

## 9. LITERATURVERZEICHNIS

- ARMBRUSTER, G. (1993): Morphometrie und Genitalanatomie zweier süddeutscher Populationen von *Cochlicopa nitens* (Gallenstein, 1848) (Gastropoda, Pulmonata: Cochlicopidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden **16**: 141–145. Dresden.
- ARMBRUSTER, G. (1994): The taxonomically relevant parts of the male genitalia of *Cochlicopa*: seasonal variability within two field populations and observations under laboratory conditions (Gastropoda: Pulmonata: Cochlicopidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden **17**: 47–56. Dresden.
- ARMBRUSTER, G. (1995a): The shell types traditionally entitled as *Cochlicopa lubricella* (PORRO, 1838) (Gastropoda: Pulmonata): Isozymic and RAPD-DNA evaluations provide evidence for a polyphyletic origin. – Abstr. 12<sup>th</sup> Internat. Malacolog. Congr. Vigo 1995: 408–409 (eds.: GUERRA, A., ROLÁN, E. & ROCHA, F).
- ARMBRUSTER, G. (1995b): Univariate and multivariate analyses of shell variables within the genus *Cochlicopa* (Gastropoda: Pulmonata: Cochlicopidae). – J. Moll. Stud. **61**: 225–235.
- ARMBRUSTER, G. & SCHLEGEL, M. (1994): The land-snail species of *Cochlicopa* (Gastropoda: Pulmonata: Cochlicopidae): presentation of taxon-specific allozyme patterns, and evidence for a high level of self-fertilization. – J. Zool. Syst. Evol. Research **32**: 282–296. Berlin.
- BANK, R. A., FALKNER, G., NORDSIECK, H. u. RIPKEN, Th. E. J. (2001): Clecom-Project. First Update to Systematics and Nomenclature of the CLECOM-Checklists, including Corrigenda et Addenda to the printed Lists. – *Heldia* **4**(1/2): A1–A6; München.
- BOETERS, H. D., GITTENBERGER, E. & SUBAI, P. (1989): Die Aciculidae (Mollusca: Gastropoda: Prosobranchia). – Zool. Verh. **252**: 234 S. Leiden; ISSN 0024–1652.
- BOETERS, H. D. & FALKNER, G. (1998): *Valvata pulchella* S. STUDER und *Valvata studeri* n. sp. (Gastropoda, Ectobranchia: Valvatidae). – *Heldia* **2**(5/6): 113–122, Taf. 14–16. München.
- BOLE, J. (1995): [Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Pagodulina* CLESSIN 1876 (Gastropoda, Pulmonata: Pagodulinidae) in Slowenien und westlichen Balkanhalbinsel.] – Razprave IV. Razreda Sazu **XXXVI**(5): 91–106, Fig. 1–2. Ljubljana.
- DONEUS, M. (1992): Die neolithische Keramik der Kreisgrabenanlage von Kamegg, Niederösterreich (Grabung 1981–1985), Diplomarbeit GEWI-Fak. Univ. Wien.
- DONEUS, M. (1999): Die Keramik der mittelnolithischen Kreisgrabenanlage von Kamegg und die Chronologie der Stufe MOG I, Dissertation Univ. Wien.
- DONEUS et al. (2001): Die junglinearbandkeramische Grabenanlage von Großrußbach-Weinsteig in Niederösterreich – das größte Erdwerk der Linearbandkeramik – Praeistoria Alpina, **37**, 2001: 145–160.
- FALKNER, G. (1985): *Stagnicola turricula* (HELD) – Eine selbständige Art neben *Stagnicola palustris* (O. F. MÜLLER). – *Heldia* **1**(2): 47–50. München.
- FALKNER, G. (1990): Vorschlag für eine Neufassung der Roten Liste der in Bayern vorkommenden Mollusken (Weichtiere). – Schriftenr. Bayer. Landesamt Umweltsch. **97**: 61–112. München (=Beitr. zum Artenschutz **10**, München).
- FALKNER, G. (1992): The slippery snails of Frederiksdal: Revision of *Helix lubrica* O. F. MÜLLER 1774, at its type locality (Gastropoda, Stylommatophora: Cochlicopidae). – In: Abstr. 11<sup>th</sup> Internat. Malacolog. Congr. Siena 1992: 337–340 (eds.: GIUSTI, F. & MANGANELLI, G.).
- FALKNER, G. (1993): Beiträge zur Nomenklatur der europäischen Binnenmollusken, III. Zur nomenklatorischen Problematik von *Helix rubiginosa* ROSSMÄSSLER 1838 (Gastropoda: Hygromiidae). – *Heldia* **2**(1/2): 47–49, Taf. 7. München.
- FALKNER, G. (1995): Beiträge zur Nomenklatur der europäischen Binnenmollusken, VIII. Nomenklaturnotizen zu europäischen Hygromiidae (Gastropoda: Stylommatophora). – *Heldia* **2**(3/4): 97–107. München.

