

9. LITERATUR

- ADAM, A. u. KUNST, K. (1998): Aspekte der Tierknochenauswertung in einem urbanen Milieu am Beispiel der Grabung Wien/Alte Aula. – Manuskript, Institut f. Paläontologie Universität Wien, 12 pp.
- ADENSAMER, W. (1937): *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805), seine relikthafte Verbreitung und geringe Variabilität, sowie zoogeographisch-phylogenetische Betrachtungen über alpine Gastropoden überhaupt. – Arch. Moll., **69** (3): 66–116; Frankfurt/Main.
- ADENSAMER, W. (1938): Weitere Angaben über *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD 1805). – Arch. Moll., **70** (5/6): 217–225; Frankfurt/Main.
- ADENSAMER, W. (1962): Weitere Betrachtungen über *Cylindrus obtusus* mit seinem auffallend einheitlichen Erscheinungsbild. – Arch. Moll., **91** (1/3): 67–70; Frankfurt/Main.
- ADLER, H. (1978): Frühgeschichte. – In: PREYER, J. (ed.); Führer durch das Museum der Stadt Poysdorf: 21–28; Poysdorf.
- ADLER, M. (1993): Beiträge zur Nomenklatur der europäischen Binnenmollusken, VI. Zur Nomenklatur von *Pisidium pseudosphaerium*. – Heldia, **2** (1/2): 53–56; Taf. 8b; München.
- ADLER, M. u. FIECHTNER, S. (1989): Shell pores in European pill clams (genus *Pisidium*). – Abstr. 10th Intern. Malacol. Congr. Tübingen (27.8.–2.9.1989): 4; Tübingen.
- ADLER, M. u. FIECHTNER, S. (1991): Shell pores in European pill clams (genus *Pisidium*) (Bivalvia: Eulamellibranchiata). – Proc. 10th Intern. Malacol. Congr. (Tübingen 1989): 599–600; Tübingen.
- ALEXANDROWICZ, ST. W. (1983): Malacofauna of Holocene calcareous sediments of the Cracow Upland. – Acta Geol. Polon., **33** (1/4): 119–158; 3 Taf.; Warschau.
- ALEXANDROWICZ, ST. W. (1984): Srodkowoholocenska Malakofauna z Harcygrundu Kolo Czorsztyna (Pieniski Pas Skalnowy). – Stud. Geol. Polon., **83**: 95–116.
- ALEXANDROWICZ, ST. W., NADACHOWSKI, A., RYDLEWSKI, J., VALDE-NOVAK, P., WOLOSZYN, W. (1985): Subfossil Fauna from a Cave in the Sobczanski Gully (Pieniny Mts., Poland). – Fol. Quatern., **56**: 57–78.
- ANDREAE, A. (1884): Der Diluvialsand von Hangenbieten im Unter-Elsass. – Abh. geol. Spec.-Kt. Elsass-Lothringen, **4** (2): 1–91, 6 Abb.; 2 Taf., Strassburg.
- ANT, H. (1963a): Die wülm-periglaziale Molluskenfauna des Lippe- und Ahse-Tales bei Hamm. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., **2**: 77–86; Stuttgart.
- ANT, H. (1963b): Faunistische, ökologische und tiergeographische Untersuchungen zur Verbreitung der Landschnecken in Nordwestdeutschland. – Abh. Landesmus. Naturkunde. Münster i. Westfalen, **25** (1): 5–125; Münster.
- ANT, H. (1965): Der boreoalpine Verbreitungstypus bei europäischen Landgastropoden. – Verh. Dtsch. Zool. Ges. Kiel (Leipzig 1965), **25**: 326–335.
- ANT, H. (1966): Die Bedeutung der Eiszeiten für die rezente Verbreitung der europäischen Landgastropoden. – Malacologia, **5** (1): 61–62.
- ANT, H. (1967): Kommt *Catinella arenaria* (Gastr. Succineidae) im Binnenland vor? – Faunist.-ökolog. Mitt., **III** (3/4): 105–107; Neumünster.
- ANT, H. (1969): Zur wülm-glazialen Überdauerung europäischer Landgastropoden in Eisrandnähe. – Malacologia, **9** (1): 249–250.
- ANT, H. (1971): Malakologische Funde bei Ausgrabungen und ihre Bedeutung für die Archäologie. – Rhein. Ausgrabungen, **10**: 449–466; Rheinland-Verl.; Düsseldorf.
- ANTL-WEISER, W. (1985): Steinschläger-Werkstatt der Altsteinzeit. – In: Ausgrabung in Stillfried. Stratigraphie von der Eiszeit bis zur Gegenwart. – Katalog des Niederösterreich. Landesmuseums, N. F. **158** (red. WINDL, H.); Abt. III/2 d. Amtes d. Niederösterreich. Landesregierung: 19–24; Wien.
- ANTL-WEISER, W. (1996a): Grub/Kranawetberg ein jungpaläolithischer Fundplatz. – Préhист. Europ., **8**: 117–123.
- ANTL-WEISER, W. (1996b): Die Paläolithstation am Kranawetberg in Grub bei Stillfried, Niederösterreich. – In: SVOBODA, J. (Hrsg.), Paleolithic in the Middle Danube Region, Festschrift B. Klíma, Arch. ústav AV CR: 81–92; Brünn.
- ANTL, W. (1999): Gravettienfunde von einem Behausungsplatz in Grub/Kranawetberg bei Stillfried aus den Jahren 1995–1997. – Quartär, **49/50**: 141; Bonn.

