenecke; Schild mit kaum angedeuteter stumpfer Ecke. Oberrand bis zur Höhe des Ligaments sanft ansteigend. Unterrand ± gleichmäßig geschwungen, zum Hinterende sanft ansteigend. Wirbel aufgeblasen, relativ weit zurückstehend, mit wenigen groben, zackig-welligen Runzelfalten, die stellenweise unterbrochen oder durch Knoten verstärkt sind. Schloss kräftig; rechter Kardinalzahn unregelmäßig dreieckig-keilförmig, grob gekerbt; linker vorderer Kardinalzahn lang, niedrig, messerförmig, der hintere meist höher, stumpfer und gröber gekerbt. Hinterer Teil der Schlossleiste mit den Seitenzähnen nur schwach abgebo-gen.

Bildet verschiedene ökologische Reaktionsformen, doch kaum ausgeprägte geographische Rassen aus. Im Donausystem leben nach NESEMANN (1993) aber mindestens zwei rezente Unterarten. Sie unterscheiden sich von den benachbarten Rheinformen durch die stark aufgeblasene Schale. Im

Karpatenbecken lebt eine variable Unterart. – *Unio tumidus zelebori* ZELEBOR 1851: mittleres Donaugebiet, Stromsystem der Tisza, Flüsse des Karpatenbeckens; westwärts in der Thaya bis Drosendorf bzw. Strem bis Güssing und Donau bis Wien. Fehlt im oberen Donausystem; wird in der unteren Donau durch *U. t. borysthenicus* KOBELT 1880 ersetzt. 107–125 mm L; Klappendicke am vorderen Mantelsaum bis 15 mm; Schale verlängert-eiförmig bis zungenförmig, keilförmig auslaufendes Hinterende; Umriss oft gestreckter als bei *U. pictorum latirostris*. Dick, stark aufgeblasene Wirbel; Wirbelskulptur aus kräftig-zickzackförmigen Höckern oder Falten; Schloss kräftig, Hauptzähne stark; maximale Lebenserwartung 15–17 (? 25) Jahre. – Epi- und Metapotamon, sommerwarme Flüsse und Ströme des Tieflandes mit reichem Potamoplankton; stellenweise auch Niederungsbäche und Seen. Häufig in langsam strömenden Gewässern, in Altwässern und Nebenarmen; nur ausnahmsweise über 200 m SH (Thaya; NESEMANN 1993: 24, NESEMANN u. HOLLER 1998: 19–20).

Allgemein bevorzugt auf Sandgrund; bis 9 m Wassertiefe und 0,3 % Salzgehalt. nach ZETTLER (1999: 25–26; Karte 3) in Mecklenburg-Vorpommern auch in stark strömenden Bereichen, dann oft sehr klein und dickschalig.

Gesamtverbreitung: Atlantisches Mittel- und Westeuropa (siehe auch JUNGBLUTH 1993: 162): von Nordfrankreich bis zur Westschweiz und Rheingebiet von Basel abwärts; Südengland und von Nord- bis Mitteldeutschland nordwärts bis Mittelschweden und Südfinnland; ostwärts bis ins Uralgebiet. Fehlt im oberen Donaugebiet bis Wien. – Gegenwärtig ebenfalls Bestandseinbußen.

Nach NESEMANN (1993: 24, Abb. 72) ist die Gruppe der rezenten *U. tumidus* als Entwicklungslinie bis ins Oligozän verfolgbar, aber sie fehlt im Pliozän des Donaubekens. Im Pliozän des Rheinsystems (Wetterau) ist sie bereits vorhanden. Verschiedene quartäre Vorkommen; vorwiegend warmzeitlich, in limnischen und fluviatilen Kontexten; auch in ur- und frühgeschichtlichen Siedlungen (JAECKEL, S. G. A. 1962: 205–206; LOŽEK 1964b: 318–319).

Fundstellen

Buhuberg bei Stillfried:

Frühe bis mittlere Bronzezeit

1981:

Grabungsstelle 1, Sch. 2, B 1/2

Grabungsstelle 2, Sch. 3, B 2/3

Grabungsstelle 2, Sch. 4

Karte 276



1982:

Verf. 2, Grube 2, BB 25

Verf. 3, Grube 3, BB 27 und 35

Verf. 4, N-Prof., Grube 4, BB 69 und 66

Verf. 5, Grube 5, BB 56 und 41

Verf. 6, Grube 6, BB 64, 61 und 68

1983:

Schn. 2, Verf. 5B (Nr. 210, 214, 218, 220); Verf. 5A (Nr. 211); Verf. 10 (Nr. 245)

Schn. 5 (Nr. 371); Verf. 18, Phase 12A (Nr. 384)

Qu. 1, Phase 5D (Nr. 448); Riegelschn. 5, Phase 5C (Nr. 460); Riegelschn. 3, Phase 5B+C (Nr. 467)

1985:

Qu. 1, Zwischenprof. SW, oberste Ackerschicht, 83 cm unter Punkt 4, Phase 10 (Nr. 607)

Qu. 2, 6. Aschenschicht von oben im W-Prof., bei Punkt 1,5, 85 cm Tiefe, Phase 7 (Nr. 621)

Qu. 2, Sektor A, Punkt 3,5–5; bis 111 cm unter 3, Phase 6 (Nr. 638)

Qu. 2, Kulturschicht im W-Prof., 92–102 cm unter Punkt 3, Phase 6 (Nr. 645)

Qu. 2, Kulturschicht im NO-Prof., 96–109 cm unter Punkt A, Phase 7 (Nr. 646)

Qu. 2, 5. Aschenschicht von oben im NO-Prof., 94–107 cm unter Punkt A, 90–101 cm unter Punkt B, Phase 7 (Nr. 650)

Qu. 1, Plan. 5, Sig. 2, bis 143 cm unter A, bis 147 cm unter B (Nr. 677)

Qu. 2, Kulturschicht im O-Prof., 139–148 cm unter Punkt 5, Phase 3A2–3D2 (Nr. 683)

Qu. 2, graubraune Kulturschicht im W- und NO-Prof., 131–149 cm unter Punkt 1, 135–142 cm unter Punkt 2, Phase 3A2 (Nr. 688)

Qu. 2, Plan. 5, Sig. 8, 12, 10, Sektor A, bis 173 cm unter 4 und 8, bis 176 cm unter C und D, Phase 3B–3D2 (Nr. 702)

Qu. 2, Plan. 5, Sig. 13, Sektor A, bis 176 cm unter D, bis 173 cm unter 8, Phase 1–3C (Nr. 704)

Qu. 2, Plan. 5, Sig. 6–9 und 11–12, Sektor B, bis 180 cm unter 2, bis 174 cm unter 3, Phase 3B–3D2 (Nr. 708)

Qu. 1, Plan. 7, Verf. 2, Sektor A, Sig. 15+13, bis 210 cm unter 7, bis 201 cm unter 8 (Nr. 709)

Qu. 1, Plan. 7, Verf. 2, Sektor A, Sig. 8–12, bis 210 cm unter 7, bis 201 cm unter 8 (Nr. 710)

Qu. 1, Plan. 7, Verf. 1, Sektor B, bis 213 cm unter 3 und 4, Phase 12 (Nr. 715)

Qu. 2, Plan. 5, Sig. 6–9, 11–12, Phase 3B–3D2, bis 186 cm unter C und D (Nr. 719)

Qu. 2, Plan. 5, Sig. 13, bis 186 cm unter 6, bis 185 cm unter 7, Phase 3C–3D2 (Nr. 720)

Qu. 1, Plan. 8, Verf. 2B, Sektor B, bis 246 cm unter 7, bis 243 cm unter 8, Phase 12B (Nr. 730)

Qu. 1, Plan. 8, Verf. 1, Sektor A, bis 256 cm unter 3, Phase 12 (Nr. 733)

Qu. 2, Plan. 6, Sig. 14–20, bis 220 cm unter 2+6, Phase 3B (Nr. 734)

Qu. 2, Plan. 6, Sig. 14–20, bis 223 cm unter 6, bis 228 cm unter 2, Phase 3B (Nr. 739)

Qu. 1, Plan. 8, Verf. 2B, beim Putzen von Plan. 9, Phase 12B (Nr. 745)

Qu. 1, O-Prof., 40 cm nach O versetzt, [Plan. 17], Sig. 30+31, Verf. 19, Phase 12B (Nr. 802)

Qu. 2, Schicht im 100 cm versetzten O-Prof., 78–108 cm unter Punkt 66, Punkt 6,6–7,2, Phase 6 (Nr. 803)

Qu. 2, O-Prof., 1 m nach O versetzt, [Plan. 21], Sig. 20, Phase 6 (Nr. 810)

Qu. 2, O-Prof., 1 m nach O versetzt, [Plan. 21], Sig. 12, in die Grube eingetieft, Punkt 6–7, Phase 3D2 (Nr. 816); Sig. 35+36, über dem Plan.punkt, Phase 3C (Nr. 821); [Verf. Plan. 27], Sektor A, bis zum gewachsenen Boden, Phase 3C (Nr. 823)

Qu. 1, SO-Prof., 40–100 cm nach SO versetzt, [Plan. 26], Sig. 15–18, 20–22, Phase 12B (Nr. 846); Sig. 4, oberhalb von Sig. 19, Phase 12A (Nr. 874); Sig. 19+4, unterhalb von Sig. 19, Phase 12A (Nr. 877)

Qu. 1, erweiterter Riegel Qu. 1/Qu. 2; Punkt 10,15–Punkt 10" bzw. Punkt 10–9,2, 147–210 cm unter Punkt 10,15, Phase 12A (Nr. 886)

Riegel Qu. 1/Qu. 2, Punkt B5, Grubenverfüllung im NO, Verf. 18, Phase 12A (Nr. 896); Sektor A, Sig. 18, 19 (Nr. 908); Sektor B, Sig. 29, Phase 3A2 (Nr. 915)

Unstratifiziert und undatiert (jünger/älter als Bronzezeit?)