- FALKNER, G., OBRDLÍK, P., CASTELLA, E. und SPEIGHT, M. C. D. (2001): Shelled Gastropoda of Western Europe. – Verlag F.-Held-Ges., München; 267 ff.
- FECHTER, R. & FALKNER, G. (1989): Weichtiere. – Die farbigen Naturführer (Hrsg. G. STEINBACH). München: Mosaik. 287 S.
- Fenster zur Urzeit (1982): Katalog zur Sonderausstellung im Museum für Urgeschichte in Asparn an der Zaya vom 1.4.–31.10.1982. – Niederöstr. Landesmus., N. F. **117**.
- FIRBAS, F. (1949): Spät- und nacheiszeitliche Waldgeschichte Mitteleuropas nördlich der Alpen. 1. Allgemeine Waldgeschichte. Jena: Fischer. 480 S.
- FIRBAS, F. (1952): Spät- und nacheiszeitliche Waldgeschichte Mitteleuropas nördlich der Alpen. 2. Waldgeschichte der einzelnen Landschaften. Jena: Fischer. 256 S.
- FRANK, C. (1983): Zum Vorkommen der Flußperlmuschel *Margaritifera margaritifera* (LINNAEUS 1758) (Bivalvia: Margaritiferidae) im österreichischen Granithochland (westliches Niederösterreich). – Z. Ang. Zool. **70**(3): 321–350. Berlin.
- FRANK, C. (1985): Drei neue Fundorte von *Potamopyrgus jenkinsi* in Österreich. – Heldia **1**(2): 67–70. München.
- FRANK, C. (1986): Die Molluskenfauna des Kamptales. – Stud. Forsch. Niederöstr. Inst. Landeskd. **9**: 118 S. Wien.
- FRANK, C. (1990): Pleistozäne und holozäne Molluskenfaunen aus Stillfried an der March: Ein Beitrag zur Ausgrabungsgeschichte von Stillfried und des Buhuberges nördlich von Stillfried. – Wiss. Mitt. Niederöstr. Landesmus. **7**: 7–272. Wien.
- FRANK, C. (1992): Über Molluskenfunde in botanischen Gärten (Gastropoda: Pulmonata). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkd. Dresden. **16**(10): 75–81. Dresden.
- FRANK, C. (1996): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) aus der Grabung Grub an der March (Mg. Angern a. d. March, Vb. Gänserndorf). – Wiss. Mitt. Niederöstr. Landesmus. **9**: 111–161. Wien.
- FRANK, C. (1997a): In DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 412 pp. Wien.
- FRANK, C. (1997b): Studien an *Clausilia dubia* DRAPARNAUD 1805 (Stylommatophora: Clausiliidae). – Wiss. Mitt. Niederöstr. Landesmus. **10**: 163–189. Wien.
- FRANK, C. (1997c): Mollusca (Gastropoda) aus der Köhlerwandhöhle (Niederösterreich). – Wiss. Mitt. Niederöstr. Landesmus. **10**: 149–162. Wien.
- FRANK, C. (1997d): Über Gastropoden-Gemeinschaften mittelsteirischer Höhlenportale. – Wiss. Mitt. Niederöstr. Landesmus. **10**: 191–213. Wien.
- FRANK, C. (1997e): Stillfried-Typusprofile. – In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds.): Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, pp. 123–130. Wien.
- FRANK, C. & RABEDER, G. (1997): Klimageschichte des österreichischen Plio-Pleistozäns. – In DÖPPES, D. & RABEDER, G., Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, pp. 375–380. Wien.
- FRANK, C., NAGEL, D. & RABEDER, G. (1997): Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, pp. 359–374. Wien.
- FRIESINGER, H. & FRIESINGER, I. (1991): Ein Vierteljahrhundert Grabungen in Thunau/Gars am Kamp. – Archäologie Österr. **2**(1): 6–22. Wien.
- GERBER, J. (1996): Revision der Gattung *Vallonia* RISSO 1826 (Mollusca: Gastropoda: Valloniidae). – Schr. Malakozool. **8**: 1–227. Cismar.
- HAUSDORF, B. (1988): Zur Kenntnis der systematischen Beziehungen einzelner Taxa der Helicellinae IHERING 1909. – Arch. Molluskenkd. **119**(1/3): 9–37. Frankfurt/Main.
- HAUSDORF, B. (1996): Die Orculidae Asiens (Gastropoda: Stylommatophora). – Arch. Molluskenkd. **125**(1/2): 1–86. Frankfurt/Main.
- HORÁČEK, I. & LOŽEK, V. (1988): Palaeozoology and the Mid-European Quaternary past: scope of the approach and selected results. – Rozpravy československé Akademie věd, Řada Mat. a Přírod. věd **98**(4): 102 pp., 4 pl. Prag.
- Hydrographischer Dienst in Österreich (1964): Die Niederschläge, Schneeverhältnisse, Luft- und Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1951–1960. – Beitr. Hydrograph. Österr. **38**. Wien: Hydrographisches Zentralbüro im Bundesministerium f. Land- und Forstwirtschaft. 480 S.
- JÄGER, K.-D. (1969): Climatic Character and Oscillations of the Subboreal Period in the Dry Regions of the Central European Highlands. – In: Quaternary Geology and Climate. Proc. 7. Congr. Int. Assoc. Quaternary Research **16**: 38–42. Washington.
- JÄGER, K.-D. & LOŽEK, V. (1978): Umweltbedingungen und Landesausbau während der Urnenfelderbronzezeit in Mitteleuropa. – Mitteleurop. Bronzezeit **1978**: 211–229. Berlin.
- KERNEY, M. P., CAMERON, R. A. D. & JUNGBLUTH, J. H. (1983): Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas. Hamburg-Berlin: Parey. 384 S.
- KLEMM, W. (1939): Zur rassenmäßigen Gliederung des Genus *Pagodulina* CLESSIN. – Arch. Naturgesch., (N.F.) **8**(2): 198–262, Taf. 1. Leipzig.
- KLEMM, W. (1960): *Clausilia dubia* DRAPARNAUD und ihre Formen in Österreich. – Arch. Molluskenkd. **89**(1/3): 81–109. Frankfurt/Main.