- ANTL-WEISER, W., FLADERER, F. A., PETICZKA, R., STADLER, F. C., VERGINIS, S. (1997): Ein Lagerplatz eiszeitlicher Jäger in Grub bei Stillfried. – Archäol. Österr., **8** (1): 4–20; Wien.
- APARICIO, M. T. u. MANGA, M. Y. (1989): Parsimony methods applied to the system of Helicoidea. – Abstr. 10th Intern. Malacol. Congr., Tübingen (27.8.–2.9.1989): 9; Tübingen.
- ARAUJO, R. u. KORNIUSHIN, A. V. (1998): Microsculpture of *Pisidium casertanum* (POLI, 1791) and some related species and forms (Bivalvia: Sphaeriidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **19** (7): 59–69; Dresden.
- ARMBRUSTER, G. (1993): Morphometrie und Genitalanatomie zweier süddeutscher Populationen von *Cochlicopa nitens* (GALLENSTEIN, 1848) (Gastropoda, Pulmonata: Cochlicopidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **16** (17): 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** (3): 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. 12th Intern. Malacol. Congr., Vigo, **1995**: 408–409; Vigo (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. u. SCHLEGEL, M. (1994): The land-snail species *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.
- Ausgrabung in Stillfried (1985): Stratigraphie von der Eiszeit bis zur Gegenwart. – Katalog des Niederösterr. Landesmuseums, N. F. **158** (red. WINDL, H.): 71 pp; Abt. III/2 d. Antes d. Niederösterr. Landesregierung; Wien.
- BAADE, H. u. UNRUH, M. (2000): Die Weiße Heideschnecke *Xerolenta obvia* (MENKE, 1828) in Nordwestsachsen und angrenzenden Regionen (Gastropoda, Stylommatophora, Hygromiidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **20** (18): 181–196; Dresden.
- BÁBA, K. (1999): An area-analytical zoogeographical classification of bivalves in the family Sphaeriidae. – Hieldia, **4** (SH 6): 17–20; München.
- BÁBA, K. u. DOMOKOS, T. (2002): Seasonal malacological investigations on the willow forest fauna (Csigáserdő) on the active flood plain of the Fekete-Körös River near Dénesmajor. – Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges., **10**: 31–42; Rankweil.
- BÁBA, K. u. FŰKÖH, L. (1984): Holocén és recens malakológiai adatok értékelése állatföldrajzi és ökológiai módszerekkel a Bükkben. – Malak. Tájékoztató, **4**: 42–53; Gyöngyös.
- BACHMAYER, F., KOLLMANN, H. A., SCHULTZ, O., u. SUMMESBERGER, H. (1971): Eine Mammutfundstelle im Bereich der Ortschaft Ruppersthal (Groß Weikersdorf) bei Kirchberg am Wagram, NÖ. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, **75**: 263–282; Wien.
- BACHNER, M., MATEICIUCOVÁ, I. u. TRNKA, G. (1996): Die Spätaurignacienstation Alberndorf im Pulkautal, NÖ. – In: SVOBODA, J. (Hrsg.), Paleolithic in the Middle Danube Region, Festschrift B. Klíma, Arch. ústav. AV CR: 93–120; Brunn.
- BALÁTOVÁ-TULÁCKOVÁ, E. u. HÜBL, E. (1985): Feuchtbiotop aus den nordöstlichen Alpen und aus der Böhmisches Masse. – Angew. Pflanzensoziol., **29**: 131 pp, Österr. Agrarverl.; Wien.
- BAMINGER, H. (1995): Variabilität der Schalen von *Arianta arbustorum* (L.) (Helicidae, Pulmonata) entlang eines Höhengradienten im Gesäuse (Steiermark, Österreich). – Arianta, **1**: 8–17, Naturhist. Mus.; Wien.
- BAMINGER, H. (1996a): Shell-morphometrical characterization of populations of *Arianta arbustorum* (L.) (Gastropoda, Helicidae) in the Ennstaler Alpen (Styria, Austria). – Dipl.arb. Formal- u. Naturwiss. Fak. Univ. Wien: 53 pp.
- BAMINGER, H. (1996b): Shell-morphometrical characterization of populations of *Arianta arbustorum* (L.) (Gastropoda, Helicidae) in the Ennstaler Alpen (Styria, Austria). – Arianta, **2**: 27, Naturhist. Mus.; Wien.
- BANK, R. (1980a): *Helicodiscus singleyanus* (PILSBRY, 1890) in Nederland. – Basteria, **44** (1–4): 52; Leiden.
- BANK, R. (1980b): De verspreiding van *Helicodiscus singleyanus inermis* (H. B. BAKER) in Nederland. – De Kreukel, **16** (1/2): 3–10; Amsterdam u. Omstreken.
- BANK, R. (1988): Revision der nordostitalienischen Arten und Unterarten der Gattung *Cochlostoma* JAN, 1830 (Gastropoda, Prosobranchia: Cyclophoridae). – Basteria, **52**: 151–174; Leiden.
- BANK, R. A. (1995): Über *Petasina leucozona* (C. PFEIFFER) und ihre Rassen (Helicoidea, Hygromiidae). – Hieldia, **2** (3/4): 75–79; München.
- BANK, R. A., FALKNER, G., NORDSIECK, H. u. RIPKEN, T. 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.
- BANK, R. A., FALKNER, G., v. PROSCHWITZ, T. u. RIPKEN, T. E. J. (1998): Checklist of European Continental Mollusca (CLECOM). – 80 S.; Friedrich-Held-Gesellschaft; München (Stand August 1998).
- BANK, R. A. u. GITTENBERGER, E. (1985): Notes on Azorean and European *Carychium* species (Gastropoda, Basommatophora, Ellobiidae). – *Basteria*, **49**: 85–99; Leiden.
- BANK, R. A. u. NEUBERT, E. (1998): Notes on Buliminidae, 5. On the systematic position of Arabian Buliminidae (Gastropoda, Pulmonata), with the description of a new genus. – *Basteria*, **61** (4–6): 73–84; Leiden.
- BATSCH, H. et al. (1967): Vergleichende Markierungsversuche im Mittelsteirischen Karst 1966. – *Steir. Beitr. Hydrogeol.*, **1966/67**: 331–404; Graz.
- BAUMGARTNER, G. (1996): Reproductive isolation between two morphs of *Arianta arbustorum*. – *Arianta*, **2**: 27; Naturhist. Mus.; Wien.
- BAUMGARTNER, G., BAMINGER, H., BISENBERGER, A., KLEWEIN, D. u. LICHTENWAGNER, E. (1995): Flache und kugelige Formen von *Arianta arbustorum* im Haindlklar (Nachexkursion vom 4.–8. Sept. 1994). – *Arianta*, **1**: 55–56, Naturhist. Mus.; Wien.
- BAUR, B., LEDERGERBER, S. u. KOTHBAUER, H. (1996): Passive dispersal on mountain slopes: Shell shape-related differences in downhill rolling in the land snails *Arianta arbustorum* and *A. chamaeleon* (Helicidae). – *Arianta*, **2**: 29, Naturhist. Mus.; Wien.
- BECKER, B., KROMER, B. u. TRIMBORN, P. (1991): A stable-isotope tree ring timescale of the Late Glacial/Holocene boundary. – *Nature*, **353**: 647–649.
- BECKER-PLATEN, J. D. u. KUIPER, J. G. J. (1979): Sphaeriiden (Mollusca, Lamellibranchia) aus dem Känozoikum der Türkei (Känozoikum und Braunkohlen der Türkei, 13). – *Geol. Jb.*, **B 33**: 159–185, 1 Abb., 2 Tab., 4 Taf.; Hannover.
- BECKMANN, K.-H. (1989): Ein Nachweis von *Vitrinobrachium breve* (FÉRUSAC, 1821) in Österreich? (Gastropoda: Vitrinidae). – *Heldia*, **1** (5/6): 187; München.
- BECKMANN, K.-H. (1999): Die während der DMG-Tagung 1995 in Kärnten beobachteten rezenten Mollusken mit Bemerkungen zu Neunachweisen in den Untersuchungsgebieten und einem systematischen Verzeichnis (Checklist) der Kärntner Mollusken. – *Mitt. dtsh. malakozool. Ges.*, **64**: 37–47; Frankfurt/Main.
- BECKMANN, K.-H. (2000): Ein neuer Nachweis von *Monacha cartusiana* (O. F. MÜLLER, 1774) in Mecklenburg-Vorpommern (Hygromiidae, Monachinae). – *Heldia*, **3** (1): 19–21; Tafel 3a; München.
- BECKMANN, K.-H. u. LILL, K. (2001): Die Kurze Glasschnecke *Vitrinobrachium breve* (A. FÉRUSAC, 1821) im Hönnetal/Sauerland – zur zoogeographischen und taxonomischen Bedeutung der nordwestdeutschen Vorkommen dieser Art (Gastropoda: Stylommatophora, Vitrinidae). – *Heldia*, **3** (2/3): 59–66; München.
- BEHRE, K. E. (1978): Die Klimaschwankungen im europäischen Präboreal. – *Petermann's Geograph. Mitt.*; 1978/**2**: 97–102; Gotha-Leipzig.
- BENISCHKE, R., SCHAFFLER, H. u. WEISSENSTEINER, V. (eds.) (1994): Festschrift Lurgrotte 1894–1994. – 332 S.; Graz (Landesverein für Höhlenkunde in der Steiermark).
- BERAN, L. (2000): First record of *Corbicula fluminea* (Mollusca: Bivalvia) in the Czech Republic. – *Acta Soc. Zool. Bohem.*, **64**: 1–2.
- BIBUS, E. u. RÄHLE, W. (2003): Stratigraphische Untersuchungen an molluskenführenden Terrassensedimenten und ihren Deckschichten im mittleren Neckarbecken (Württemberg). – *Eiszeitalter u. Gegenwart*, **53**: 94–113; Hannover.
- BIERINGER, G. (1997): *Helicopsis striata austriaca* GITTENBERGER 1969 (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae) im südöstlichen Niederösterreich. – *Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges.*, **5**: 23–25; Rankweil.
- BIERINGER, G. (1999): Verbreitung und Habitatansprüche der Österreichischen Heideschnecke (*Helicopsis striata austriaca*). – *Jahresber. Arbeitsgruppe Steinfeld/Birdlife Österreich*, **4**: 11–14; Leobersdorf.
- BINDER, H. (1972): Fossile Schneckeneier aus dem niederösterreichischen Löß. – *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, **76**: 37–39; Wien.
- BINDER, H. (1977): Bemerkenswerte Molluskenfaunen aus dem Pliozän und Pleistozän von Niederösterreich. – *Beitr. Paläont. Österr.*, **3**: 1–49, 14 Taf.; Wien.
- BINDER, H. (1978): Die pleistozänen Molluskenfaunen von Stillfried a. d. March, NÖ. – *Forschungen in Stillfried*, **3**: 87–90, Taf. 45; Wien.
- BINDER, H. (2002): Die Land- und Süßwassergastropoden aus dem Karpatium des Korneuburger Beckens (Niederösterreich, Untermiozän). – *Beitr. Paläont.*, **27**: 161–203; Wien.
- BISENBERGER, A. (1995): Zur Farbvariabilität bei *Arianta*. – *Arianta*, **1**: 30–34, Naturhist. Mus.; Wien.
- BISENBERGER, A. (1996): Zur Populationsstruktur von *Arianta arbustorum* und *A. chamaeleon* am Wolayer See, Kärnten. – *Arianta*, **2**: 14–17, Naturhist. Mus.; Wien.
- BISENBERGER, A. u. KLEWEIN, D. (1995): Contributions to "Ariantology": Morphometric and genetic differentiation and dispersal in populations of *Arianta arbustorum* (Pulmona-

- ta: Helicidae) in the northern alps of Austria. – Abstr. 12th Intern. Malacol. Congr., Vigo, **1995**: 373; Vigo.
- BISENBERGER, A. u. KLEWEIN, D. (1996): Contributions to “Ariantology”: Morphometric and genetic differentiation and dispersal in populations of *Arianta arbustorum* (Pulmonata: Helicidae) in the Northern alps of Austria. – *Arianta*, **2**: 18–24, Naturhist. Mus.; Wien.
- BLES, CH. u. NEUGEBAUER, J.-W. (1999): Bedeutende Ergebnisse bei den Rettungsgrabungen des Bundesdenkmalamtes im Raum St. Pölten im Jahre 1998. – *Archäol. Österr.*, **10** (1): 49–54; Wien.
- BLUMRICH, J. (1936): Verzeichnis der Weichtiere Vorarlbergs. – *Alemannia, N. F.*, **2**: 161–181; Bregenz.
- BOCHENSKI, Z. u. TOMEK, T. (1994): Fossil and subfossil bird remains from five Austrian caves. – *Acta zool. cracov.*, **37** (1): 347–358; Krakau.
- BODON, M., FAVILLI, F., GIUSTI, F. u. MANGANELLI, G. (1995): 16. Gastropoda Pulmonata. In: MINELLI, A., RUFFO, S. u. LA POSTA, S.: Checklist delle specie della Fauna Italiana. – 58 S., Ed. Calderini; Bologna.
- BOETERS, H. D. (1970): Die Gattung *Microna* CLESSIN, 1890 (Prosobranchia, Hydrobiidae). – *Arch. Moll.*, **100** (3/4): 113–145; Frankfurt/Main.
- BOETERS, H. D. (1984): Gedanken zu einer Revision der Gattung *Bythiosepeum* in Deutschland. – *Mitt. dtsh. malak. Ges.*, **37**: 142–171; Frankfurt/Main.
- BOETERS, H. D. u. 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.
- BOETERS, H. D., GITTENBERGER, E. u. SUBAI, P. (1989): Die Aciculidae (Mollusca, Gastropoda, Prosobranchia). – *Zool. Verh. Rijksmus. Nat. Hist. Leiden*, **252**: 234 pp.
- BOETTGER, C. R. (1954): Die Molluskenfauna des Interglazials von Lehringen bei Verden in Niedersachsen. – *Neues Jb. Geol. u. Paläontol. Abh.*, **100** (2): 247–285; Stuttgart.
- BOETTGER, C. R. (1955): Zoogeographische Betrachtungen über die europäischen Süßwasserschnecken der Gattung *Viviparus* MONTFORT. – *Arch. Moll.*, **84** (1/3): 87–95; Frankfurt/Main.
- BOLE, J. (1962): *Congeria kuščeri* sp.n. (Bivalvia, Dreissenidae). – *Biološki Vestnik*, **X**: 55–61; Laibach.
- BOLE, J. (1983): Rod *Aegopis* FITZINGER 1833 (Gastropoda: Zonitidae) v Severozahodni Jugoslaviji. – *Slov. Akad. Znanosti in Umetnosti Razr. Naravoslovne véde, Class IV: Hist. Nat.* [= *Razprave IV. razreda SAZU*], **24** (3): 132–154; Laibach.
- BOLE, J. (1994): Rod *Cochlostoma* JAN 1830 (Gastropoda, Prosobranchia, Cochlostomatidae) v Sloveniji. – *Razprave IV. razreda SAZU*, **XXXV** (11): 187–217; Tab. 1–3; Laibach.
- BOLE, J. (1995): Prispevek k poznavanju rodu *Pagodulina* CLESSIN 1876 (Gastropoda, Pulmonata: Pagodulinidae) v Sloveniji in na zahodnem balkanskem polotoku. – *Razprave IV. razreda SAZU*, **XXXVI** (5): 91–106; Fig. 1–2; Laibach.
- BOLE, J. u. VELKOVRH, F. (1986): Mollusca from continental subterranean aquatic habitats. – In: *Stygofauna Mundi* (ed.: BOTOSANEANU, L.): 177–208, BRILL, E. J. u. BACKHUYS, W.; Leiden.
- BORÓWKA, R. K., WAWRZYŃIAK-WYDROWSKA, B., WITKOWSKI, A. u. WOZIŃSKI, R. (2000): Expansion of *Dreissena polymorpha* in the Lower Odra river valley. – Seminar Report 16th Polish Malacolog. Seminar Hel, in: *Folia Malacolog.*, **8** (4): 287; Poznań.
- BRABENEC, J. (1973): Ein Beitrag zur Verbreitung der Alpenclausiliide *Iphigena badia crispulata* (WESTERLUND). – *Arch. Moll.*, **103** (1/3): 93–96; Frankfurt/Main.
- BRANDTNER, F. (1956–1959): Die geologisch-stratigraphische Position der Kulturschicht von Willendorf i. d. Wachau, Niederösterreich. – *Mitt. Prähistor. Komm. Österr. Akad. Wiss.*, **8/9**: 173–189; Wien.
- BRANDTNER, F. (1990): Stand der Paläolithforschung in Niederösterreich. – Referat Tagung d. Ges. f. Vor- u. Frühgesch., Asparn/Zaya 1989; Manus, **56**: 43–56; Bonn u. Wien.
- BRANDTNER, F. J. (1997): Paläolithstation „Grubgraben“ bei Kammern, NÖ. – *Quartär*, **47/48**: 192.
- BROCKMEIER, H. (1932): Lößbildung und Lößschnecken. – *Z. Dtsche. Geolog. Ges.*, **83**: 584–594; Berlin.
- BROECKER, W. S. et al. (1988): The chronology of the last deglaciation: Implications to the cause of the Younger Dryas event. – *Paleoceanography*, **3**: 1–19.
- BROECKER, W. S. et al. (1989): Routing of the Meltwater from the Laurentide Ice Sheet during the younger Dryas cold episode. – *Nature*, **341**: 318–320.
- BROHMER, P., EHRMANN, P. u. ULMER, G. (1956): Die Tierwelt Mitteleuropas II. – 264 pp, 13 Taf., Verl. Quelle u. Meyer; Leipzig.
- BROHMER, P., EHRMANN, P. u. ULMER, G. (1962): Die Tierwelt Mitteleuropas II. Ergänzung; Lief. 1. – 294 pp, Verl. Quelle u. Meyer, Leipzig.
- BRUCKNER, M. (1998a): Morphometrische Untersuchungen zur Klassifikation heimischer Vertreter von *Stagnicola* (Mollusca, Gastropoda). – 61 S.; Dipl.arb. Formal- u. Naturw. Fak., Univ. Wien.
- BRUCKNER, M. (1998b): Morphometrical studies of shell and genital characters of Austrian species of *Stagnicola* (Gastropoda: Pulmonata: Lymnaeidae). – Abstr., *World Congr. Malacol.*, Washington, D. C., **1998**: 45; Chicago.