1981:

Grabungsstelle 1, B1

Suchgraben, BS

1982:

„Unstratifizierte Muscheln“: B 2, 4, 9, 10, 12, 13, 14, 18, 19, 34, 45, 52, 55, 60, 67

1983:

Schn. 5 (Nr. 355)

Qu. 1 (Nr. 356, 392)

1985:

Qu. 1, Plan. 3, Sig. (8), Sektor B, bis 93 cm unter 7, bis 81 cm unter 8 (Nr. 618)

Qu. 1, Plan. 4, Sig. (5), bis 120 cm unter 2, 3, 8, bis 122 cm unter 7,4, bis 119 cm unter 9 (Nr. 643)

Qu. 1, Plan. 5, Sig. 3+4+8+9+6, Sektor A, bis 166 cm unter 2, bis 161 cm unter 4 (Nr. 685)

Grub a. d. March:

Neolithikum und Bronzezeit

Schn. 1, Pl.(an) 0,99:

Lfm. 4: Sektor E, Fnr. 84

Lfm. 6: Sektor D, Fnr. 98

Lfm. 8: Sektor F, Fnr. 104

- Lfm. 9: Sektor D, Fnr. 109
Schn. 1, Plan. 1:
Lfm. 2: Sektor F, Fnr. 124
Lfm. 3: Sektor B, Fnr. 126
Schn. 1, Plan. 1,99:
Lfm. 1: Sektor D, Sig. 1, 3, Fnr. 175
Lfm. 2: Sektor B, Sig. 3, Fnr. 268
Lfm. 3: Sektor A, Sig. 1, 3, Fnr. 187; Sektor C, Sig. 1, 3, Fnr. 192; Sektor D, Sig. 1, 3, Fnr. 190; Sektor E, Sig. 1, 3, Fnr. 188
Lfm. 4: Sektor C, Sig. 1, 3, Fnr. 198; Sektor E, Sig. 1, 3, Fnr. 193; Sektor F, Sig. 1, 3, Fnr. 191
Lfm. 5: Sektor C, Sig. 1, 3, Fnr. 205; Sektor D, Sig. 1, 3, Fnr. 201; Sektor E, Sig. 1, 3, Fnr. 199
Lfm. 6: Sektor A, Sig. 1, 3, Fnr. 209; Sektor D, Sig. 1, 3, Fnr. 207; Sektor E, Sig. 1, 3, Fnr. 206
Lfm. 8: Sektor C, Sig. 1, 2, 3, Fnr. 228
Lfm. 9: Sektor E, Sig. 1, 3, Fnr. 225
Lfm. 10: Sektor C, Sig. 1, 3, Fnr. 243, 251
Schn. 1, Plan. 2:
Lfm. 2: Sektor E, Obj. 2, Sig. 5, Fnr. 300
Lfm. 3: Sektor C, Sig. 14, Fnr. 314
Sch. 1, Plan. 2,99:
Lfm. 3: Sektor C, Sig. 14, Fnr. 363; Sektor E/F, Sig. 5, Fnr. 374
Lfm. 4: Sektor F, Sig. 7, Fnr. 457
Lfm. 6: Sektor C, Sig. 11, Fnr. 349
Lfm. 9: Sektor D, Sig. 14, Fnr. 440
Lfm. 10: Sektor C, Sig. 14, Fnr. 447
Schn. 1, Plan. 3,99:
Lfm. 1: Sektor A, Sig. 10, Fnr. 886; Sektor B, C, NW-Hälfte, Obj. 50, Sig. 94, Fnr. 845; Sektor B, C, Sig. 96, Fnr. 849; Sektor C, D, Obj. 4, Sig. 11, Fnr. 588; Sektor D, Sig. 10, Fnr. 546 und Sig. 11, Fnr. 549
Lfm. 1/2: Sektor B, Sig. 10, Fnr. 593
Lfm. 2: Sektor B, C, NW-Hälfte, Sig. 50, Fnr. 857; Sektor C, Obj. 21, Sig. 50, Fnr. 576; Sektor D, Sig. 10, Fnr. 573, 733; Sektor F, O-Hälfte, Obj. 2, Sig. 5, Fnr. 566, 818 („Sockelabbau“)
Lfm. 3: Sektor B, Sig. 50, Fnr. 583
Lfm. 4: Sektor C, D, SW-Hälfte, Obj. 20, Sig. 45, Fnr. 870; Sektor E, Obj. 3, Sig. 7, Fnr. 558
Lfm. 6: Sektor C, D, S-Hälfte, Obj. 22, Sig. 44, Fnr. 880
Lfm. 7: Sektor A, Sig. 10, Fnr. 665
Lfm. 8: Sektor B, Sig. 10, Fnr. 631; Sektor E, Obj. 30, Sig. 38, Fnr. 609
Lfm. 9: Sektor B, Sig. 10, Fnr. 659; Sektor D, Sig. 10, Fnr. 614
Lfm. 10: Sektor A, Fnr. 641
Schn. 1, Plan. 4,99:
Lfm. 1: Sektor B, C, NW-Hälfte, Obj. 50, Sig. 95, Fnr. 851; Sektor C, NW-Hälfte, Sig. 59, Fnr. 853; Sektor C, D, Obj. 4, Sig. 11, Fnr. 657 und Sig. 59 unter Sig. 11, Fnr. 665; Sektor D, Sig. 59, Fnr. 652
Lfm. 2: Sektor C, D, Sig. 59, Fnr. 668
Lfm. 3: Sektor E/F, Obj. 31, Sig. 60, Fnr. 695 und W-Hälfte, Obj. 2, Sig. 5, Fnr. 696
Lfm. 1, 2, 3: Sektor B, C, NW-Hälfte, Obj. 21, Sig. 97, Fnr. 868
Lfm. 4: Sektor D, Sig. 10+86, Fnr. 713
Lfm. 5: Sektor D, NW-Hälfte, Obj. 22, Sig. 44, Fnr. 718, 724
Lfm. 10: Sektor C, SW-Hälfte, Obj. 27, Sig. 55, Fnr. 742
Schn. 1, Plan. 5,99:
Lfm. 4: Sektor F, Obj. 3, Sig. 91, Fnr. 842 („Grab 1, beim Skelett, Putzen“)
Lfm. 9: Sektor C, Obj. 27, Sig. 55+106, Fnr. 836
Lfm. 10: Sektor C, D, Obj. 27, Sig. 55, 109, Fnr. 877 („aus Grabenverfärbung bis Sohle“)
Lfm. 11: Sektor B, Sig. 62, Fnr. 862
Schn. 1, Plan. 6:
Lfm. 9: Sektor C, N-Hälfte, Obj. 27, Sig. 55, Fnr. 858
Schn. 1, Plan. 6,99:
Lfm. 10/11: Sektor B, O-Hälfte, Sig. 142, Fnr. 910
Weitere aus Schn. 1:
Lfm. 3: Sektor E, Obj. 2 (Grube), Sig. 5, Fnr. 569
Lfm. 1: Sektor C, NW-Profil, Obj. 4 (Grube), Sig. 11 („Putzen“), Fnr. 738
Lfm. 1, Sektor C, NW-Profil 20/2–21/1, Obj. 21 (Grube), Sig. 99, Fnr. 786
Lfm. 1, Sektor C, N-Profil, Obj. 50 (Grube), Sig. 96, Fnr. 913
Lfm. 4, Sektor D, SW-Profil, 20/1–20/2, Obj. 84–86 (Pfostengruben), Sig. 10, Fnr. 777
- Stillfried, Westwall:**
Mittel- bis Jüngstholozän
Schn. 73–74, Lfm. 13–14, –130–160 cm Tiefe (Fnr. 3398/ Datum?)
Schn. HF/W, Humus, 0–20 cm unter SW (Fnr. 5462/1981?: cf.); Qu. E1, Verf. 3, –40–60 cm unter NW (Fnr. 5489/ 1981)
Schn. HF/W, –120 unter SW, Humus (Fnr. 5650/1981); Qu. E0, Verf. 4, Obj. 573, 153 cm unter NW (Fnr. 5949/1981)
- Stillfried, Hügelveld:**
Mittel- bis Jüngstholozän
Hügelschn. 70/1, Lfm. 0–2, 30–60 cm (Fnr. 15/1970); Lfm. 34–36, 30–60 cm (Fnr. 46/1970); Lfm. 108–110, 30–60 cm (Fnr. 323/1970)
Qu. F0, Plan. 1, 155–175 cm (Fnr. 890a/1971)
Qu. G3, unter Plan. 2–3, Grube 1a, –143 cm (Fnr. 994/ 1971)
Qu. G4, Grube 10 N (Fnr. 1035/1971)
Qu. F2/G2, unter Plan. 1, Grube 4-G2, ab 65 cm (Fnr. 1155/1217-2/1971)