- KLEMM, W. (1974): Die Verbreitung der rezenten Land-Gehäuse-Schnecken in Österreich. – Denkschr. Österr. Akad. Wiss **117**: 503 S. Wien.
- LEEB, A. (1990): Mittelneolithische Siedlung in Straß im Straßertal. – Archäologie Österr. **1**(1–2): 36–37. Wien.
- LENNEIS, E. (1992): „Küche“ und „Backstube“ der bandkeramischen Siedlung von Rosenberg. – Archäologie Österr. **3**(1): 31–32. Wien.
- LOCHNER, M. (1991): Studien zur Urnenfelderkultur im Waldviertel (Niederösterreich). – Mitt. Prähist. Komm. **25**: 156 ff. Wien.
- LOŽEK, V. (1964): Quartärmollusken der Tschechoslowakei. – Rozpravy ústředního ústavu Geologického **31**: 374 S., 32 Taf. Prag.
- LOŽEK, V. (1974): Pěnovce v Krabině a jejich význam pro paleogeografii Českého Krasu. – Českoslov. Kras **25**: 7–17. Prag.
- LOŽEK, V. (1982): Faunengeschichtliche Grundlinien zur spät- und nacheiszeitlichen Entwicklung der Molluskenbestände in Mitteleuropa. – Rozpravy Československé Akademie věd, Řada Mat. a Přírod. věd **92**(4): 106 S., 8 Taf. Prag.
- LOŽEK, V. (1986): Quaternary Malacology and Fauna Genesis in Central Europe. – Proc. 8<sup>th</sup> Internat. Malacol. Congr. Budapest **1983**: 143–145. Budapest.
- LOŽEK, V. & ŠIBRAVA, V. (1982): The Late Glacial of the Labe valley in Bohemia. – Sborn. geologických věd, Řada A **14**: 9–27. Prag.
- MEIER-BROOK, C. (1983): Taxonomic Studies on *Gyraulus* (Gastropoda: Planorbidae). – Malacologia **24**(1/2): 1–113. Philadelphia.
- MEIER-BROOK, C. (1984): A preliminary biogeography of freshwater pulmonate Gastropods. – World Wide Snails (eds. A. SOLEM & A. C. v. BRUGGEN), 23–37. Leiden: Brill & Backhuys.
- NEUGEBAUER, J. W. (1992): Die Kelten im Osten Österreichs. – Wiss. Schriftenr. NÖ **92/93/94**: 159 S. Mit Beiträgen von E. JEREM, K. KAUS, S. RENHART, O. URBAN. St. Pölten: NÖ Pressehaus.
- NORDSIECK, H. (1990): Revision der Gattung *Clausilia* DRAPARNAUD, besonders der Arten in SW-Europa (Das *Clausilia rugosa*-Problem) (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). – Arch. Molluskenkd., **119**(4/6): 133–179. Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1993): Beiträge zur Nomenklatur der europäischen Binnenmollusken, I. Kritische Anmerkungen und Berichtigungen zur Nomenklatur von Arttaxa der Clausiliidae. – Heldia **2**(1/2): 33–42. München.
- OTT, I. (1996): Die Artefakte der jungpaläolithischen Fundstelle von Rosenberg am Kamp. – Arch. Austriaca **80**: 43 ff. Wien.