- BULMAN, K. (1990): Shell Variability in *Carychium tridentatum* (Risso, 1826) and its Importance for Intraspecific Taxonomy (Gastropoda, Pulmonata: Ellobiidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **15** (4): 37–50; Dresden.
- CAMERON, R. A. D. (2003): Life-cycles, molluscan and botanical associations of *Vertigo angustior* and *Vertigo geyeri* (Gastropoda, Pulmonata: Vertiginidae). – *Heldia*, **5** (SH 7): 95–110; München.
- CAMERON, R. A. D. et al. (2003): Species Accounts for snails of the genus *Vertigo* listed in Annex II of the Habitats Directive: *V. angustior*, *V. genesii*, *V. geyeri* and *V. moulinsiana* (Gastropoda, Pulmonata: Vertiginidae). – *Heldia*, **5** (SH 7): 151–170; München.
- CANNEPELE, A. u. KOHLER-SCHNEIDER, M. (2003): Landwirtschaft im Endneolithikum. Archäobotanische Untersuchungen am Kleinen Anzingerberg, NÖ. – *Archäol. Österr.*, **14/2**: 53–58; Wien.
- Carnuntum-Jahrbuch (1987): Kulturabteilung des Landes Niederösterreich u. Gesellschaft der Freunde Carnuntums, N. F. **221**: 295 pp; Wien (1988).
- CERWINKA, G. u. MANDL, F. (1998) (eds.): Dachstein. Vier Jahrtausende Almen im Hochgebirge. Bd. 2. – Verein ANISA (= Mitteilungen d. ANISA, **18** (1/2), 1997): 274 pp; Haus i. E.
- CHMELAR, W. (1998): Römische Bebauung auf dem Judenplatz. – *Archäol. Österr.*, **9** (1): 40; Wien.
- CICHOCKI, O. (2002): VIII. Zur Holzartenbestimmung und Radiokarbondatierung der Holzreste der Kastellgrabung in Mautern a. d. Donau 1996–1997. – In: GROH, St. u. SEDLMAYER, H. (eds.); Forschungen im Kastell Mautern-Favianis. Die Grabungen der Jahre 1996 und 1997: 434–437, Verl. Österr. Akad. Wiss; Wien.
- CICHOCKI, O. (2003): Ein jungsteinzeitliches Dorf im See? Pfahlbauforschung im Keutschacher See. – In: Keutschach am See: 11–26; Klagenfurt.
- CLESSIN, F. (1878): Vom Pleistocaen zur Gegenwart. Eine conchyliologische Studie (7. Fortsetzung). – *Corr. Bl. zool.-mineral. Ver. Regensburg*, **32**: 42–64.
- CLESSIN, S. (1879): Die Familie der Cycladeen. – In: MARTINI u. CHEMNITZ, *Syst. Conch. Cab.*, **9** (3); Nürnberg.
- DAROLA, J. u. LOŽEK, V. (1982): Kvartérní fauna a stratigrafie převisu v rezervaci brálie u malých Křteňan. – *Českolov. Kras*, **33**: 53–67; Prag.
- DEHM, R. (1951): Mitteldiluviale Kalktuffe und ihre Molluskenfauna bei Schmiechen nahe Blaubeuern (Schwäb. Alb). – *Neues Jhb. Geol. Paläont., Abh.*, **93** (2): 247–276; Stuttgart.
- DEHM, R. (1971): Eine altpleistozäne Spaltenfüllung von Weißenburg in Bayern und ihre Molluskenfauna. – *Mitt. Bayer. Staatssamml. Paläont. hist. Geol.*, **11**: 77–85; München.
- DEHM, R. (1976): Die Landschnecke *Discus rudieratus* im Postglazial Süddeutschlands. – *Mitt. Bayer. Staatssamml. Paläont. hist. Geol.*, **7**: 135–155; München.
- DEHM, R. (1979): Artenliste der altpleistozänen Molluskenfauna vom Uhlenberg bei Dinkelscherben. – *Geologica Bavarica*, **80**: 123–125; München.
- DEMEK, J. u. KUKLA, J. (1969): Periglazialzone, Löß und Paläolithikum der Tschechoslowakei. – 157 pp.+ Beilage, Tschechoslowak. Akad. Wiss.; Geogr. Inst. Brno.
- DIMBLEY, G. W. u. EVANS, J. G. (1974): Pollen and Land-Snail Analysis of Calcareous Soils. – *Journ. Archaeol. Sci.*, 1974: **1**:117–133.
- DOLL, W. (1982): Beobachtungen über Lebensweise und Fortpflanzung von *Carychium tridentatum* Risso im Oberrheingebiet (Pulmonata: Ellobiidae). – *Arch. Moll.*, **112** (1/6) (1981): 1–8; Frankfurt/Main.
- DOMOKOS, T. (1981): New Data to the Morphometry of *Chondrula tridens* (O. F. MÜLLER) (Gastropoda, Stylommatophora, Enidae). – *Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden*, **7** (11): 125–131; Dresden.
- DOMOKOS, T. (1984): Megjegyzések a *Granaria frumentum* / DRAPARNAUD/ héjmorfológiájához. – *Malak. Tájékoztató*, **4**: 19–21; Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1985): Horváti-likból /Uppony/ előkerült holocén *Granaria frumentum* /DRAPARNAUD/ morfológiai vizsgálata és kora. – *Malak. Tájékoztató*, **5**: 9–14; Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1992a): Javaslat a Sitkai-erdő egy részének védetté nyilvánítására (A *Hygromia kovácsi* és a *Helicigona banatica* együttes előfordulása). – *Malak. Tájékoztató*, **11**: 55–56; Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1992b): A *Discus Rudieratus* (FÉRUSSAC, 1821) bükki előfordulása. – *Malak. Tájékoztató*, **11**: 57; Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1994): Javaslat a Fekete-Körös egyik hullámterti füzesének védetté nyilvánítására (A *Helicigona banatica* és a *Vitrea crystallina* előfordulása). – *Malak. Tájékoztató*, **13**: 57–59; Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1997): A mezőberényi Laposi-Kertek régészeti feltárt holocén üledékeinek malakofaunája. – *Malak. Tájékoztató*, **16**: 23–30; Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. u. FÜKÖH, L. (1984): A *Granaria frumentum* (DRAPARNAUD, 1801) héjmorfológiája klímavizsgálatok tükrében (Gastropoda: Chondrinidae). – *Fol. Hist. Nat.-mus. Matr.*, **9**: 91–107; Gyöngyös.

- DOMOKOS, T. u. FŰKÖH, L. (1986): Relationship between microclimate and the shell morphometry of *Granaria frumentum* (DRAPARNAUD 1801) (Gastropoda, Chondrinidae). – Proc. 8th Intern. Malac. Congr., Budapest, **1983**: 69–74; Budapest.
- DOMOKOS, T. u. RÉPÁSI, J. (2001): Adalék a hullántéri *Chilostoma banatica* (ROSSMÄSSLER) héjmorfológiájához, állatföldrajzi és ökológiai viszonyaihoz a Praecarpathicum magyarországi szakaszáról. – Malak. Tájékoztató, **19**: 59–66; Gyöngyös.
- DONEUS, M. (1994): Luftbildarchäologie am Institut für Ur- und Frühgeschichte in Wien. – Archäol. Österr.; **5** (1): 76–87; Wien.
- DÖPPES, D. (1997a): Teufelsrast-Knochenfuge. In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs; Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 65–68; Wien.
- DÖPPES, D. (1997b): St. Margarethen. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs; Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 279–280; Wien.
- DÖPPES, D. u. FRANK, C. (1997a): Spätglaziale und mittelholozäne Faunenreste in der Allander Tropfsteinhöhle (Niederösterreich). – Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus., **10**: 129–147; Wien.
- DÖPPES, D. u. FRANK, C. (1997b): Schusterlucke. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs; Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 45–48; Wien.
- DÖPPES, D. u. FRANK, C. (1997c): Allander Tropfsteinhöhle. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs; Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 157–161; Wien.
- DÖPPES, D., FRANK, C. u. RABEDER, G. (1997): Brettsteinbärenhöhle. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs; Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 161–165; Wien.
- DÖPPES, D., FRANK, C., RABEDER, G. u. REISINGER, C. (1997): Salzofenhöhle. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs; Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 213–218; Wien.
- DÖPPES, D. u. NAGEL, D. (1997): Die Arvicoliden der Teufelsrast-Knochenfuge im Kremswinkel. – Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus., **10**: 39–44; St. Pölten.
- DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (1996): Die pliozänen und pleistozänen Faunen Österreichs. Schwerpunkte eines FWF-Projektes. – Mitt. Abt. Geol. u. Paläont. Landesmus. Joanneum, **54**: 7–41; Graz.
- DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (1997) (eds.): Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 411 pp; Wien.
- DRAXLER, I. (1987): Zur Vegetationsgeschichte und Stratigraphie des Würmspätglazials des Traungletschergebietes. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **7**: 37–49; Wien.
- DRAXLER, I. (1994): Palynologische Untersuchung der Sedimente aus dem neolithischen Brunnen (?) von Schletz, NÖ. – Archäol. Österr., **5** (1): 22–23; Wien.
- DRAXLER, I., HILLE, P., MAIS, K., STEFFAN, I. u. WILD, E. (1986): Paläontologische Befunde, absolute Datierungen und paläoklimatologische Konsequenzen der Resultate aus der Ramesch-Knochenhöhle. – In: HILLE, P. u. RABEDER, G. (eds.): Die Ramesch-Knochenhöhle im Toten Gebirge. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **6**: 6–66; Wien.
- DREHER-MANSUR, M. C. u. MEIER-BROOK, C. (1992): Morphology of *Eupera* BOURGUIGNAT 1854 and *Byssanodonta* ORBIGNY 1846 and the phylogenetic affinities within the family Sphaeriidae (Bivalvia, Veneroidea). – Abstr. 11th Intern. Malacol. Congr., Siena **1992**: 335–336; Siena.
- DREHER-MANSUR, M. C. u. MEIER-BROOK, C. (2000): Morphology of *Eupera* BOURGUIGNAT 1854, and *Byssanodonta* ORBIGNY 1846 with contributions to the Phylogenetic Systematics of Sphaeriidae and Corbiculidae (Bivalvia: Veneroidea). – Arch. Moll., **128** (1/2): 1–59; Frankfurt/Main.
- DRESCHER-SCHNEIDER, R. (1998): Ergebnisse der pollen- und großrestanalytischen Untersuchungen im Gebiet der Plankenalm, Dachstein (Österreich). – Dachstein. Vier Jahrtausende Almen im Hochgebirge, Bd. 2. – Verein ANISA: 46–61; Haus i. E. [= Mitteilungen der ANISA, **18** (1/2), (1997)].
- DRESCHER-SCHNEIDER, R. (2000): Die Vegetations- und Klimaentwicklung im Riß/Würm-Interglazial und im Früh- und Mittelwürm in der Umgebung von Mondsee. Ergebnisse der pollenanalytischen Untersuchungen. – In: VAN HUSEN, D. (2000) (Hrsg.), Klimaentwicklung im Riß/Würm – Interglazial (Eem) und Frühwürm (Sauerstoffisotopenstufe 6–3) in den Ostalpen. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **12**: 39–92; Wien.
- DUBAR, M. u. MAGNIN, F. (1992): Présence d'Helicelles (Helicellinae) dans le Pliocène du midi de la France. Nouvelles données sur la dispersion du groupe au Pleistocène Inférieur. Implications paléoclimatiques. – Geobios, **25** (2): 357–366.
- DVOŘÁK, L. (2002): Contribution to the knowledge of snails (Gastropoda) of limestone caves near Moldova Noua (SW Romania, Banat). – Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges., **10**: 43–47; Rankweil.