- Qu. C3, über Plan. 2, aus Verf. 1, –120 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1401/1972)
- Qu. C2, über Plan. 1, aus Backofen 2, Obj. 2, 40–60 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1413/1972)
- Qu. E2, unter Plan. 2, Skelett, beim Planumputzen, im Bereich des Glases 1656, –70 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1661/1972); unter Plan. 2a, aus Grube 8, N-Teil, beim Abbau (Fnr. 1694/1972)
- Qu. G7, über Plan. 2, Gräbchen 1, Grube 3, –40–60 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1783/1973)
- Qu. F7, über Plan. 1, aus dem Humus, 0–30 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1797/1973)
- Qu. G6, zwischen Plan. 1 u. 2, Humus (Osten), –55–70 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1804/1973)
- Qu. E9, über Plan. 1, Humus, –25–65 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1881/1973)
- Qu. F10, zwischen Plan. 1 u. 2, Grube 3, 45–60 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1949/1973)
- Profilriegel G6/G7, über Plan. 1, rezenter Humus u. Verf., –45–60 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2022/1973)
- Qu. D5, über Plan. 1, Humus (Delle), –130–155 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2032/1973)
- Profilriegel F5/G5, unter Plan. 1, Grube 4-F5 = 11-G5, 80–140 cm u. NW-Ecke (Fnr. 2053/1973)
- Qu. G20, Humus u. Humusübergang, –100 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4120/1976)
- Qu. E17, unter Plan. 1, Grube 1c, –90–110 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4363/1976); Grube 1b, –70–90 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4381/1976)
- Qu. H9, 1. u. 2. Stich, –50 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4804/1978)
- Qu. H10, Plan. 2–3, Verf. 2, 20–50 cm unter SO-Ecke (Fnr. 4848/1978); Verf. 8b, 20–40 cm unter SO-Ecke (Fnr. 4868/1978)
- Qu. H8, 1. Spatenstich, 0–20 cm unter NO-Ecke (Fnr. 4866/1978)
- Qu. H9/H10, Riegel, Verf. 1, 3. Stich, –15–35 cm unter NO-Ecke (Fnr. 4907/1978)
- Qu. D10, Plan. 1 (Fnr. 5325/1980)
- Qu. A0, Plan. 3, 100 cm unter SW-Ecke (beim Skelett: Beine, Fnr. 8146/1981)
- Qu. D0, c, Humus, –30–35 cm unter NO-Ecke (Fnr. 8399/1982)
- Riegel B0/A0, Humus, 15–50 cm unter SW-Ecke B0 (Fnr. 8709/1982); –50 cm unter SW-Ecke (Fnr. 8715/1982)
- Querriegel A0/A1, Plan. 1, –90–110 cm unter SO-Ecke A0 (Fnr. 8958/1983)
- Qu. D/E1, 4. Spatenstich, SO-Ecke (Fnr. 11735/1984)
- Qu. B2, h, 2. Stich in der 2. Reihe, –38 cm HOK (Fnr. 11774/1984)
- Qu. J4, Humus, 0–20 cm unter SO-Ecke (Fnr. 12690/Datum?)
- Qu. I3/I4, Verf. 2 nach I4, 0–22 cm unter NW-Ecke (Fnr. 12794/Datum?)
- Qu. I0, Aushub (Fnr. 20284/1986)
- Qu. I7/J7, Verf. 4, Obj. 807A (Fnr. 20727/1986)
- Qu. L3, Verf. 2A, 0–25 cm unter Plan. 3, Obj. 787 („Urzeit allgemein“; Fnr. 20854/1986)
- „Römerzeit“ (1.–4. Jhdt. n. Chr.)
- Qu. I0, Verf. 2, 0–30 cm unter Plan. 3, Obj. 764 (Fnr. 20300/1986)
- Qu. I5, Verf. 3, 0–30 cm unter Plan. 1, Obj. 769 (Fnr. 20314/1986)
- „Mittelalter“
- Qu. F12, über Plan. 1, Humus, Verf., O-Teil, 80–100 cm unter NW-Ecke, Obj. 302/306 (Fnr. 2745/1975)
- Qu. E20, 145 cm unter NW-Ecke, Obj. 464 (Fnr. 4249/1976)
- Qu. D18, Grube 2, –50 cm unter NW-Ecke, Obj. 457 (Fnr. 4577/1976)
- Qu. E9, Plan. 1, 6. Stich, Verf. im SW-Teil, 60–80 cm unter NW-Ecke (Fnr. 5265/1980)
- Qu. B0/A0, Verf. 2a, 120–140 cm unter SW-Ecke B0, Obj. 595 (Fnr. 8735/1982); 140–160 cm unter SO-Ecke B0, Obj. 595 (Fnr. 8738/1982)
- „Mittelalter mit viel urzeitlichem Material“
- Qu. H9, Obj. 486/87 (Fnr. 4914/1975)
- „Mittelalter mit viel hallstattzeitlichem Material“
- Qu. G16, unter Plan. 2,1, N-Teil, 120–170 cm unter NW-Ecke, Obj. 259 (Fnr. 2622/1974); 160–220 cm unter NW-Ecke, Obj. 259 (Fnr. 2622/1974)
- Qu. H17, unter Plan. 2,3, Abbau, Obj. 259 (Fnr. 2674/1974)
- Qu. G18, unter Plan. 2,4, Abbau, Obj. 259 (Fnr. 2689/1974)
- „Mittelalter/Neuzeit mit römerzeitlichem und urzeitlichem Material“
- Qu. H1, Plan. 1–3, Verf. 2, 170 cm unter NW-Ecke, Obj. 519 (Fnr. 5342/1980)
- Stillfried, Ziegelwerk:**
Frühe Bronzezeit
Verf. 1/68, Verf. 5/68, Verf. 10/68
Verf. 12/68: Qu. C–B, nördl. Grube
Verf. 13/68
Verf. 26/68, Verf. 32/68
Verf. 19/69, Verf. 31/69
Verf. 20/69: Qu. A–C
Grube 33/69
- Stillfried, Küßleracker:**
Wahrscheinlich holozän
Suchschn. B, Aushub über Verf. 8 und 16 (Fnr. 12219/Datum?)
Suchschn. A, Verf. 77, Lfm. 5,7–8,4, 40–70 cm unter HOK (Fnr. 12313/Datum?)

Stillfried, Auhagen:

Späte Frühbronzezeit: Aunjetitzkultur
 „Im Verband mit den Skelettresten“ (1987/Preisl)
 Frühe Bronzezeit
 Fnr. 52 (1989/Hahnel)

Wiener Neustädter Kanal:

18. bis Mitte 19. Jhdt.
 Kanalgrund (Tegel)

Unio sp. (Fragmente; Karte 277)

Fundstellen**Buhuberg bei Stillfried:**

Unstratifiziert und undatiert (jünger/älter als Bronzezeit?)
 1981: Suchgraben, BS

Gauderndorf:

Epiatlantikum
 Graben II, Schn. 1, AB-Profil, Lfm. 103–106 (Proben 2, 3, 12, 3)

Grub a. d. March:

Neolithikum und Bronzezeit
 Schn. 1, Plan. 1,99:
 Lfm. 2: Sektor C, Sig. 1, 3, Fnr. 185

Lfm. 3: Sektor C, Sig. 1, 3, Fnr. 192

Schn. 1, Plan. 2,99:

Lfm. 7: Sektor B, Sig. 10, Fnr. 397

Lfm. 10: Sektor E, S-Hälfte, Sig. 31, Fnr. 446 (cf. *crassus*)

Schn. 1, Plan. 3,99:

Lfm. 1, Sektor B, C, Sig. 96, Fnr. 849; Sektor C, Obj. 4, Sig. 11, Fnr. 551; Sektor F, Sig. 10, Fnr. 538

Lfm. 2: Sektor B, C, NW-Hälfte, Sig. 50, Fnr. 857

Lfm. 5: Sektor C, Obj. 22, Sig. 44, 48, Fnr. 872 („bei Fertigstellung, Profil 22/1–22/3“); Sektor D, Obj. 22, Sig. 44, Fnr. 554

Lfm. 8: Sektor C, Fnr. 621

Lfm. 10: Sektor C, SW-Hälfte, Obj. 27, Sig. 55, Fnr. 734
 Schn. 1, Plan. 4,99:

Lfm. 1: Sektor C, D, Obj. 4, Sig. 11, Fnr. 657

Lfm. 1/2: Sektor B, C, SW-Hälfte, Obj. 21, Sig. 50, Fnr. 670

Lfm. 1, 2, 3: Sektor B, C, NW-Hälfte, Obj. 21, Sig. 97, Fnr. 868

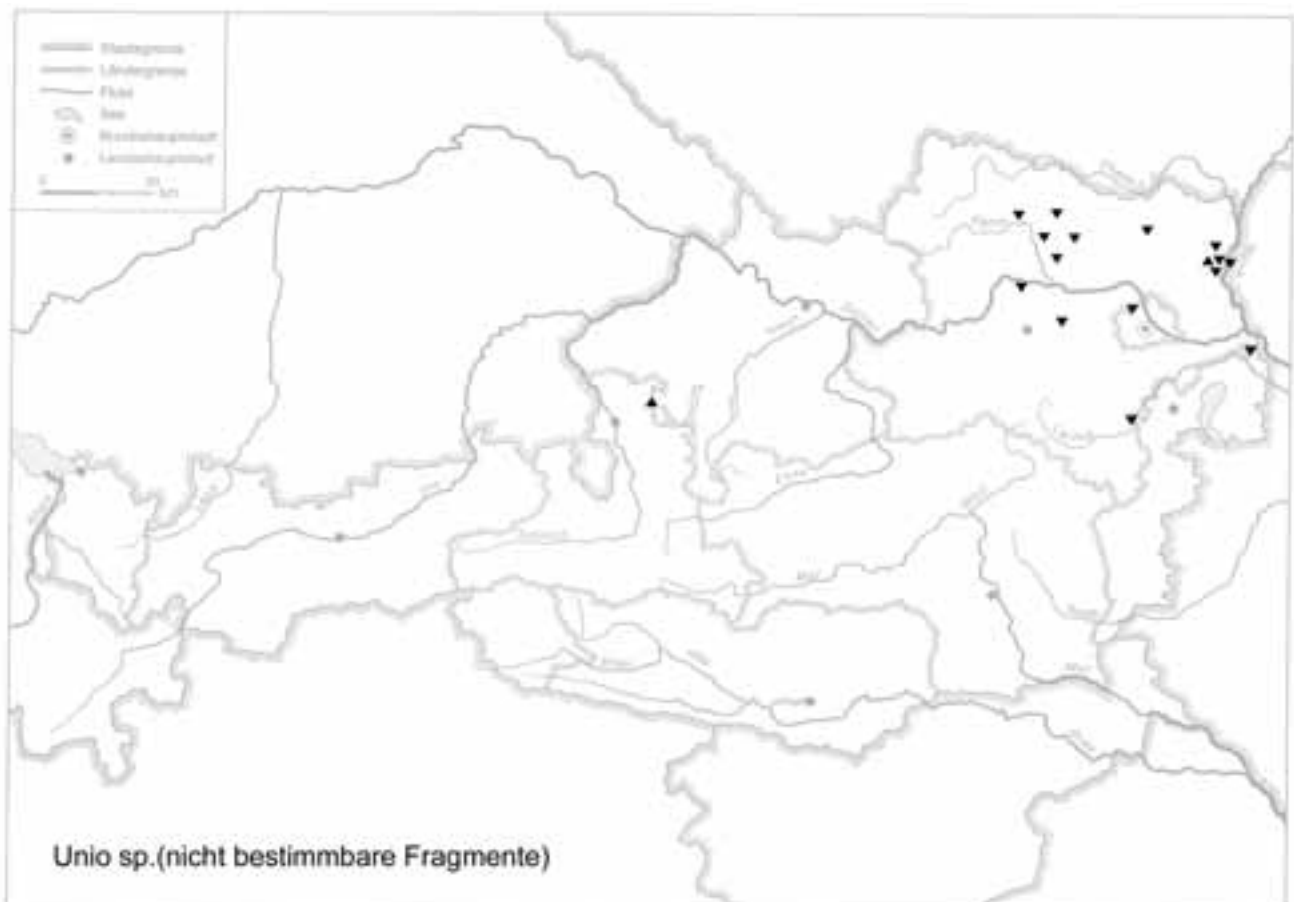
Lfm. 5: Sektor D, NW-Hälfte, Obj. 22, Sig. 44, Fnr. 724

Lfm. 9: Sektor A, Sig. 10, Fnr. 752

Lfm. 10: Sektor C, SW-Hälfte, Obj. 27, Sig. 55, Fnr. 742

Schn. 1, Plan. 5,99:

Lfm. 5: Sektor B, Sig. 100, Fnr. 812

Karte 277

Lfm. 9: Sektor C, Obj. 27, Sig. 55+106, Fnr. 836

Lfm. 10: Sektor C, Obj. 27, Sig. 55+106, Fnr. 882 („östlicher Bereich“)

Schn. 1, Plan. 6,99:

Lfm. 9: Sektor B, O-Hälfte, Sig. 141, Fnr. 909

Kamegg (TRNKA):

Epiatlantikum

Grabung 1981, Schn. 1: Lfm. 58–59, Plan. 2–3, Gra. II (Nr. 57); Lfm. 57–58, unter Plan. 3, Gra. II (Nr. 75)

Grabung 1981, Schn. 3: Verf. 1 (in 3 Proben aus Verf. 1)

Grabung 1985, Schn. 9, Plan. 1–2 (Nr. 472)

Grabung 1986, Schn. 11, Plan. 1–2, Gru. 46, S-Hälfte (Nr. 599)

Grabung 1987, Schn. 21, Gra. II, Plan. 1–2 (Nr. 768)

Grabung 1988, Schn. 25: Bpr. 90 (Nr. 882: cf.), Bpr. 91 (Nr. 875: cf.), Bpr. 94 (Nr. 883: cf.)

Grabung 1988, Schn. 26, Bpr. = Verf. 99 (Nr. 891)

Epiatlantikum, ausklingend

Grabung 1985, Schn. 9, Gra. II, O-Tor: N-Ende, N-Prof. AB: Sig. 3

Grabung 1991, Schn. 32, Gra. I, Prof. GH: Seg. 2, Spr. 5 (cf.); Seg. 3, Spr. 4 (cf.)

Jünger als Epiatlantikum

Grabung 1985, Schn. 9, Gra. II, O-Tor: W-Ende, O-Hälfte, Längsprof. EF: Sig. 14

Lanzenkirchen:

Nachburgzeitlich: 16.–20. Jhdt.

Phase 7 (Schuttschichten der Neuzeit; Ausrissgräben der Mauern): Sig. 2/3, 10/3 (Fnr. 690)

Mautern a. d. Donau/Favianis, Auxiliarkastell:

Grabung Frauenhofgasse SO:

ca. 350–450 n. Chr.

Periode 6: Qu. A1–A2, Steg, Grube 4 (Verfüllung)

Pottenbrunn:

Mittelholozän?

Grube 6 (Probe 2: cf. *tumidus* vel *crassus*)

Prellenkirchen:

Älter als die archäologische Datierung (Frühstholozän)

Obj. 294/1 (Fnr. 167), 313 (163), 816 (443: cf.), 1077 (600, 599)

Ried Urtelfeld:

Frühbronzezeit

Parz. 160/1: Obj. 63/Grab 4

Schletz (WINDL):

Wahrscheinlich Neolithikum

Schn. 20: Fnr. 1818, 2168, 2376, 2770

Steinerbach/Mondsee (Aufschluss):

„R/W-Interglazial“

seekreideähnliche Süßwasserkalkmergel über und unter der Bezugslinie (= dunkle Gytjalage)

Stillfried, Westwall:

Mittel- bis Jüngstholozän

Schn. HF/W, Qu. F1, Humus –65–85 cm unter SW (Fnr. 5477/1981)

Webgrube, „aus einem Gefäß“ (Fnr. 7253/1977)

Lfm. 3,1–4,1, Hallstattgrube (Fnr. 7799/1979)

Ofen, Verf. 1 (Fnr. 7566/1978, 7590, 7593/1981)

Qu. F2, Ofen, unter der Ofenplatte (Fnr. 9603/1982)

Qu. E2, humose Wallaufschüttung, 130–160 cm Tiefe (Fnr. 9616/1983); 340–360 cm Tiefe (Fnr. 9780/1983)

Stillfried, Neuaufnahme des „Stillfried A“-Horizontes von Typusprofil I (durch FRANK 1993):

Jungpleistozän: Früh- bis Mittelwürm

Probe I: Niveau Thermolumineszenzproben – untere Reihe, weiße Schicht, 50–80 cm über der Kante

Stillfried, Hügelveld:

Mittel- bis Jüngstholozän

Hügelschn. 70/1, Lfm. 0–2, 30–60 cm (Fnr. 15/1970);

Lfm. 2–4, 30–60 cm (Fnr. 16/1970); Lfm. 18–20, 30–60 cm (Fnr. 22/1970); Lfm. 36–38, 0–30 cm (Fnr. 34/1970);

Lfm. 38–40, 0–30 cm (Fnr. 40/1970); Lfm. 48–50, 0–30 cm (Fnr. 60/1970); Lfm. 58–60, 0–30 cm (Fnr. 64/1970);

Lfm. 62–64, 30–60 cm (Fnr. 80/1970)

Dorfschn. 3/70, Lfm. 26–28, 30–60 cm (Fnr. 164/1970)

Qu. F3, zwischen Plan. 1 u. 2, Grube 1 u. 2, 45–80 cm (Fnr. 854/1971)