- POPOVTSCHAK, M. & ZWIAUER, K. (2003): Thunau am Kamp – Eine befestigte Höhensiedlung. Archäobotanische Untersuchungen urnenfelderzeitlicher bis frühmittelalterlicher Befunde. – Mitteil. Prähist. Komm. 52. Wien: Verlag Österr. Akad. Wiss.
- REISCHÜTZ, P. L. (1977): Die Weichtiere des nördlichen Waldviertels in zoogeographischer und ökologischer Sicht. Hausarbeit Biologie und Umweltkunde, Univ. Wien. 33 S., 2 Anh.
- REISCHÜTZ, P. L. (1980): Beiträge zur Molluskenfauna des Waldviertels. – Festschrift zur 50-Jahr-Feier des Museumsvereins Horn, **1930–1980**: 259–275. Horn.
- REISCHÜTZ, P. L. (1982): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs, 3. Die Molluskenfauna des Dobra Waldes (Waldviertel). – Mitt. zool. Ges. Braunau **4**(1/3): 57–58. Braunau am Inn.
- REISCHÜTZ, P. L. (1984): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs, 4. Die Molluskenfauna des Kamptales zwischen Schloss Rosenberg und der Ruine Steinegg (Waldviertel). – Heldia **1**(1): 29–32. München.
- REISCHÜTZ, P. L. (1986): Die Verbreitung der Nacktschnecken Österreichs (Arionidae, Milacidae, Limacidae, Agriolimacidae, Boettgerillidae). – Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss. Math.-naturwiss. Kl. Abt. I **195**(1–5): 190 S. Wien/New York: Springer.
- REISCHÜTZ, P. L. (1988): Contributions to the Mollusc Fauna of Lower Austria, 7. The Distribution of the Hydrobioida of Lower Austria, Vienna and Burgenland. – De Kreukel, Jubil.Nr. **1988**: 67–87. Leiden.
- REISCHÜTZ, P. L. (1998): Vorschlag für deutsche Namen der in Österreich nachgewiesenen Schnecken- und Muschelarten. – Nachr. bl. Erste Vorarlb. Malakol. Ges., **6**: 31–44. Rankweil.
- REISCHÜTZ, P. L. & SACKL, P. (1991): Zur historischen und aktuellen Verbreitung der Gemeinen Flußmuschel, *Unio crassus* PHILIPSSON 1788 (Mollusca: Bivalvia: Unionidae), in Österreich. – Linzer biol. Beitr. **23**/1: 213–232. Linz.
- RIEDEL, A. (1998): Genera Zonitidarum. – Addenda et corrigenda. – Polska Akad. Nauk, Warszawa, 91 pp.
- SACKL, P. (1989): Zur Situation der Flußperlmuschel, *Margaritifera margaritifera* L. (Mollusca, Bivalvia) im Niederösterreichischen Waldviertel. – Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus. **6**: 111–146. Wien.
- SCHAPPELWEIN, C. & TRNKA, G. (1995): Die früglengyelzeitliche Kreisgrabenanlage von Strögen, Niederösterreich. – Arch. Austriaca **79**: 63 ff. Wien.