- DYDUCH-FALNIOWSKA, A. (1988): The conchological variability of *Sphaerium corneum* (LINNAEUS, 1758) in the polish waters. – *Folia Malacolog.*, **2**: 83–96; Krakau.
- EDLINGER, K. (1997): Morphological and biometrical researches on Austrian Clausiliids. Shell morphology and variability in *Clausilia dubia* DRAPARNAUD, 1805. – *Iberus*, **15** (2): 95–121; Oviedo.
- EDLINGER, K. (1998): Intraspecific morphometric variation of *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805) as a result of isolation processes. – *Abstr. World Congr. Malacol.*, Washington, D.C., **1998**: 96.
- EDLINGER, K. (1999): Morphometrische Untersuchungen an der Zylinder-Felsenschnecke *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD 1805) (Pulmonata/ Helicidae/ Ariantinae). – *Club Conchylia Informationen*, **31** (3/4): 44–56; Ludwigsburg.
- EDLINGER, K. (2000): *Clausilia dubia steinbergensis* n. ssp.: Eine neue Unterart von *Clausilia dubia* (DRAPARNAUD 1805) aus dem östlichen Österreich. – *Club Conchylia Informationen*, **32** (4/6): 39–44; Ludwigsburg.
- EDLINGER, K. u. DAUBAL, W. (2000): Ein Fund der ostasiatischen Chinesischen Flußperlmuschel *Sinanodonta woodiana* (LEA 1834) in Österreich. – *Club Conchylia Informationen*, **32** (4/6): 51–53; Ludwigsburg.
- EDLINGER, K. u. FISCHER, W. (1997): *Clausilia dubia bucculenta* KLEMM 1960. Zur statistischen Realität einer Unterart. – *Club Conchylia Informationen*, **29** (1/2): 11–25; Ludwigsburg.
- EDLINGER, K. u. FISCHER, W. (2000): Zur Variabilität von *Clausilia dubia* (DRAPARNAUD 1805) in Mitteleuropa. – *Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges.*, **8**: 1–14; Rankweil.
- EDLINGER, K. u. MILDNER, P. (1979): Monographie der in Kärnten lebenden Prosobranchiergattung *Cochlostoma*. – *Carinthia II* (**169/89**): 281–304; Klagenfurt.
- EDLINGER, K. u. MILDNER, P. (1981): Monographie der in Kärnten lebenden *Clausilia dubia*-Rassen (Gastropoda: Pulmonata). – *Carinthia II* (**171/91**): 251–266; Klagenfurt.
- EDLINGER, K. u. MILDNER, P. (1982): Trematodenbefall bei *Clausilia dubia runensis* TSCHAPECK 1883 aus Kärnten. – *Carinthia II* (**172/92**): 319–324; Klagenfurt.
- EHRENBERG, K. (1962): Bemerkungen über die Bestände an Höhlenfunden im Oberösterreichischen Landesmuseum. – *Jahrb. Oberösterr. Musealver.*, **107**: 394–437; Linz.
- EHRMANN, P. (1933): Mollusca, Weichtiere. – In: BROHMER P., *Fauna von Deutschland*: 264 pp; Leipzig.
- EHRMANN, P. (1956): Kreis: Weichtiere, Mollusca. – In: BROHMER, P., EHRMANN, P. u. ULMER, G., *Die Tierwelt Mitteleuropas*: 264 pp, 13 Taf., Verl. Quelle u. Meyer; Leipzig.
- EIBNER, C. (1978): Bibliographie Stillfried. Nachtrag 2. – *Forschungen in Stillfried*, **3**: 107–109; Wien.
- EIBNER, C. (1993): Ausgrabung Stillfried 1993. – *Archäol. Österr.*, **4** (2): 27–29; Wien.
- EIBNER, C. (1995): Grabung Stillfried 1994. – *Archäol. Österr.*, **6** (1): 36–37; Wien.
- EINWÖGERER, Th. (1996): Ein Pavlovien-Wohnplatz auf dem Wachtberg in Krems. – *Archäol. Österr.*, **7/2**: 21–23; Wien.
- EINWÖGERER, Th. (1998): Zwei Quarzartefakte aus der Lurgrotte. – *Archäol. Österr.*, **9** (2): 20–21; Wien.
- EINWÖGERER, Th. u. FLADERER, F. A. (1997): Krems-Wachtberg. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), *Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs*; Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 35–39; Wien.
- EINWÖGERER, Th., FLADERER, F. A., FRANK, C., FUCHS, G., GALIK, A., MAUL, L. Ch., WILD, E. M. (2001): Der neue mittelpaläolithische Fundplatz „Lurgrotte-Vorhöhle“ bei Peggau in der Mittelsteiermark. – *Manuskript*: 19 pp; Wien.
- ELLIS, A. E. (1940): The identification of the British Species of *Pisidium*. – *Proc. Malacol. Soc. Lond.*, **24**: 44–88, Tafel 3–6; London.
- ELLIS, A. E. (1978): *British Freshwater bivalve Mollusca*. – *Synopses of the British Fauna*, **11**: 109 pp., The Linnean Society London, Acad. Press; London, New York, San Francisco.
- ERTEL, Ch. (1997): Das Römermuseum in Mautern. – *Archäol. Österr.*, **8** (2): 88–90; Wien.
- ESSL, F. (2000): Beitrag zur aktuellen und ehemaligen Verbreitung der Gemeinen Flussmuschel – *Unio crassus cytherea* KÜSTER 1836 – und der Gemeinen Teichmuschel *Anodonta anatina* (LINNAEUS 1758) – im östlichen Alpenvorland von Oberösterreich. – *Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges.*, **8**: 34–43; Rankweil.
- FABRIZII-REUER, S., GALIK, A., GLEIRSCHER, P. u. REUER, E. (1998): Die Durezza-Schachthöhle bei Villach. Ein eisenzeitlicher Opfer- oder Begräbnisschacht? – *Archäol. Österr.*, **9** (1): 5–23; Wien.
- FAIRBANKS, R. (1989): A 17'000-year glacio-eustatic sea level record: influence of glacial melting rates on the Younger Dryas event and deep-ocean circulation. – *Nature*, **342**: 637–642.
- FALKNER, G. (1982): Zur Problematik der Gattung *Trichia* (Pulmonata, Helicidae) in Mitteleuropa. – *Mitt. dtsh. malak. Ges.*, **3**: 30–33; Frankfurt/Main.
- FALKNER, G. (1984a): *Stagnicola palustris* (O. F. MÜLLER 1774) vom Originalfundort (Basommatophora: Lymnaeidae). – *Heldia*, **1** (1): 15–21, Taf. 2; München.