Qu. G4, unter Plan. 2, Gra. 2 bis Sohle (Fnr. 991/1971); Grube 6/7, bis Sohle (Fnr. 1010/1971)

Qu. G5, zwischen Plan. 1 u. 2, Grube 3 (N), –45–70 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1807/1973)

Qu. F7, über Plan. 1, Humus, –40–70 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1818/1973)

Qu. G9, Zwischenplan. 1, Grube 4, –50–70 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1891/1973)

Qu. F8, über Plan. 1, Grube im N, –100–155 cm unter NW-Ecke (Fnr. 1947/1973)

Profilriegel G7/G8, über Plan. 1, rezenter Humus, 0–55 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2033/1973)

Profilriegel F5/G5, unter Plan. 1, Grube 4-F5 = 11-G5, 80–140 cm unter NW-Ecke (Fnr. 2053/1973)

Profilriegel G9/G10, Grube 3, Obj. 209 (Fnr. 4045/1975)

Profilriegel F11/G11, Verf. 1, Abbau, 265 cm von N, HUK bis Sohle (Fnr. 4067/1975)

Qu. E18, unter Plan. 1, Humus, –20 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4095/1976)

Qu. E17, unter Plan. 1, Grube 1b, –70–90 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4381/1976)

Qu. D19, Grube 2 (Fnr. 4552/1976)

Qu. H20; 2. Stich; –20–50 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4782/1978)

Qu. H9, Plan. 1–2, –60–80 cm unter NW-Ecke (Fnr. 4818/1978)

Qu. H4, Abheben der Grasnarbe, W-Teil, 0–20 cm unter NW-Ecke (Fnr. 5047/1979)

- Qu. H3/H4, Prof.riegel, 1. u. 2. Stich, 0–55 cm (Fnr. 5307/1980)
- Qu. A0, Plan. 2, Obj. Nr. 3, –108 cm unter SO-Ecke (Skelett, östlich vom Schädel, Fnr. 8090/1981)
- Qu. B0, f, Humus, –50–70 cm unter NO (Fnr. 8236/1982)
- Qu. C0, b, –50–70 cm unter NO-Ecke (Fnr. 8294/1982); Verf. 1, –130–160 cm unter NW-Ecke (Fnr. 8468/1982); Verf. 1, –160–190 cm unter NW-Ecke (Fnr. 8483/1982)
- Prof.riegel C0/C1, Verf. 4, 140–150 cm unter SO-Ecke C0 (Fnr. 8558/1982)
- Prof.riegel A1/A0, 175 cm unter SO-Ecke, Verf. 8 (Fnr. 8610/1982)
- Qu. B0/A0, Humus, –50 cm unter SW-Ecke (Fnr. 8715/1982)
- Qu. B0, Verf. 6, 250–280 cm unter NW-Ecke (Fnr. 8801, 8802, 8804, 8807, 8808/1982)
- Qu. –A1, h, NO, –42–70 cm (Fnr. 8917/1983)
- Qu. C1, i, –52–77 cm unter NO-Ecke (Fnr. 10912/1983)
- Riegel –A1/A0, 7. Spatenstich, –90–107 cm unter SO-Ecke –A1 (Fnr. 11225/1983)
- Riegel A1/A0, Verf. 1 (Fnr. 11297/1983)
- Riegel B1/C1, Verf. 1, –250–270 cm SW C1, Aushub (Fnr. 11391/1983); Grube (Fnr. 11392/1983); –270 cm SW C1 (Fnr. 11391/1983)
- „Hügelfeld N“ (Fnr. 10266, 10273/1984)
- Qu. –B2, Plan.putzen, –134 cm unter NO-Ecke (Fnr. 11456/1984: cf. *tumidus/crassus*)
- Qu. B2, Pfostenloch Nr. 10, –120 cm HOK (Fnr. 11563/1 und 2/1984)
- Qu. B2, e, 2. Reihe, 2. Spatenstich (Fnr. 11601/1984)
- Qu. D1, Ofen, auf dem Sockel, Verf. 1, –97 cm HOK (Fnr. 11604/2/1984); unterhalb der Ofenbodenplatte, W-Hälfte, –97–105 cm HOK (Fnr. 11619/1 und 2/1984)
- Qu. B2, O-Hälfte Verf. 1, –220 cm NO-Ecke (Fnr. 11702/2/1984); Verf. 1 (Fnr. 11725/1 und 2/1984)
- Qu. D/E0, Verf. 16. 1. Stich unter Plan. 5, –215 cm NO-Ecke (Fnr. 11749/2/1984)
- Qu. B2, 160–190 cm HOK (Fnr. 11852/1 und 2/1984); 1. Stich unter Teilplan. 5, –247 cm unter SW-Ecke (Fnr. 11897/1984); 4. Stich, –170 cm HOK (Fnr. 11913/1984)
- Qu. D1, Verf. 11, N-Teil, 3. Stich unter Plan. 2, 150–180 cm unter HOK (Fnr. 11943/1 und 2/1984)
- Riegel D/E0/E1, 12. Spatenstich; Riegel entlang der N-Kante des Qu.; –230 cm unter NO-Ecke D/E0 (Fnr. 11955/2/1984)
- Riegel D/E0/F0, Verf. 1b, –190 cm unter NW-E1 (Fnr. 12494/1 und 2/1984)
- Riegel D1/D/E1, W-Hälfte, –145 cm unter NW von D1 (Fnr. 12496/1984)
- Riegelkreuz D1/D0/D1/D/E1, Verf. 1 von D/E1, –150 cm unter NO von D1 (Fnr. 12517/1984)
- Qu. I2, Humus, 0–20 cm unter NO-Ecke (Fnr. 12603/Datum?)
- Qu. A/B3, Verf. 8, Obj. 863 (Fnr. 13201/1986)
- Qu. L5, Verf. 3, 20–30 cm unter Plan. 1, Obj. 760 („Urzeit allgemein“; Fnr. 20263/1986)
- Qu. I7, Humus, 0–23 cm unter NW-Ecke (Fnr. 20632/1986)
- „Urnenfelderzeit“ (9.–8. Jhdt. v. Chr.)
- Qu. AB3, Verf. 14, Obj. 841, –10 cm unter Plan. 7 (Fnr. 13247, 13248/1986); 0–20 cm unter Plan. 7 (Fnr. 13257, 13262/1986); –10–20 cm unter Plan. 7 (Fnr. 13261/1986); Obj. 841 (Fnr. 13298, 13339, 13341, 13351/1986); Obj. 841, zwischen Plan. 8 und 9 (Fnr. 13304, 13309/1986)
- „Urnenfelder-/Hallstattzeit“ (9.–8. Jhdt. bzw. 6.–5. Jhdt. v. Chr.)
- Qu. G20, beim Abbau d. Prof.riegels, Grube 1, Obj. 407 (Fnr. 4453/1976)
- Qu. C1, Hügelfeld, Verf. 3, N-Teil, 122–152 cm unter NW-Ecke, Obj. 634 (Fnr. 11041/1983)
- Qu. B1, Verf. 4, SW-Teil, –315–340 cm unter SW-Ecke, Obj. 648 (Fnr. 11183/1983)
- „Römerzeit“ (1.–4. Jhdt. n. Chr.)
- Qu. B2, Verf. 2, Obj. 850 (Fnr. 12866/1985)
- „Römerzeit mit viel urzeitlichem Material“
- Qu. H8, Ofen, von der Sohle, Obj. 481 (Fnr. 5122/1971)
- Qu. H7, Plan. 2–3, Verf. 4, 0–10 cm über der Grubensohle, Obj. 514 (Fnr. 5063: Proben 3, 4/1979)
- „Mittelalter“
- Qu. G11, Plan. 1, Verf. 5, 139 cm unter NW-Ecke, Obj. 302/303 (Fnr. 2980/1975; cf. *tumidus/crassus*)
- Qu. G20, Schn. qrst, Grube 2, –130 cm unter NW-Ecke, Obj. 408 (Fnr. 4389/1976); Grube 2a, Abbau des Prof.riegels, –130–180 cm unter NW-S-Ecke, Obj. 408 (Fnr. 4448/1976)
- Qu. E18, Grube 1, –20–40 cm unter NW-Ecke, Obj. 377 (Fnr. 4570/1976; cf. *pictorum/tumidus*)
- Qu. A1, Plan. 4–5, unterste Schicht, 270–290 cm unter SW-Ecke, Obj. 605 (Fnr. 8144/1981)
- Qu. B0, Plan. 4, Verf. 2a, Obj. 595 (Fnr. 8600/1982)
- Qu. C1, Verf. 3, NW-Teil, –153–175 cm unter NW-Ecke, Obj. 636 (Fnr. 11187/1983)
- „Mittelalter mit viel urzeitlichem Material“
- Qu. H9, Plan. 3–4, Verf. 1, Obj. 486 (Fnr. 4896/1978)
- „Mittelalter mit viel hallstattzeitlichem Material“
- Qu. G16, unter Plan. 2,1, N-Teil, 160–220 cm unter NW-Ecke, Obj. 259 (Fnr. 2622/1974)
- Qu. G17, unter Plan. 2,1, 170–200 cm -> S, Abbau des Zwischenprof.riegels, Obj. 259 (Fnr. 2669/1974)
- „Mittelalter mit römerzeitlichem und urzeitlichem Material“
- Qu. H7, Plan. 2–3, Verf. 5, O-Viertel, Obj. 515 (Fnr. 5056/4/1979); unter Plan. 3, Verf. 5, N-Viertel, 0–10 cm bei Sohle, Obj. 515 (Fnr. 5067/3/1979); Verf. 5, O-Viertel, 0–10 cm bei Sohle, Obj. 515 (Fnr. 5068/2/1979)

