







Tafel XXXII:

Abb. 1: *Clausilia pumila*; Kamegg (Grabung 1988, Schn. 25, Bpr. 89/Nr. 881), 2 mm. – Abb. 2–3: *Clausilia rugosa parvula*; Willendorf i. d. Wachau; Abb. 2: Pr. 19, Einheit D, 1 mm; Abb. 3: Pr. 7, KS 6a, 2 mm. – Abb. 4–6: *Clausilia rugosa antiquitatis*; Abb. 4–5: Radlbrunn (Pr. 3), 2 mm; Abb. 6: Deutsch Altenburg 37, 1 mm. – Abb. 7: *Clausilia cruciata*; Kamegg (Grabung 1984, Schn. 6/Nr. 402), 2 mm. – Abb. 8–10: *Neostyriaca corynodes*; Abb. 8: Hohenberg, Steinbruch (SE 8A), 2 mm; Abb. 9–10: Herdengelhöhle (Pr. 3), 2 mm. – Abb. 11–13: *Neostyriaca corynodes austroloessica*; Abb. 11: Aggsbach (Pr. 1b), 1 mm; Abb. 12–13: Paratypen, Wien-Stammersdorf, Hohlweg nördl. Höhe 186 (Naturhist. Museum Wien, K 35410, coll. KÄUFEL), 2 mm. – Abb. 14–17: *Neostyriaca corynodes schlickumi*; Hundsheim; Abb. 14–15: Probe 2, 2 mm; Abb. 16–17: Paratypen (Naturhist. Museum Wien, 77.134/10), 2 mm.



Tafel XXXIII:

Abb. 1: *Fusulus interruptus*; Hirschenfallhöhle (Einstiegsbereich), 2 mm. – Abb. 2: *Laciniaria plicata*; Gauderndorf (Gra. III, Schn. 1, AB-Profil, Pr. 6), 2 mm. – Abb. 3–4: *Balea biphlicata*; Abb. 3: Hinterbrühl, Schneckenkluft, 2mm; Abb. 4: Mündung, Braunsberg (Fnr. 1714), 1 mm. – Abb. 5–6: *Bulgarica vetusta*; Gracarca (Sektor G2/Westprofil), 2 mm. – Abb. 7: *Bulgarica cana*; Kamegg (Grabung 1981, Schn. 1, Lfm. 15, Gra. I, Nr. 90), 3 mm. –

Abb. 8–12: *T. neudeggensis*; Neudegg; Abb. 8–9: Mündung, beide: 2 mm; Abb. 10: Paratypus, Fragment mit Spindellamellen und Längsfalte, 1 mm; Abb. 11: Paratypus, Fragment mit Quersfalte, 1 mm; Abb. 12: Paratypus, Spindelfragment; 1 mm (Abb. 8–12: zur Verfügung gestellt von Th. SCHNABEL, Amstetten).



Tafel XXXIV:

Abb. 1–8: *Cecilioides acicula*; Abb. 1: Sachsendorf, Schn. beim Neubau; Abb. 2: Schletz (Nr. 2085); Abb. 3: Schletz (Nr. 1980), Abb. 4: Carnuntum, Zivilstadt (JOBST, Abschn. 1); Abb. 5: Lanzenkirchen (Fnr. 618); Abb. 6–8: Schletz (6–7: Embryonalschalen, Nr. 2243; 8: Gelege, Nr. 1980); alle: 1 mm. – Abb. 9: *Cecilioi-*
des aff. *petitianus*; Mautern, Kastellvicus Ost (Haus, Obj. 57, SE 3359), 1 mm. – Abb. 10: *Cecilioi-*
des aff. *petitianus*; Bad Vöslau (Hansybach, Naturhist. Museum Wien, 88822, leg. CHRISTIAN, 20. 7. 1985), 1 mm. –
 Abb. 11–14: *Punctum pygmaeum*; Abb. 11–12: Lanzenkirchen (Fnr. 368); Abb. 13–14: Mautern, Auxiliarkas-
 tell (Fnr. 96c 0092); alle: 1 mm.



Tafel XXXV:

Abb. 1–2: *Punctum pygmaeum*; Abb. 1: Hornsburg (Gra. I, Pr. 7), 1 mm; Abb. 2: Nixloch (NL, K 13 A), $\times 85$, 100 μm . – Abb. 3–8: *Lucilla* aff. *singleyana*; Abb. 3–6: Deutsch Altenburg (2C1), 1 mm; Abb. 7–8: Stranzendorf (H10), 1 mm. – Abb. 9–12: *Discus ruderatus*; Abb. 9: Lanzenkirchen (Fnr. 613), 1 mm; Abb. 10: Abri v. Elsbethen (Qu. 9iR2; leicht teratologisches Exemplar), 1 mm; Abb. 11–12: Abri v. Elsbethen (Qu. 8hN1N2O1), 2 mm. – Abb. 13–14: *Discus rotundatus*; Abb. 13: Braunsberg (Fnr. 1498), 1 mm; Abb. 14: Gracarca (W-Profil, G2/6), 9 mm.



Tafel XXXVI:

Abb. 1–4: *Discus rotundatus*; Abb. 1–2: Hinterbrühl, Schneckenkluft, 2 mm; Abb. 3–4: Mautern, Auxiliarkastell (Fnr. 96c 0092, inadult), 1 mm. – Abb. 5–10: *Discus perspectivus*; Abb. 5–6: Gracarca (W-Profil, G2/6), 1 mm; Abb. 7–8: Hinterbrühl, Schneckenkluft, 1 mm; Abb. 9–10: Abri v. Elsbethen (Qu. 20IG1, inadult), 1 mm. – Abb. 11–12: *Vitrea diaphana*; Hinterbrühl, Schneckenkluft (letzter Umgang ausgebrochen; der Nabel ist völlig bedeckt), 1 mm. – Abb. 13: *Vitrea subrimata*; Lurgrotte (Gesiebe, Höhleninneres), 1 mm.



Abb. XXXVII:

Abb. 1: *Vitreia crystallina*; Abri v. Elsbethen [Qu. 20kF4(6)], 1 mm. – Abb. 2–6: *Vitreia contracta*; Abb. 2: Lanzenkirchen (Fnr. 368), 1 mm; Abb. 3–4: Hinterbrühl, Schneckenkluft, 1 mm; Abb. 5–6: Gars-Thunau (1978, D, Grube 50–Gru.ende), 1 mm. – Abb. 7: *Euconulus fulvus*; Ternitz [Sig. 110+111 (Fnr. 261)], 1 mm. – Abb. 8–10: *Euconulus praticola*; Abb. 8: Abri v. Elsbethen (Qu. 9ihS1), 1 mm; Abb. 9–10: Willendorf i. d. Wachau (KS 6a, Pr. 7), 1 mm. – Abb. 11–13: *Zonitoides nitidus*; Abb. 11–12: Lurgrotte (Gesiebe, Höhleninneres), 1 mm; Abb. 13: Lanzenkirchen (Fnr. 806, inadult), 1 mm.