- FALKNER, G. (1984b): Mündungsbarrieren bei juvenilen *Orculella bulgarica* als Schutz vor räuberischen Arthropoden. – Ein Modell für die Evolution der pentodonten Mündung? – Mitt. dtsh. malak. Ges., **37**: 38–41; Frankfurt/Main.
- FALKNER, G. (1984c): Das bayerische Weinbergschnecken-Projekt (Untersuchungen an *Helix pomatia* L.) – Mitt. dtsh. malak. Ges., **37**: 182–197; Frankfurt/Main.
- FALKNER, G. (1985a): *Stagnicola turricula* (HELD) – Eine selbständige Art neben *Stagnicola palustris* (O. F. MÜLLER). – *Heldia*, **1** (2): 47–50; München.
- FALKNER, G. (1985b): *Helix liminifera* HELD 1836 im Rassenkreis der *Petasina edentula* (DRAPARNAUD) (Gastropoda: Hygromiidae). – *Heldia*, **1** (3): 89–94, Taf. 11, 12; München.
- FALKNER, G. (1989): Die „natio“ *subtecta* POLIŃSKI 1929, eine selbständige Art neben *Petasina unidentata* (DRAPARNAUD 1805) (Gastropoda: Hygromiidae). – Paper Nr. **88**, 10th Int. Malac. Congr., Tübingen: 2 pp, 3 Taf.; Tübingen.
- FALKNER, G. (1990): Vorschlag für eine Neufassung der Roten Liste der in Bayern vorkommenden Mollusken (Weichtiere). – Schriftenr. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz, **97**: 61–112; München (erschienen 1991).
- FALKNER, G. (1991): Die „natio“ *subtecta* POLIŃSKI 1929, eine selbständige Art neben *Petasina unidentata* (DRAPARNAUD 1805) (Gastropoda: Hygromiidae). – Proc. 10th Intern. Malacol. Congr. (Tübingen 1989): 577; Tübingen.
- FALKNER, G. (1992a): The slippery snails of Frederiksdal: Revision of *Helix lubrica* O. F. MÜLLER 1774, at its type locality (Gastropoda, Stylommatophora: Cochlicopidae). – Abstr. 11th Intern. Malacol. Congr. Siena **1992**: 337–340 (eds.: GIUSTI, F. u. MANGANELLI, G.); Siena.
- FALKNER, G. (1992b): Binnenschnecken. Süßwassermuscheln. In: REICHHOLF, J. H. u. STEINBACH, G., Mollusken und andere Wirbellose. – Naturencyklopädie Europas, Bd. **6**: 239–321, Mosaik Verlag; München.
- 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. (1995a): Present-day knowledge on the systematics of the genus *Stagnicola* in Europe. – Abstr. 12th Intern. Malacol. Congr., Vigo, **1995**: 378–379; Vigo.
- FALKNER, G. (1995b): Beiträge zur Nomenklatur der europäischen Binnenmollusken, VIII. Nomenklaturnotizen zu europäischen Hygromiidae (Gastropoda: Stylommatophora). – *Heldia*, **2** (3/4): 97–107; München.
- FALKNER, G. (1997): Weitere Molluskenfunde aus dem römischen Rottweil (Arae Flaviae). Das Material der Grabungen Hochmauren 1968, 1980–1982 und Steinwandel 1979. – Beitr. z. Archäozool. u. Prähist. Anthrop., **1**: 90–100; Konstanz.
- FALKNER, G. (1998a): *Stagnicola turricula* und *Pseudotrachia rubiginosa* in Kärnten. – *Heldia*, **2** (5/6): 166–167; München.
- FALKNER, G. (1998b): Malakologische Neufunde und Forschungsprobleme in den Bayerischen Alpen und ihrem Vorland. – In: JUNG, W. W. (1998, Hrsg.): Naturerlebnis Alpen-Jubiläumsschrift zum 50-jährigen Bestehen der Naturkundl. Abteilung Sekt. München i. Dtsch. Alpenver. e. V.: 89–124, Pfeil-Verlag; München.
- FALKNER, G. (2000a): *Sphaerium (Nucleocyclus) nucleus* (S. STUDER 1820) in Bayern (Bivalvia: Sphaerioidea). – *Heldia*, **3** (1): 11–18, Taf. 2; München.
- FALKNER, G. (2000b): Beiträge zur Nomenklatur der europäischen Binnenmollusken, X. Nomenklatur einiger Taxa der Art-Gruppe aus der französischen Fauna (Gastropoda et Bivalvia). – *Heldia*, **3** (1): 27–35; Taf. 4–5; München.
- FALKNER, G. (2003): Beiträge zur Nomenklatur der europäischen Binnenmollusken, XVIII. Zur Identität von *Paludina troschelii* PAASCH 1842 (Gastropoda: Bithyniidae). – *Heldia*, **5** (1/2): 29–32; München.
- FALKNER, G. u. KORNIUSHIN, A. (2000): Beiträge zur Nomenklatur der europäischen Binnenmollusken, XII. On the availability and identity of the generic name *Euglesa* JENYNS 1832 (Bivalvia: Sphaerioidea). – *Heldia*, **3** (1): 23–26, Taf. 3b; München.
- FALKNER, G. u. MÜLLER, E.-D. (1986): *Potamopyrgus jenkinsi* und *Dreissena polymorpha* im Weißensee bei Füßen (Ostallgäu). – *Heldia*, **1** (4): 147–148; München.
- FALKNER, G., OBRDLÍK, P., CASTELLA, E. u. SPEIGHT, M. C. D. (2001): Shelled Gastropoda of Western Europe. – 267 pp, Verl. Friedrich-Held-Gesellschaft; München.
- FALNIOWSKI, A. (1987): Hydrobioidea of Poland (Prosobranchia: Gastropoda). – *Folia Malacolog.*, **1**: 122 pp; Krakau.
- FALNIOWSKI, A. (1989): Przodoskrzelne (Prosobranchia, Gastropoda, Mollusca,) Polski I. Neritidae, Viviparidae, Valvatidae, Bithyniidae, Rissoidae, Aciculidae. – *Prace zoologiczne*, **35**: 148 pp, 20 Taf.; Warschau-Krakau.
- FALNIOWSKI, A. (1990): Anatomical characters and SEM structure of radula and shell in the species-level taxonomy of freshwater prosobranchs (Mollusca: Gastropoda: Prosobranchia): a comparative usefulness study. – *Folia Malacolog.*, **4**: 53–142; Krakau.
- FALNIOWSKI, A., MAZAN, K. u. SZAROWSKA, M. (1996a): Embryonic shells of *Viviparus* – what they may tell us about taxonomy and phylogeny? (Gastropoda: Architaenioglossa:

- Viviparidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **18** (3): 35–42; Dresden.
- FALNIOWSKI, A., MAZAN, K. u. SZAROWSKA, M. (1996b): Tracing the viviparid evolution: radular characters (Gastropoda: Architaenioglossa: Viviparidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **18** (4): 43–52; Dresden.
- FALNIOWSKI, A., MAZAN, K., SZAROWSKA, M. u. KOZIK, A. (1997): Tracing the viviparid evolution: soft part morphology and opercular characters (Gastropoda: Architaenioglossa: Viviparidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **18** (18): 193–211; Dresden.
- FALNIOWSKI, A., FIALKOWSKI, W., SZAROWSKA, M. u. MAZAN, K. (1998): Shell biometry characters in species discrimination and classification within the genus *Viviparus* (Gastropoda: Architaenioglossa: Viviparidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **19** (4): 28–45; Dresden.
- FAVRE, J. (1935): Histoire malacologique du lac de Genève. – Mém. Soc. Phys. et Hist. nat. Genève, **41** (3): 295–414.
- FECHTER, R. u. FALKNER, G. (1989): Weichtiere. – Die farbigen Naturführer (Hrsg. STEINBACH, G.): 287 pp, Mosaik Verl. GmbH; München.
- FELGENHAUER, F. (1976): Arbeitsbericht Stillfried 1969, 1970, 1971. – Forschungen in Stillfried, **2**: 112–118; Wien.
- FELGENHAUER, F. (1978): Arbeitsbericht Stillfried 1972, 1973, 1974, 1975, 1976. – Forschungen in Stillfried, **3**: 96–106; Wien.
- FELGENHAUER, F. (1980a): Ein jungpaläolithisches Steinschlägeratelier aus Stillfried an der March, Niederösterreich. Zur Herstellungstechnik von Mikrogravettespitzen. – Forschungen in Stillfried, **4**: 7–40, Taf. 1–11; Wien (mit Beitr. von BINDER, H. u. THENIUS, E.).
- FELGENHAUER, F. (1980b): Arbeitsbericht Stillfried 1977, 1978, 1979, 1980. – Forschungen in Stillfried, **4**: 177–192; Wien.
- FELGENHAUER, F. (1982b): Arbeitsbericht Stillfried 1981, 1982. – Forschungen in Stillfried, **5**: 119–128; Wien.
- FELGENHAUER, F., FINK, J. u. DE VRIES, H. (1959): Studien zur absoluten und relativen Chronologie der fossilen Böden in Österreich. I. Oberföllabrunn. – Archäol. Austr., **25**: 35–73; Wien.
- FELGENHAUER, F., SZILVASSY, J., KRITSCHER, A. u. HAUSER, G. (1988): Stillfried, Archäologie-Anthropologie. – Veröff. Mus. f. Ur- u. Frühgeschichte Stillfried, **SB 3** (mit Beiträgen von EIBNER, C., ANTL-WEISER, W., HAHNEL, B., BARG, F., KAUS, M., LANGENECKER, M., URBAN, O., FELGENHAUER-SCHMIEDT, S., RÖGL, F., SUMMESBERGER, H., PUCHER, E., SAUTER, F. u. ANTL, G.).
- FINK, J. (1954): Die fossilen Böden im österreichischen Löß. – Quartär, **6**: 85–108; Bonn.
- FINK, J. (1955a): Verlauf und Ergebnisse der Quartärexkursion in Österreich 1955. – Mitt. Geograph. Ges. Wien, **97** (III): 209–216; Wien.
- FINK, J. (1955b): Abschnitt Wien–Marchfeld–March. Wegbeschreibung: Wien–Marchfeld–Stillfried. – Verh. Geol. Bundesanst., **SH D** (1955): 82–116; Wien.
- FINK, J. (1957): Quartärprobleme des Wiener Raumes. – Geomorphol. Stud. (Machatschek-Festschr.): 199–207, Taf. 15; VEB Hermann HAACK; Gotha.
- FINK, J. (1962): Studien zur absoluten und relativen Chronologie der fossilen Böden in Österreich II. Wetzleinsdorf und Stillfried. – Archäol. Austr., **31**: 1–18; Wien.
- FINK, J. (1976a): Fahrstrecke Feilendorf–Prinzersdorf–St. Pölten–Paudorf. – Stop 7/3: Paudorf, loc. typ. – Paläopedologie. – ¹⁴C -Datierung. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., **1**: 64–67, 70–71; Wien.
- FINK, J. (1976b, c, d): b) Fahrstrecke Paudorf–Aigen. – c) Stop 8a/3: Hohlweg Aigen (mit Abb. 33, unten). – d) Regionale Stratigraphie. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., **1**: 71, Abb. 32 (p.72), 73, 75; Wien.
- FINK, J. (1976e, f): e) Paläopedologie. – f) Landschaftsmorphologie. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., **1**: 90–91 und 91; Wien.
- FINK, J. (1978): Exkursionen durch den österreichischen Teil des nördlichen Alpenvorlandes und den Donauraum zwischen Krems und Wiener Pforte. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., Ergänzung zu Bd. **1** (1976): 1–31; Wien.
- FINK, J. u. MAJDAN, H. (1954): Zur Gliederung der pleistozänen Terrassen des Wiener Raumes. – Jb. Geol. Bundesanst., **97** (2): 211–249; Wien.
- FINK, J. u. PIFFL, L. (1976a): Hohlweg Furth. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., **1**: 73, 75–76; Wien.
- FINK, J. u. PIFFL, L. (1976b, c, d): b) Fußweg zum Hundsteig und zur Schießstätte, Krems 1 km. – c) Stop 1/4: Lößprofil Schießstätte Krems. – d) Stop 2/4: Panorama Gneixendorf (mit Tafel V und Abb. 39). – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., **1**: 81, 81–83, 85, 91–93; Wien.
- FINK, J. u. PIFFL, L. (1976e) In: FINK, J. (1976): Exkursionen durch den österreichischen Teil des nördlichen Alpenvorlandes und den Donauraum zwischen Krems und Wiener Pforte. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., **1**: 101–109; Wien.
- FINK, M. H., HARTMANN, H. u. W. (1979): Die Höhlen Niederösterreichs. Band 1. – Wissenschaftl. Beih. zur Zeitschr. „Die Höhle“, **28**: 320 pp. + Planbeilagen; Wien.
- FINTHA, I., SÜMEGI, P. u. SZILÁGYI, G. (1993): A New Biotope of *Chilostoma banaticum* (ROSSMÄSSLER, 1838) in Hun-