Stillfried, Ziegelwerk:

Frühe Bronzezeit
Verf. 13/68

Stillfried, Kirchhügel und Kirche:

Wahrscheinlich holozän
Qu. F3, 0–20 cm unter HOK (Fnr. 9372, Kirchberg 4, 5; 1976)

Stillfried, Küßleracker:

Wahrscheinlich holozän
Suchschn. A, Obj. 38 (Fnr. 12327/Datum?); Obj. 35 (Fnr. 12337/Datum?)
Unter „Lößschnecken“ (ohne Kennzeichnung und Datum)

Stillfried, mittelalterlicher Hausberg (EIBNER):

Wahrscheinlich holozän
Schn. 1:
Abh. 2: Qu. 1, Lfm. 9,5–10, T = 178,54 cm
Abh. 5, T = 178,05–177,78: Qu. 10, Lfm. 7,5–8
Abh. 6/2, T = 177,65–177,50 cm: Qu. 1+2, Lfm 9,5–10, Qu. 2, Lfm. 9,5–10
Frühbronzezeitlich
Bestattung:

Südbereich vor dem Skelett

Straß im Straßertale:

Wahrscheinlich etwas jünger als die Siedlung: spätes Mittelholozän

Grabung 1989, Schn. 3: –Verf. Sohle, Sig. 14, NO-Sektor (Nr. 1582); SW-Sektor, Plan. 3–Verf. Sohle, Sig. 19 (Nr. 1584); Verf. 3 (Nr. 1281)

Strögen:

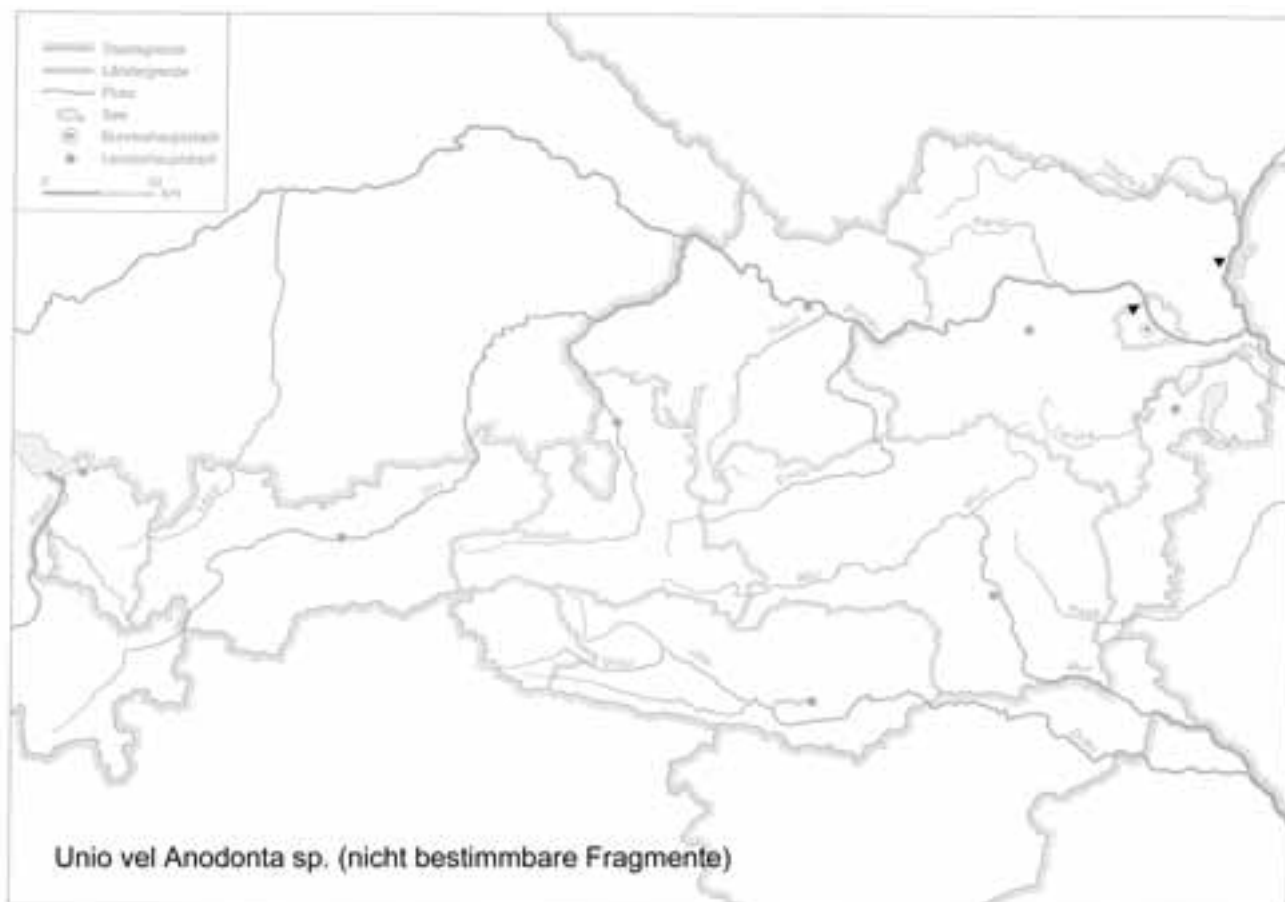
Mittelneolithisch, wahrscheinlich etwa zeitgleich
Grabung 1989, Gra. II, Schn. 1, Plan. 6–7, Prof.Schn. AB (Nr. 86)

Wien I, Judenplatz:

Hochmittelalter, 12. Jhdt. n. Chr.
Verfüllung der seichten Grube (2383; Schn. 13/S, Fl. 10)
Verfüllung der tiefen Grube (3069; Schn. 19/SW, Fl. 8/9)
Verfüllung der tiefen Grube (3647; Schn. 19/SW, Fl. 12)
12. Jhdt. n. Chr.?
Verfüllung der tiefen Grube (3385; Schn. 19/NW, Fl. 20)
Hochmittelalter/Spätmittelalter: 12. Jhdt. n. Chr.
Verfüllung der tiefen Grube (1270; Schn. 14/W, Fl. 5/6)
12./13. Jhdt. n. Chr.
Hofschicht oder Fußboden (Schn. 19/SW, Fl. 7)
12.–14. Jhdt. n. Chr.
Nutzungshorizont über Straße (Schn. 9/S, Fl. 11)

Unio vel Anodonta sp. (Karte 278)

Karte 278



Fundstellen**Stillfried, Hügelfeld:**

Wahrscheinlich holozän

Qu. D1, Verf. 3, –110–137 cm HOK (Fnr. 11660/1 und 2/1984)

Wien I, Judenplatz:

Hochmittelalter, 12. Jhdt. n. Chr.

Verfüllung der tiefen Grube (3069; Schn. 19/SW, Fl. 7)

Anodontinae

Meist dünnwandig; ursprüngliches Lamellenschloss meist verschwunden. Wirbelskulptur aus Doppelbogen, die mit Auf- und Abstrich versehen sein können. Typusart ist *Anodonta cygnea* (LINNAEUS 1758).

Ganz Europa, westliches Nordafrika, Nord- und Ostasien; fehlen in Vorderindien und dem größten Teil Hinterindiens; Nordamerika südlich bis Mexiko. – Ab Eozän (MODELL 1942: 190; Taf. 7: 63, 65, 66).

***Anodonta* LAMARCK 1799**

Meist dünnwandig, ohne Schlosszähne und Schlossleiste, nur schwache Andeutungen von Falten und Furchen auf

dem Oberrand. Schild \pm zusammengedrückt, auch dreieckig-flügelartig erhoben; Schließmuskeleindrücke schwach. Länge (adult) über 50 mm, Wirbel stets weit vor der Mitte gelegen. – Sehr veränderlich; manche Autoren (z. B. HAAS 1969, zit. ex JUNGBLUTH 1993) sehen die mitteleuropäischen Anodonten als eine einzige variable Art. Es gibt aber Gründe, dieser Ansicht nicht zu folgen (u. a. JUNGBLUTH 1993): Schalenmorphologische Unterschiede, der parasitologische Befund (streng wirtsspezifische Milben der Gattung *Unionicola*, durch deren Befall zwei *Anodonta*-Arten unterscheidbar sind); siehe weiters in Bezug auf die Fortpflanzungsbiologie (FECHTER u. FALKNER 1989: 264, 266), genetische Befundung (SOROKA u. SKOTARCZAK 1999). Über die morphometrische Analyse berichten auch SOROKA u. PIOTROWSKI (1999).

Nördliche Hemisphäre.