- SMOLLA, G. (1953): Der „Klimasturz“ um 800 vor Chr. und seine Bedeutung für die Kulturentwicklung in Südwestdeutschland. Festschr. PETER GOESSLER. – Tübinger Beitr. Vor- und Frühgeschichte, 168–186. Stuttgart: Kohlhammer.
- STUMMER, A. & STUMMER, B. (1979): *Vertigo alpestris* ALDER in Österreich nördlich der Donau. – Mitt. zool. Ges. Braunau **3**(8/9): 238. Braunau am Inn.
- STUMMER, B. (1981): Ein Fund von *Aciula polita* (HARTMANN) und weitere Fundorte von *Pagodulina pagodula altilis* KLEMM in Niederösterreich, nördlich der Donau. – Mitt. zool. Ges. Braunau **3**(13/15): 385–386. Braunau am Inn.
- SZAMEIT, E. (1998): Zum frühmittelalterlichen Burgwall von Gars/Thunau. Bemerkungen zu den Fortifikationsresten und der Innenbebauung. Ein Vorbericht. – In: Frühmittelalterlicher Burgenbau in Mittel- und Osteuropa: 71–78 (Hrsg.: HENNING, J. & RUTTKAY, A. T.); Bonn.
- TESCHLER-NICOLA, M. & WILTSCHKE-SCHROTTA, K. (1990): Der Erschlagene von Gars-Thunau. – Archäologie Österr. **1**(1–2): 40–41. Wien.
- TRNKA, G. (1986): Vorläufige Ausgrabungsergebnisse der Kreisgrabenanlagen von Kamegg, Niederösterreich. Mit einem Anhang von S. VERGINIS: Sedimentologische Untersuchungen und deren Anwendung und Auswertung am Beispiel zweier Profile bei Kamegg, Niederösterreich. – Arch. Austriaca **70**: 87–112. Wien: Deuticke.
- TRNKA, G. (1990a): Mittelneolithische Kreisgrabenanlage in Kamegg, Grabungskampagne 1990. – Archäologie Österr. **1**(1–2): 37–38. Wien.
- TRNKA, G. (1990b): Spätneolithische Abschnittsbefestigung mit zweifacher Grabenanlage in Strögen. – Archäologie Österr. **1**(1–2): 38–39. Wien.
- TRNKA, G. (1991): Studien zu mittelneolithischen Kreisgrabenanlagen. – Mitt. Prähistor. Komm. Österr. Akad. Wiss. (Hrsg. H. FRIESINGER) **26**: 338 S. Wien: Verlag Österr. Akad. Wiss.
- TRNKA, G. (1992): Kamegg – eine „unvollendete“ mittelneolithische Kreisgrabenanlage. – Archäologie Österr. **3**(1): 34–36. Wien.
- TRNKA, G. (1997): Zur Bauweise mittelneolithischer Kreisgrabenanlagen. – SPFFBU M 2: 41 ff.
- VERGINIS, S. (1986): Sedimentologische Untersuchungsmethoden und deren Anwendung und Auswertung am Beispiel zweier Profile bei Kamegg, Niederösterreich. – Arch. Austriaca **70**: 103 ff. Wien.
- VERGINIS, S. & GRUBNER, E. (1992): Paläoreliefrekonstruktion mittels sedimentologisch-bodenkundlicher Methoden im Rahmen der archäologischen Arbeiten am Beispiel Rosenberg – NÖ. – Archäologie Österr. **3**(1): 73–79. Wien.
- VERGINIS, S. & GRUBNER, E. (1995): Sedimentologisch-bodenkundliche Untersuchungen in Strögen, Niederösterreich. – Arch. Austriaca **79**: 169–178. Wien.
- VERGINIS, S. & TRNKA, G. (1987): Sedimentologische Untersuchungen an einer neolithischen Kreisgrabenanlage in Kamegg, Niederösterreich. – Ellin. Geogr. Etair., 1. Panhell. Geograph. Sinedr., Athen, 20–21–22. Febr. 1987, **B/5**, Geomorphol.: 326–342.
- WERNER, F. (1927): Zur Kenntnis der Fauna einer xerothermischen Lokalität in Niederösterreich (unteres Kamptal). – Zeitschrift f. Morph. Ökol. Tiere **9**: 96 S. Berlin.

### Abbildungsnachweis

Abb. 1–16: C. Frank, Wien

Abb. 17–45a: H. Grillitsch, Wien

Diagramme Abb. 46–65: C. Frank, Wien

Zeichnungen 1–140: C. Frank, Wien