- gary and its Nature Conservational Aspects. – Malak. Tájékoztató, **12**: 29–33; Gyöngyös.
- FIRBAS, S. (1949 und 1952): Spät- und nacheiszeitliche Waldgeschichte Mitteleuropas nördlich der Alpen. – I + II: 480 bzw. 256 pp, G. Fischer Verlag; Jena.
- FISCHER, W. (1992): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs, I. *Microcolpia acicularis* (A. FÉRUSSAC 1823) und *Theodoxus danubialis* (C. PFEIFFER 1828) in Ostösterreich. – Club Conchylia, **XXIV** (1): 12–13; Wien.
- FISCHER, W. (1993a): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs, III. *Unio crassus cytherea* KÜSTER 1833 und *Viviparus contectus* (MILLET 1813) im Marienbach (Leithaprodersdorf, Burgenland). – Club Conchylia, **XXV** (2): 163–165; Wien.
- FISCHER, W. (1993b): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs, II. Die subrezente Molluskenfauna des Wiener Neustädter Kanals, im Vergleich mit der heutigen Fauna der Donau und dem Aubereich im Gebiet von Wien. – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **1**: 16–19; Rankweil.
- FISCHER, W. (1994): Beiträge zur Kenntnis der rezenten und fossilen Melanopsidae II. Über die Verbreitung und Entwicklung der Gattung *Esperiana* BOURGUIGNAT (Gastropoda: Prosobranchia: Melanopsidae) in Mitteleuropa. – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **2**: 14–18; Rankweil.
- FISCHER, W. u. MÜLLER, M. (1996): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs, IV. Die subrezente Molluskenfauna aus den Gewässern um das Schloss Kaiserebersdorf (Wien) vom Ende des 15. Jhdt.–17. Jhdt. – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **4**: 15–22; Rankweil.
- FISCHER, W. u. REISCHÜTZ, A. u. P. L. (1996): Ein Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Wiens. – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **4**: 49–51; Rankweil.
- FISCHER, W. u. SCHULTZ, P. (1999): Erstnachweis von *Corbicula cf. fluminea* (O. F. MÜLLER 1774) (Mollusca: Bivalvia: Corbiculidae) aus Österreich, sowie ein Nachweis von lebenden *Microcolpia daudebartii acicularis* (FÉRUSSAC 1821) (Mollusca: Gastropoda: Melanopsidae) aus Bad Deutsch-Altenburg (NÖ, Österreich). – Club Conchylia Informationen, **31** (3/4): 23–26; Ludwigsburg.
- FLADERER, F. A. (1992a): Erste Forschungsergebnisse aus der Schwabenreith-Höhle bei Lunz am See (Niederösterreich). – Die Höhle, **43** (3): 84–91; Wien.
- FLADERER, F. A. (1992b): Neue Daten aus jung- und mittelpleistozänen Höhlensedimenten im Raum Peggau-Deutschfeistritz, Steiermark. – Fundber. Österr., **31**: 369–374; Wien (1993).
- FLADERER, F. A. (1994): Aktuelle paläontologische und archäologische Untersuchungen in Höhlen des Mittelsteirischen Karstes, Österreich. – Český Kras, **XX**: 21–32; Beoun.
- FLADERER, F. A. (1996): Die Tierreste von Krems-Wachtberg. – Archäol. Österr., **7/2**: 23–25; Wien.
- FLADERER, F. A. (1997a): Rupperthal-Mammutjägerstation. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 118–120; Wien.
- FLADERER, F. A. (1997b): Große Ofenbergerhöhle. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 200–207; Wien (mit einem Beitrag von FRANK, C.).
- FLADERER, F. A. (1997c): Lurgrotte. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 316–320; Wien (mit einem Beitrag von FRANK, C.).
- FLADERER, F. A. (1997d): Kleine Peggauerwandhöhle. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 325–328; Wien (mit einem Beitrag von FRANK, C.).
- FLADERER, F. A. (1998): Ein altsteinzeitliches Rentierjägerlager an der Murtalenge bei Peggau? (mit Beitr. von EINWÖGERER, Th., FRANK, C. u. FUCHS, G.). – Mitt. Ref. Geol. Paläont. Landesmus. Joanneum, SH **2**: 155–174; Graz (Festschrift Walter Gräf).
- FLADERER, F. A. u. FRANK, C. (1997a): Aggsbach. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 5–10; Wien.
- FLADERER, F. A. u. FRANK, C. (1997b): Kamegg. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 24–28; Wien.
- FLADERER, F. A. u. FRANK, C. (1997c): Alberndorf. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 75–78; Wien.
- FLADERER, F. A. u. FRANK, C. (1997d): Knochenhöhle bei Kapellen. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 275–277; Wien.
- FLADERER, F. A. u. FRANK, C. (1997e): Große Badlhöhle. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 283–290; Wien (mit einem Beitr. von RABEDER, G.).
- FLADERER, F. A. u. FRANK, C. (1997f): Burgstallwandhöhle I. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und

- pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 291–293; Wien.
- FLADERER, F. A. u. FRANK, C. (1997g): Rittersaal. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 335–338; Wien.
- FLADERER, F. A. u. FRANK, C. (1997h): Tropfsteinhöhle am Kugelstein. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 342–348; Wien (mit einem Beitr. von RABEDER, G.).
- FLADERER, F. A. u. FRANK, C. (1997i): Tunnelhöhle. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.) Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 349–355; Wien (mit einem Beitr. von RABEDER, G.).
- FLADERER, F. A. u. FUCHS, G. (1998): Untersuchungen in der Lurgrotte-Peggau 1998, MG, KG Peggau, VB Graz-Umgebung, Steiermark, Österr. Höhlenkataster Nr. 2836/1. – Manuskript, Inst. f. Paläont. Univ. Wien, 14 pp., 8 Karten, 2 Abb.
- FLADERER, F. A. u. REINER, G. (1996): Hoch- und spätglaziale Wirbeltierfaunen aus vier Höhlen der Steiermark. – Mitt. Abt. Geol. u. Paläont. Landesmus. Joanneum, **54**: 43–60; Graz.
- FLADERER, F. A. u. WILD, E. M. (1998): Neandertalerzeitliche AMS-Daten von mittelsteirischen Rentierresten. – Archäol. Österr., **9** (2): 21–23; Wien.
- FLÜGEL, H. (1975): Die Geologie des Grazer Berglandes. – Mitt. Abt. Geol. Paläont. Bergbau Landesmus. Joanneum, 2. Aufl., SH **1**: 1–288; Graz.
- FORCART, L. (1940): Monographie der türkischen Enidae (Moll., Pulm.). – Verh. Naturforsch. Ges. Basel, **LI** (1): 106–263, Taf. I–III; Basel.
- FORCART, L. (1959): Taxionomische Revision paläarktischer Zonitinae, 2. Anatomisch untersuchte Arten des Genus *Aegopinella* LINDHOLM. – Arch. Moll., **88** (1/3): 7–34; Frankfurt/Main.
- FORCART, L. (1965): New Researches on *Trichia hispida* (LINNAEUS) and related forms. – Proc. First Europ. Malacol. Congr. London **1962**: 79–93.
- FORCART, L. (1970): Die Schalenunterschiede zwischen *Catinella* (*Quickella*) *arenaria* (BOUCHARD-CHANTEREAUX) und *Succinea* (*Succinella*) *oblonga* DRAPARNAUD. – Arch. Moll., **100** (1/2): 109–111; Frankfurt/Main.
- Forschungen in Stillfried: Band **3** (1978) (= Veröff. Österr. Arbeitsgem. f. Ur- u. Frühgeschichte, Bd. X): 112 pp, 46 Taf.; Wien.
- Forschungen in Stillfried: Band **4** (1980) (= Veröff. Österr. Arbeitsgem. f. Ur- u. Frühgeschichte, Bd. XIII/XIV): 198 pp, 72 Taf.; Wien.
- Forschungen in Stillfried: Band **5** (1982) (= Veröff. Österr. Arbeitsgem. f. Ur- u. Frühgeschichte, Bd. XV): 131 pp, 52 Taf.; Wien.
- Forschungen in Stillfried: Band **6** (1984) (= Veröff. Österr. Arbeitsgem. f. Ur- u. Frühgeschichte, Bd. XVI): 208 pp, 49 Taf.; Wien (KAUS, M.: Das Gräberfeld der jüngeren Urnenfelderzeit von Stillfried an der March. Ergebnisse der Ausgrabungen 1975–1977).
- FRANK, C. (1975a): Zur Biologie und Ökologie mittelsteirischer Landmollusken. – Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark, **105**: 225–263; Graz.
- FRANK, C. (1975b): Molluskenassoziationen des Weizer Berglandes und der Fischbacher Alpen. – Mitt. dtsh. malak. Ges., **3** (28/29): 212–231; Frankfurt/Main.
- FRANK, C. (1976): Weichtiervergesellschaftungen aus den westlichen und südwestlichen Teilen der Steiermark. – Mitt. dtsh. malak. Ges., **3** (10): 281–297; Frankfurt/Main.
- FRANK, C. (1978a): Két *Iphigena*-faj előfordulása és vertikális elterjedése D-NY és K-Steierországbán. – Soosiana, **6**: 57–66; Budapest.
- FRANK, C. (1978b): Zu Vorkommen und Ökologie der beiden Mittel- und Südweststeirischen *Itala*-Arten. – Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **116/117**: 9–13; Wien.
- FRANK, C. (1978c): *Perforatella* (*P.*) *bidentata* GMELIN 1788 (Hygromiinae): weitere Funde aus der Südweststeiermark. – Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **116/117**: 15–17; Wien.
- FRANK, C. (1980): Molluskenfunde im Magen der Maräne *Coregonus* sp. (Osteichthyes). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **6** (20): 267–268; Dresden.
- FRANK, C. (1982a): Aquatische und terrestrische Molluskenassoziationen der niederösterreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. Teil II. – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **8**: 95–124; Dresden.
- FRANK, C. (1982b): Ein Vorkommen von *Radix ampla* f. *monnardi* HARTMANN im Osten Österreichs nebst Bemerkungen zur Verbreitung von *Radix balthica* f. *ampla* (HARTMANN) in Mitteleuropa (Gastropoda, Pulmonata: Lymnaeidae). – Mitt. zool. Ges. Braunau, **4** (1/3): 49–52; Braunau am Inn.
- FRANK, C. (1982c): Zwei bemerkenswerte Schneckenarten in Ostösterreich: *Zebrina detrita* (O. F. MÜLLER 1774) und *Helicopsis* (*Helicopsis*) *striata* (O. F. MÜLLER 1774) (Gastropoda: Euthyneura). – Z. Ang. Zool., **69** (2): 237–243; Berlin.
- FRANK, C. (1982d): Wiederfund von *Theodoxus* (*Theodoxus*) *danubialis* (C. PFEIFFER 1828) (Gastropoda: Prosobranchia: Neritidae) in Österreich, gleichzeitig ein Erstnachweis aus