***Anodonta anatina* (LINNAEUS 1758)**

(Abb. 105 unten links; Taf. LX: 2; Karte 279)

76–95 (150, selten 180) mm L : 49–60 (65) mm H : 28–29 (40) mm D. Rhombisch-eiförmig, Schalendicke sehr variabel, oft verhältnismäßig dick; Färbung ähnlich *A. cygnea*, doch weniger gelb, die Grüntöne lebhafter und dunkler; sie

Karte 279

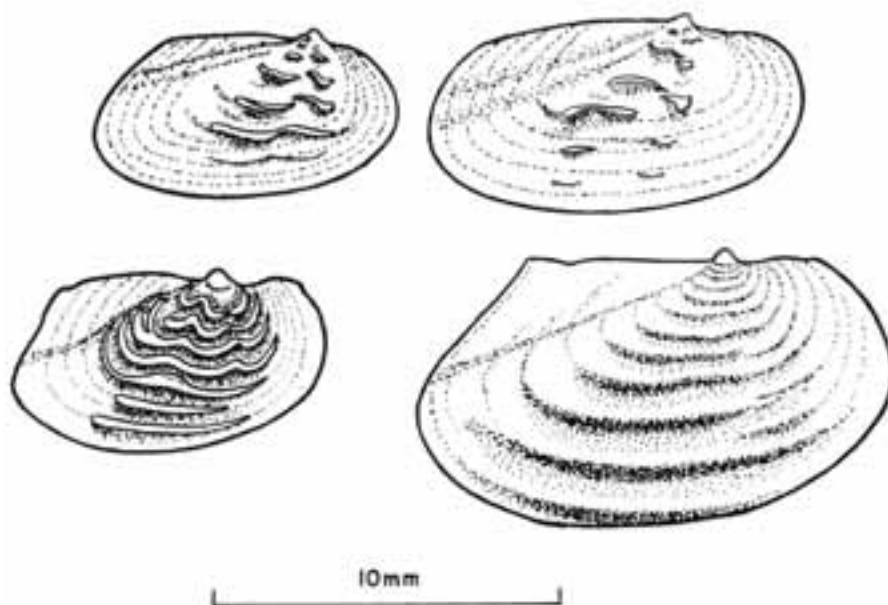


Abb. 105: Umbonalskulptur von *Pseudanodonta complanata* (ROSS-MÄSSLER 1835) (oben), *Anodonta anatina* (LINNAEUS 1758) (unten links), *Anodonta cygnea* (LINNAEUS 1758) (unten rechts); aus ELLIS (1978: p. 32: Fig. 11).

ist häufiger gestrahlt; meist glatt; innen stumpf weißgrau bis \pm glänzend. Stark entwickelter, dreieckiger Schildflügel, dessen Vorderrand leicht konvex ansteigt, sein Hinterrand konkav abfällt. Schalenoberrand daher gegen das Hinterende schräg ansteigend; hinter dem relativ kurzen Ligament mit spitzer Ecke, eingebuchtet zum Hinterende abfallend. Wirbel mehr zur Mitte gerückt als bei *A. cygnea*, etwas aufgeblasen wirkend, mit unten geraden oder leicht eingezogenen Fältchen, die die Zuwachsstreifen kreuzen. Unterrand der Schale innen wulstig verdickt. – Sehr veränderlich, verschiedene Formen/Lokalrassen.

Ziemlich euryök; in langsam strömenden Flüssen, Buchten größerer Ströme, in Seen und Altwässern, auch in Bächen (hier oft verzweigt, nicht über 50 mm L), in schlammigen bis grobsandig-kiesigen Substraten; mit steigendem Nährstoffangebot dünnchaliger und größer. Bis 1200 m Höhe bzw. 13 m Wassertiefe; in den niederen Lagen noch verbreitet und häufig. Regional (österreichischer Donauraum, Salzburger Alpenvorland, oberösterreichisches Alpenvorland) bereits gefährdet; ESSL (2000: 41–42); HÄSSLEIN (1960: 65–66), JUNGLUTH (1993: 161), PATZNER u. MÜLLER (1999: 33–34, Karte 1, Tab. 1), ZETTLER (1999: 28–29, Karte 6).

Europäisch-sibirisch, fast ganz Europa und Nordasien.

Wie *A. cygnea* verstreut in warmzeitlichen und kaltzeitlichen See- und Flussablagerungen; Quartärverbreitung?

Fundstellen

Grub a. d. March:

Neolithikum und Bronzezeit

Schn. 1, Plan. 3,99:

Lfm. 1: Sektor B, C, NW-Hälfte, Obj. 50, Sig. 94, Fnr. 845; Sektor D, Sig. 11, Fnr. 549

Lfm. 10: Sektor C, SW-Hälfte, Obj. 27, Sig. 55, Fnr. 734 Schn. 1, Plan. 4,99:

Lfm. 1: Sektor C, D, Obj. 4, Sig. 59 unter Sig. 11, Fnr. 665

Schloss Kaiserebersdorf/Wien:

Ende 15. bis 17. Jhdt.

innerer Wassergraben

Holzrinne und Kanal

äußerer Wassergraben

Wiener Neustädter Kanal:

18. bis Mitte 19. Jhdt.

Kanalgrund (Tegel)

Anodonta cygnea (LINNAEUS 1758)

(Abb. 105 unten rechts; Taf. LX: 3–6; Karte 280)

(120) 150–220 (260) mm L : (75) 84–120 mm H : 50–60 mm D. Dünnwandig, oft etwas wellig; länglich eiförmig, Ober- und Unterrand annähernd parallel; adult bauchig. Gelblich bis trüb-olivbraun, innen stark perlmuttrig. Ober- und Unterrand hinter dem relativ langen Ligament mit stumpfer Ecke gerade oder etwas gewölbt zum Hinterende abfallend; Hinterrand meist leicht konkav absteigend. Unterrand flach konvex, manchmal in der Mitte leicht eingebogen, hinten rasch aufwärts steigend und mit dem Hinterrand einen \pm verlängerten, rundlich-abgestutzten Schnabel bildend. Wirbel ziemlich flach, mit 8–10 dicht stehenden, den Zuwachsstreifen parallelen Bogenfältchen, die hinter der Mitte etwas gegen den Wirbel hochgezogen sind. Schalen-gewicht oft um die Hälfte geringer als das gleich großer *A. anatina*; Schalenstärke überall gleichmäßig, der Unterrand innen nicht verdickt wie bei *A. anatina*. Schild bei juvenilen Schalen meist hoch dreieckig-flügel-förmig, später wenig ausgeprägt,



aber immer stark zusammengedrückt und von der Schalenwölbung abgesetzt. Vorderteil nicht wesentlich niedriger als der Hinterteil; oft mit Schildchenecke; Hinterteil unterschiedlich gestreckt. – Überaus veränderlich; Kümmerformen (in Fließgewässern) unter 80 mm L, mehrere beschriebene Formen.

A. cygnea cellensis (SCHROETER 1889) ist sehr groß (über 220 mm L), dünnchalig, meist mit faltigen Wachstumsabsätzen; im Umriss länglich-eiförmig; meist trüb-olivbraun. H : L = 1 : 2, vorne kurz gerundet, Hinterteil 2,6–3 (4)-mal so lang wie der Vorderteil; dieser ohne Schildchenecke, vorne-unten weniger ausgebogen als bei *A. cygnea*. Ober- und Unterrand fast parallel, der letztere hinten rasch schräg aufwärts gewendet und mit dem geraden oder etwas konkaven Hinterrand einen stumpf-spitzigen bis leicht gestutzten Schnabel bildend. Schild sehr niedrig, verrundet, die flachen Wirbel kaum überragend. Größte Höhe der Schale deutlich hinter dem Wirbel. – In größeren Teichen und eutrophierten Flachwässern.

Ausgeprägte Stillwasserart; im Schlamm von Teichen, Altwässern, Seen, auch im langsam fließenden Wasser der Flach- und Hügelländer (nur sehr vereinzelt darüber; bis 1400 m). Bis 20 m Wassertiefe und 0,1–0,2 % Salzgehalt. Sie verträgt

einen gewissen Eutrophierungsgrad, doch ist sie scheinbar empfindlicher als *A. anatina*; sie zeigt deutlich größere Bestandseinbußen und Populationsverluste als diese (HÄSSLIN 1960: 67; JUNGLBUTH 1993: 161, Tab. II; PATZNER u. MÜLLER 1999: 34, Karte 2, Tab. 2; ZETTLER 1999: 27–28, Karte 5).

Europäisch-sibirisch; Nord- und Mitteleuropa; im Süden bis Mittelfrankreich, gesamtes Donaugebiet; bis Mittelgriechenland und ins Kaukasusgebiet. Gesamtverbreitung wegen der Verwechslung mit *A. anatina* noch unklar.

Verstreut in warmzeitlichen und kaltzeitlichen See- und Flussablagerungen. Quartärverbreitung?

Fundstellen

Carnuntum, Schottergrube Gstettenbreite:

Subrezent

T = –0,5 m

Schloss Kaiserebersdorf/Wien:

Ende 15. bis 17. Jhdt.

Holzrinne und Kanal

Stillfried, Hügelveld:

„Mittelalter“

Qu. E11, zwischen Teilplan. 1 u. 2, Verf. 2a+2b, 60–90 cm unter NW-Ecke, Obj. 397 (Fnr. 2769/1975)

Wien I, Judenplatz:

Hochmittelalter/Spätmittelalter, 12. Jhdt. n. Chr.
 Verfüllung der tiefen Grube (1270; Schn. 14/W, Fl. 5/6: cf.)
 12. Jhdt. n. Chr.?
 Planierschicht (Schn. 19/SW, Fl. 8/9: cf.)

Anodonta sp. (Fragmente; Karte 281)

Fundstellen**Buhuberg b. Stillfried:**

Frühe bis mittlere Bronzezeit
 1981: Grabungsstelle 2, Sch. 4
 1983: Schn. 3, Verf. 13 (Nr. 310)
 Unstratifiziert und undatiert (jünger/älter als Bronzezeit?)
 1981: Suchgraben, BS

Grub a. d. March:

Neolithikum und Bronzezeit
 Schn. 1, Plan. 1,99:
 Lfm. 5: Sektor E, Sig. 1, 3, Fnr. 199
 Schn. 1, Plan. 3,99:
 Lfm. 1: Sektor B, C, Sig. 96, Fnr. 849; Sektor C, Obj. 4,
 Sig. 11, Fnr. 551

Schn. 1, Plan. 4,99:

Lfm. 1/2: Sektor B, C, SW-Hälfte, Obj. 21, Sig. 50, Fnr. 670 (vel *Pseudanodonta* sp.)

Lfm. 1, 2, 3: Sektor B, C, NW-Hälfte, Obj. 21, Sig. 97, Fnr. 868

Schn. 1, Plan. 5,99:

Lfm. 10: Sektor B, Sig. 62, Fnr. 867

Stillfried, Westwall:

Mittel- bis jüngsthologän

Grube östlich der 3 Öfen, 2,08–2,34 m Tiefe (Fnr. 3944/1975)

Schn. HF/W, Qu. F1, Verf. 1 (?), –90 cm unter SW (Fnr. 5512/1981); Qu. E0, Humus, –30–55 cm unter SO (Fnr. 5533/1981)

Stillfried, Hügelfeld:

Mittel- bis Jüngsthologän

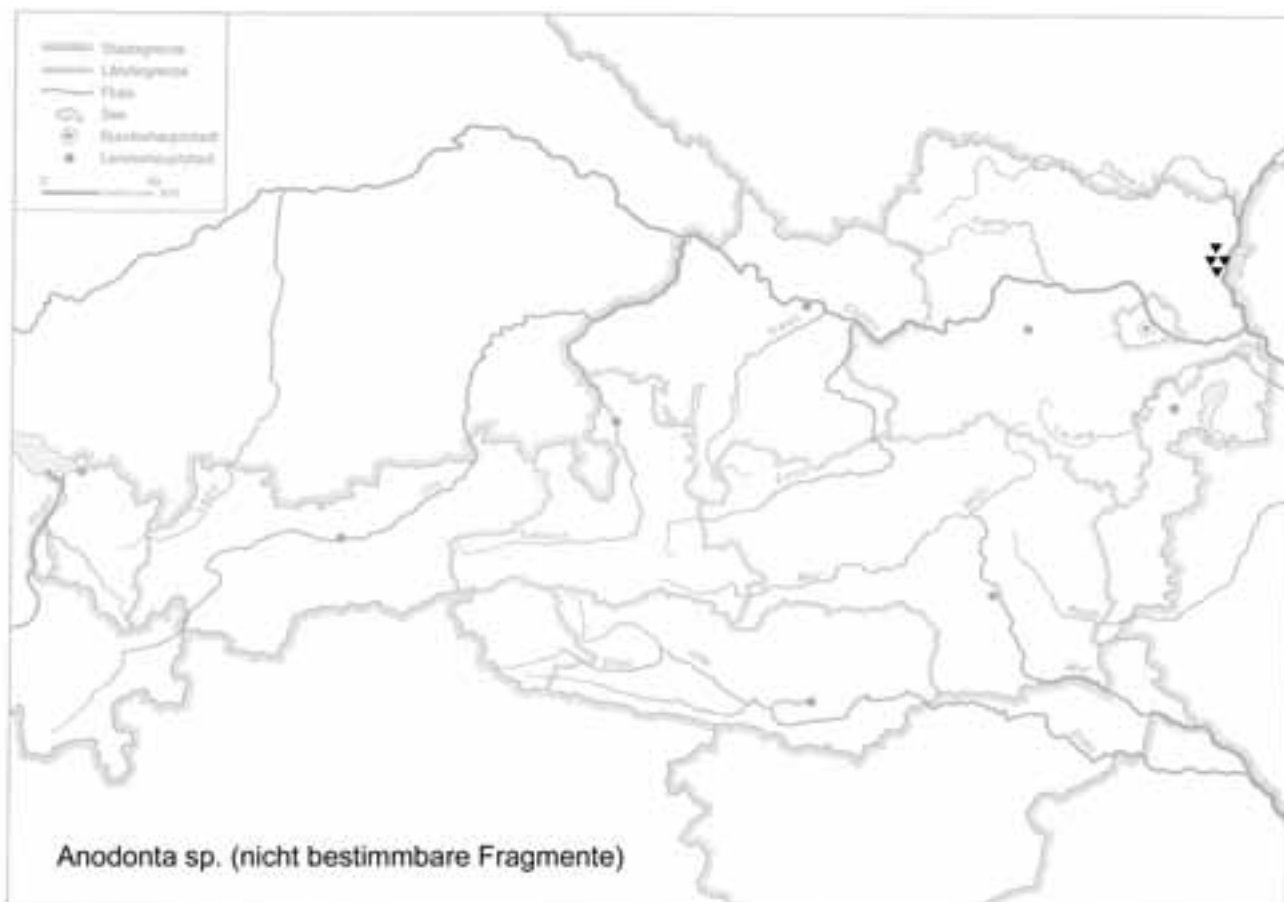
Profilriegel G9/G10, Grube 2, zwischen Plan. 1 u. 2, Obj. 189 (Fnr. 4060/1975)

Profilriegel E10/E11, Verf. 3, Abbau (Fnr. 4064/1975)

Riegel B0/A0, Humus, –50 cm unter SW-Ecke (Fnr. 8715/1982)

Schn. 1, Geländekante, 50–70 cm unter HOK (Fnr. 10254/1984)

Karte 281



Qu. -B2, Verf. 2, -200 cm unter NW-Ecke (Fnr. 11489/1984)

Qu. D1, Plan. 2, Riegel zu E1, N-Teil, -176 cm unter SW-Ecke (Fnr. 11953, 11962/1984)

„Mittelalter/Neuzeit mit römerzeitlichem und urzeitlichem Material“

Qu. H1, Plan. 4-5, Verf. 2, S-Teil, 190-195 cm unter NW-Ecke, Obj. 51 (Fnr. 5370/1980; groß)

Stillfried, Auhagen:

Späte Frühbronzezeit: Aunjetitzkultur

„Im Verband mit den Skelettresten“ (1987/Preisl)

Frühe Bronzezeit

Fnr. 52 (1989/Hahnel)

***Pseudanodonta* BOURGUIGNAT 1877**

Adult meist über 50 mm L, Wirbel weit vor der Mitte gelegen, ohne Schlosszähne, dünnschalig, sehr schwach gewölbte Schalenklappen, Schild wenig zusammengedrückt.

Europa außer Mittelmeergebiet, doch im Einzugsbereich des Schwarzen Meeres. – Ab Pleistozän (pleistozän auch vom Peloponnes bekannt; SCHÜTT 1993b: 64-65).

***Pseudanodonta complanata* (ROSSMÄSSLER 1835)**

(Abb. 105 oben, 106; Taf. LX: 7; Karte 282)

(60) 70-80 mm L : 40-45 mm H : ± 20 mm D. Elliptisch-eiförmig, auch adult flach zusammengedrückt, weniger als halb so dick wie hoch. Bräunlich mit grünlichen Zuwachszonen, manchmal grünlich. Schild sehr wenig zusammengedrückt, niedrig, stumpfeckig-gerundet. Vorderteil auffallend niedrig, kurz; meist ohne Schildchenecke. Oberrand nach hinten leicht ansteigend, Unterrand geschwungen oder etwas eingebuchtet. Hinterende etwa 4-mal so lang wie der Vorderteil. Hinterrand gestreckt-schräg absteigend; mit dem Unterrand eine stumpfe, meist etwas abwärts gerichtete Spitze bildend. Wirbelskulptur oft undeutlich, mindestens in ihrer vorderen Hälfte rudimentär; aus rundlichen oder länglichen kleinen Höckern bestehend, die schräg mit den wenigen Bogenfältchen der hinteren Hälfte verbunden sind.

Veränderlich (maximal 98 mm L, selten 101 mm/Rába); es werden verschiedene geographische Rassen/Unterarten beschrieben, die conchologisch anhand größerer Serien zuzuordnen sind (JUNGBLUTH 1993: 160-162, Karte 1; REVISION VON NESEMANN 1993: 24-25, Abb. 52-55, 75, 76; auch NESEMANN u. HOLLER 1998: 20; ZETTLER 1998). NESEMANN

Karte 282