- der Leitha (Burgenland, Ostösterreich). – Z. Ang. Zool., **69** (3): 311–335; Berlin.
- FRANK, C. (1983a): Aquatische und terrestrische Molluskenassoziationen der niederösterreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. Teil III. Die Hundsheimer Berge. – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **8** (16): 209–220; Dresden.
- FRANK, C. (1983b): *Lithoglyphus naticoides* (C. PFEIFFER 1828) (Hydrobiidae) in Österreich erneut lebend nachgewiesen, sowie ein neuer Standort von *Perforatella (P.) bidentata* (GMELIN 1788) (Helicidae) in Ostösterreich (Gastropoda). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **9** (4): 25–29; Dresden.
- FRANK, C. (1984): Aquatische und terrestrische Molluskenassoziationen der niederösterreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. Teil IV. Das Areal des Spitzerberges. – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **10** (5): 29–38; Dresden.
- FRANK, C. (1985): Aquatische und terrestrische Mollusken der niederösterreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. VI. Die Donau von Wien bis zur Staatsgrenze. Teil 2. – Z. Ang. Zool., **72** (3): 257–303; Berlin.
- FRANK, C. (1986a): Ein Nachweis von *Helicodiscus (Hebetodiscus) singleyanus inermis* H. B. BAKER 1929 aus dem Donautal in Niederösterreich (Gastropoda: Endodontidae). – Helidia, **1** (4): 145–147; München.
- FRANK, C. (1986b): Zur Verbreitung der rezenten schalentragenden Land- und Wassermollusken Österreichs. – Linzer biol. Beitr., **18** (2): 445–526; Linz.
- FRANK, C. (1986c): Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Ungarns. – Mitt. zool. Ges. Braunau, **4** (15): 377–396; Braunau/Inn.
- FRANK, C. (1987a): Aquatische und terrestrische Mollusken des österreichischen Donautales und der angrenzenden Biotope. Teil XIII. Supplement zu Teil I–XII. – Soosiana, **15**: 5–33; Budapest.
- FRANK, C. (1987b): Aquatische und terrestrische Mollusken der niederösterreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. Teil VII. – Wiss. Mitt. Niederösterreich. Landesmus., **5**: 13–121, 6 Taf.; Wien.
- FRANK, C. (1987c): Aquatische und terrestrische Mollusken der niederösterreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. IX. Die Donau von Wien bis Melk. Teil 1. – Z. Ang. Zool., **74** (1): 35–81; Berlin.
- FRANK, C. (1987d): Aquatische und terrestrische Mollusken der niederösterreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. IX. Die Donau von Wien bis Melk. Teil 2. – Z. Ang. Zool., **74** (2): 129–166; Berlin.
- FRANK, C. (1988a): Molluskenfunde aus Carnuntum. – Carnuntinum Jahrbuch **1987**: 15–54; Wien.
- FRANK, C. (1988b): Die Mollusken der österreichischen Donau, der Auengebiete und der angrenzenden Biotope von Linz bis Melk. – Linzer biol. Beitr., **20**/1: 313–400; Linz.
- FRANK, C. (1988c): Aquatische und terrestrische Mollusken der niederösterreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. Teil XII. – Das oberösterreichische Donautal von der österreichisch-deutschen Staatsgrenze bis Linz. – Linzer biol. Beitr., **20**/2: 413–509; Linz.
- FRANK, C. (1988d): Ein interessanter Fund von *Cochlostoma (C.) septemspirale septemspirale* (RAZOUMOVSKY 1789) (Gastropoda, Prosobranchia, Cyclophoridae). – Mitt. zool. Ges. Braunau, **5** (1/4): 55–56; Braunau am Inn.
- FRANK, C. (1990a): Ein Lebendnachweis von *Lithoglyphus naticoides* (C. PFEIFFER 1828) in der österreichisch-bayrischen Donau (Gastropoda, Prosobranchia: Hydrobiidae). – Arch. Hydrobiol., **84** (1): 95–98; Stuttgart.
- FRANK, C. (1990b): Ein Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs. Zusammenfassung der Sammeldaten aus Salzburg, Oberösterreich, Niederösterreich, Steiermark, Burgenland und Kärnten (1965–1987). – Jahrb. f. Landeskde. Niederösterreich., **54/55** (1988/89): 85–144; Wien.
- FRANK, C. (1991): Pleistozäne und holozäne Molluskenfaunen aus Stillfried an der March: Ein Beitrag zur Ausgrabungsgeschichte von Stillfried und des Buhuberges nördlich von Stillfried. – Wiss. Mitt. Niederösterreich. Landesmus., **7**: 7–272; Wien.
- FRANK, C. (1992a): Mollusca (Gastropoda) von der Schwabenreithöhle bei Lunz (Niederösterreich). – Die Höhle, **43** (3): 92–95; Wien.
- FRANK, C. (1992b): Mollusca (Gastropoda) von der Schwabenreithöhle bei Lunz (Niederösterreich). Ein Nachtrag zum Aufsatz. – Die Höhle, **43** (4): 128–130; Wien.
- FRANK, C. (1992c): Malakologisches aus dem Ostalpenraum. – Linzer biol. Beitr., **24**/2: 383–662; Linz.
- FRANK, C. (1992d): Höhlensedimente im Grazer Bergland: Mollusca aus der Großen Badlhöhle (Peggau-Deutschfeistritz, Stmk.). – Manuskript: 29 pp; Wien.
- FRANK, C. (1992e): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) aus der Grabung Schletz, VB Mistelbach, NÖ. – Manuskript: 68 pp, 24 Abb.; Karten.
- FRANK, C. (1992g): Über Molluskenfunde in botanischen Gärten (Gastropoda: Pulmonata). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **16** (10): 75–81; Dresden.
- FRANK, C. (1992f): Spät- und postglaziale Gastropoden aus dem Nixloch bei Losenstein-Ternberg (Oberösterreich). – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., **8**: 35–69; Wien.

- FRANK, C. (1992–1993): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) aus der Kamptalgrabung (Niederösterreich): Ein Beitrag zur Kenntnis der Faunenentwicklung in besiedelten Gebieten mit besonderer Berücksichtigung der mittelneolithischen Kreisgrabenanlagen. – Manuskript: 195 pp, 45 Fotos, 140 Zeichnungen, 1 Karte; Wien.
- FRANK, C. (1993a): Zur Bedeutung terrestrischer Mollusken in der Quartärforschung. – In: Bioarchäologie und Frühgeschichtsforschung (Hrsg.: FRIESINGER, H., DAIM, F., KANELUTTI, E. u. CICHOCKI, O.); *Archaeologia Austriaca Monogr.*, **2**: 165–168; Wien.
- FRANK, C. (1993b): Über die Bedeutung der Mollusken in der Quartärforschung. – *Fundber. Österr.*, **31** (1992): 362–363; Wien.
- FRANK, C. (1993c): Zur systematischen Position von *Klikia altenburgensis* BINDER 1977. – Manuskript: 2 pp, Institut f. Paläontologie; Univ. Wien.
- FRANK, C. (1993d): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) in holozänen Sedimenten aus dem „Steinbruch“ Hohenberg (Niederösterreich). – Manuskript: 18 pp; Wien.
- FRANK, C. (1993e): Mollusca aus der Großen Badlhöhle bei Peggau (Steiermark). – *Die Höhle*, **44** (2): 6–22; Wien.
- FRANK, C. (1993–1996): Molluskenfaunen aus niederösterreichischen Kreisgrabenanlagen (Mittelneolithikum und Frühe Bronzezeit). – Manuskript: 46 pp, Karte, 16 Abb.; Wien.
- FRANK, C. (1994a): Gastropoda (Basommatophora et Stylommatophora) in Sedimentproben aus der Peggauer Umgebung (Stmk.). – *Festschrift Lurgrotte 1894–1994*: 201–203; Graz.
- FRANK, C. (1994b): Früh- und mittelholozäne Gastropodenfaunen aus der Brettsteinhöhle. – Manuskript: 9 pp, 28 Abb., Inst. f. Paläontologie; Univ. Wien.
- FRANK, C. (1994c): Mollusca (Gastropoda terrestria) aus der Grabungsstelle Kranawetberg/Grub (Grabung W. ANTLWEISER). – Manuskript: 4 pp; Wien.
- FRANK, C. (1994d): Neues aus der malakologischen Forschung in Stillfried a. d. March (Niederösterreich). – Manuskript: 27 pp, 33 Abb., 5 Graphiken; Wien.
- FRANK, C. (1994e): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) einer holozänen Ablagerung aus dem Keutschacher See (Kärnten). – Manuskript: 7 pp, 7 Abb.; Wien.
- FRANK, C. (1994f): Gastropoda (Stylommatomorpha) aus der Almwüstung Plankenalm. – Manuskript: 4 pp; Wien.
- FRANK, C. (1995a): The Vertebrate Locality Maramena (Macedonia, Greece) at the Turolian-Ruscinian Boundary (Neogene). 2. The Malacofauna (Gastropoda et Bivalvia). – *Münchener Geowiss. Abh. (A)*, **28**: 19–34; 1 Pl.; München.
- FRANK, C. (1995b): Die Weichtiere (Mollusca): Über Rückwanderer, Einwanderer, Verschleppte; expansive und regressive Areale. – *Stapfia*, **37**, zugl. Kataloge des OÖ. Landesmus., N. F., **84**: 17–54; Linz.
- FRANK, C. (1995c): Mollusca (Gastropoda) aus der Gamsulzenhöhle im Toten Gebirge. Vergleichende Untersuchung rezenter und ehemaliger Faunenverhältnisse. – *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.*, **9**: 53–59; Wien.
- FRANK, C. (1996a): Die holozäne Molluskenfauna der Schneckenkluff (Kat. Nr. 1914/34) bei Hinterbrühl (Niederösterreich). – *Die Höhle*, **47** (4): 109–118; Wien.
- FRANK, C. (1996b): Malakologisches aus dem Alpenraum (II) unter besonderer Berücksichtigung südlicher Gebiete. 1992–1995. – *Linzer biol. Beitr.*, **28/1**: 75–164; Linz.
- FRANK, C. (1996c): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) aus der Grabung Grub an der March (MG. Angern a. d. March, VB. Gänserndorf). – *Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus.*, **9**: 111–161; Wien.
- FRANK, C. (1996d): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) aus dem bronzezeitlichen Gräberfeld von Franzhausen I (Niederösterreich). – Manuskript: 7 pp; Wien.
- FRANK, C. (1997a): Über Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) aus dem Holozän Kärntens. – *Carinthia II* (**187/107**): 541–555; Klagenfurt.
- FRANK, C. (1997b): Über Molluskenfaunen von der Gracarca und vom Georgiberg bei St. Kanzian (Kärnten). – *Carinthia II* (**187/107**): 557–567; Klagenfurt.
- FRANK, C. (1997c): Aigen-Hohlweg. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), *Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs*, *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.*; **10**: 10–12; Wien.
- FRANK, C. (1997d): Furth-Hohlweg. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), *Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs*, *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.*; **10**: 12–15; Wien.
- FRANK, C. (1997e): Linz-Plesching. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), *Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs*, *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.*; **10**: 39–40; Wien.
- FRANK, C. (1997f): Paudorf. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), *Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs*, *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.*; **10**: 41–45; Wien.
- FRANK, C. (1997g): Schwallenbach. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), *Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs*, *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.*; **10**: 48–53; Wien.
- FRANK, C. (1997h): Senftenberg. – In: DÖPPES, D. u. RA-

- BEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 53–56; Wien.
- FRANK, C. (1997i): Gedersdorf bei Krems. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 81–82; Wien.
- FRANK, C. (1997j): Gerasdorf. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 82–84; Wien.
- FRANK, C. (1997k): Linz-Grabnerstraße. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 100–102; Wien.
- FRANK, C. (1997l): Ottenthal. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 110–111; Wien.
- FRANK, C. (1997m): Poysdorf. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 112–113; Wien.
- FRANK, C. (1997n): Ruppersthal-Lößprofile. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 120–123; Wien.
- FRANK, C. (1997o): Stillfried-Typusprofile. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 123–130; Wien.
- FRANK, C. (1997p): Unterparschenbrunn. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 139–140; Wien.
- FRANK, C. (1997q): Weingartshof bei Linz. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 140–142; Wien.
- FRANK, C. (1997r): Weisteig. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 143–144; Wien.
- FRANK, C. (1997s): Wetzleinsdorf. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 144–148; Wien.
- FRANK, C. (1997t): Wienerberg. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 148–150; Wien.
- FRANK, C. (1997u): Wien-Favoritenstraße. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 150–151; Wien.
- FRANK, C. (1997v): Wien-St. Stephan. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 155–156; Wien.
- FRANK, C. (1997w): Mollusca (Gastropoda) aus der Köhlerwandhöhle (Niederösterreich). – Wiss. Mitt. Niederösterreich. Landesmus., **10**: 149–162; Wien.
- FRANK, C. (1997x): Studien an *Clausilia dubia* DRAPARNAUD 1805 (Stylommatophora: Clausiliidae). – Wiss. Mitt. Niederösterreich. Landesmus., **10**: 163–189; Wien.
- FRANK, C. (1997y): Malakologischer Befund: Oberstockstall 1993/94. – Manuskript: 2 pp; Wien.
- FRANK, C. (1997z): Mollusca (Gastropoda) aus dem Abri von Elsbethen: Erstes Standardprofil mit spätglazialen bis frühholozänen Thanatocoenosen in Österreich, mit Versuch überregionaler Korrelationen. – Manuskript: 93 pp, 57 Abb., 17 Diagramme; Wien.
- FRANK, C. (1997aa): Molluskenfunde aus Lanzenkirchen (Niederösterreich): Ein Beitrag zur Kenntnis der Faunenentwicklung im Mittelalter. – Manuskript: 88 pp, 38 Abb.; Wien.
- FRANK, C. (1997ab): Über Gastropoden-Gemeinschaften mittelsteirischer Höhlenportale. – Wiss. Mitt. Niederösterreich. Landesmus., **10**: 191–213; Wien.
- FRANK, C. (1998a): Gastropoda (Stylommatophora) aus der Almwüstung Plankenalm. – Dachstein. Vier Jahrtausende Almen im Hochgebirge. Bd. 2: 68–70, Verein ANISA: Haus i. E. [= Mitteilungen d. ANISA, **18** (1/2), (1997)].
- FRANK, C. (1998b): Mollusca (Gastropoda) aus dem Abri von Elsbethen (Salzburg, Österreich), II: Das mittelhöhen Klimaoptimum. – Manuskript: 48 pp, 18 Abb., 2 Karten; Wien.
- FRANK, C. (1998c): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) von der Ausgrabung Judenplatz (KG Innere Stadt, I. Bezirk, VB Wien): Ein Beitrag zur stadarchäologischen Forschung. – Manuskript: 20 pp, 25 Abb.; Wien.
- FRANK, C. (1998d): Paläozoologie in Wien-Simmering: Über Molluskenthanatocoenosen aus Sedimenten der Simmeringer Hauptstraße 142–150. – Manuskript: 9 pp, 4 Abb.; Wien.
- FRANK, C. (1998–1999): Der Braunsberg bei Hainburg an der Donau (Niederösterreich): Mollusca (Gastropoda) und Umwelt während der späten Latènezeit. – Manuskript: 105 pp, 26 Abb.; Wien.

- FRANK, C. (1999a): Über Molluskenreste aus den Grabungen in der „Alten Aula“ der Alten Universität (Wien I, Innere Stadt). – Manuskript: 9 pp, 33 Abb.; Wien.
- FRANK, C. (1999b): Mollusca (Gastropoda) aus der Grabungsstelle Frauenberg bei Leibnitz (OG und KG Seggau-berg, Perl-/Stadlacker, Steiermark). – Manuskript: 15 pp, 7 Abb.; Wien.
- FRANK, C. (2000a): Über holozäne Molluskenfaunen dreier Fundstellen im südlichen Wiener Becken. – *Wiss. Mitt. Niederösterreich. Landesmus.*, **13**: 31–45; St. Pölten.
- FRANK, C. (2000b): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia): eine historische Sammlung aus Hollabrunn (Niederösterreich). – *Wiss. Mitt. Niederösterreich. Landesmus.*, **13**: 47–167; St. Pölten.
- FRANK, C. (2000c): Über urnenfelderzeitliche Schmuckschnecken aus Franzhausen (Niederösterreich). – Manuskript: 13 pp, 13 Abb.; Wien.
- FRANK, C. (2000d): Über urnenfelderzeitliche Schmuckschnecken aus Nußdorf ob der Traisen (Niederösterreich). – *Anz. phil.-hist. Kl.*, **135**. Jhg.: 5–19; Wien.
- FRANK, C. (2001a): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia). – In: Die Grabung 1998 im Kastellvicus Süd von Mautern an der Donau/Favianis (Hrsg.: GROH, ST.). – *Erg. hefte z. d. Jahreshften Österr. Archäolog. Inst.*, **1**: 91–99; Wien.
- FRANK, C. (2001b): Studien an *Clausilia dubia* DRAPARNAUD 1805 (Stylommatophora: Clausiliidae), II. – Neue Molluskenfunde aus der Vorhöhle der Lurgrotte bei Peggau (Steiermark, Kat.-Nr. 2836/1). – *Linzer biol. Beitr.*, **33/2**: 797–818; Linz.
- FRANK, C. (2002): IX. Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) aus dem Auxiliarkastell Mautern a. d. Donau-Favianis (VB Krems, Niederösterreich), In: GROH, ST. u. SEDLMAYER, H. (eds.); *Forschungen im Kastell Mautern-Favianis. Der römische Limes in Österreich*, Bd. **42**: 438–468; Verl. Österr. Akad. Wiss; Wien.
- FRANK, C. (2004): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) aus den Kamptalgrabungen, Niederösterreich. Ein Beitrag zur Kenntnis der Faunenentwicklung in besiedelten Gebieten mit besonderer Berücksichtigung der mittelnolithischen Kreisgrabenanlagen. – *Mitt. Prähist. Komm.*, **56**: 157 pp; Verl. Österr. Akad. Wiss; Wien.
- FRANK, C., JUNGBLUTH, J. H. u. RICHNOVSZKY, A. (1990): Die Mollusken der Donau vom Schwarzwald bis zum Schwarzen Meer. – 142 pp, Akaprint; Budapest.
- FRANK, C. u. KINZELBACH, R. (1986): The distribution of the Great Ramshorn, *Planorbis corneus grandis*, in the Southern Balkan Peninsula and in Anatolia. – *Zoology Middle East*, **1**: 125–129; Heidelberg.
- FRANK, C., NEUGEBAUER-MARESCH, C. u. VERGINIS, S. (1994): Pleistozänes Bodenprofil mit Fauna- und Molluskenresten aus dem Keller A. und W. PERNIKL, Nußdorf ob der Traisen, VB St. Pölten. – *Fundber. Österr.*, **32** (1993): 513–533; Wien.
- FRANK, C. und PAPP, A. (1996): Gastropoda (Pulmonata: Stylommatophora) aus der Grabung Großweikersdorf C (N.Ö.). – *Beitr. Paläont. Österr.*, **21**: 11–19; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1994): Neue ökologische Daten aus dem Lößprofil von Willendorf in der Wachau. – *Archäol. Österr.*, **5** (2): 59–65; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1996a): *Helicodiscus (Hebetodiscus)* sp. (Pulmonata, Gastropoda) im Pliozän und Pleistozän von Österreich. – *Beitr. Paläont. Österr.*, **21**: 33–39; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1996b): Kleinsäuger und Landschnecken aus dem Mittel-Pliozän von Neudegg (Niederösterreich). – *Beitr. Paläont. Österr.*, **21**: 41–49; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1997a): Grubgraben bei Kammer. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), *Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs*, *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.*; **10**: 16–20; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1997b): Krems-Schießstätte. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), *Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs*, *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.*; **10**: 28–35; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1997c): Willendorf in der Wachau. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), *Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs*, *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.*; **10**: 68–74; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1997d): Fischamend an der Donau. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), *Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs*, *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.*; **10**: 79–80; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1997e): Großweikersdorf. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), *Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs*, *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.*; **10**: 84–87; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1997f): Laaerberg. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), *Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs*, *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.*; **10**: 88–92; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1997g): Mannswörth. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), *Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs*, *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.*; **10**: 102–105; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1997h): Neudegg. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), *Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs*, *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.*; **10**: 106–110; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1997i): Radlbrunn. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), *Pliozäne und pleistozäne*

- Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 114–116; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1997j): Stranzendorf. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 130–139; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1997k): Wien-Heiligenstadt/Nußdorf. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 151–155; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1997l): Gamssulzenhöhle. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 171–176; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1997m): Herdengelhöhle. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 181–185; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1997n): Nixloch bei Losenstein-Ternberg. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 195–200; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1997o): Rabenmauerhöhle. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 207–208; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1997p): Ramesch-Knochenhöhle. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 209–213; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1997q): Schlenkendurchgangshöhle. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 218–223; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1997r): Schwabenreith-Höhle. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 227–231; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1997s): Deutsch-Altenburg. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 238–270; Wien.
- FRANK, C. u. RABEDER, G. (1997t): Hundsheim. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 270–274; Wien.
- FRANK, C. u. REISCHÜTZ, P. L. (1994): Rote Liste gefährdeter Weichtiere Österreichs (Mollusca: Gastropoda und Bivalvia). – In: Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs, Grüne Reihe des Bundesminist. f. Umwelt, Jugend u. Familie, **2**: 283–316; Graz.
- FRANK, C. u. RIEDEL, A. (1997): *Oxychilus (O.) steiningeri* spec. nov. aus dem Biharium der Fundstelle Deutsch-Altenburg 4B (Niederösterreich) (Gastropoda: Stylomatophora: Zonitidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **18** (17): 181–191; Dresden.
- FRANK, C. u. WITHALM, G. (1997): Köhlerwandhöhle. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs, Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **10**: 185–189; Wien.
- FRANKENBERGER, Z. (1915): Die Molluskenfauna der böhmischen Masse in ihren Entwicklungs- und Verwandtschaftsbeziehungen. – Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **LXV**: 449–476; Wien.
- FRANZ, H. (1943): Die Landtierwelt der mittleren Hohen Tauern. – Denkschr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., **107**: 552 pp, 14 Taf., 11 Karten; Wien.
- FREITAG, B. (1989): Über neue Funde des ostalpinen Endemiten *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805) (Moll., Gastropoda, Helicidae). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, **43**: 43–52; Graz.
- FREITAG, B. u. DESCH, W. (1996): *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD 1805) – Futterpflanzen, neue Fundorte und Assoziationen mit anderen Gehäuseschnecken, sowie Vergleiche mit früheren Gehäusevermessungen (Gastropoda: Helicidae). – Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **58**: 1–16; Frankfurt/Main.
- FRENZEL, B. (1964): Zur Pollenanalyse von Lössen. – Eiszeitalter u. Gegenwart, **15**: 5–39; Öhringen/Württ.
- FREUDENTHAL, M. MEIJER, T. u. MEULEN, A. J. VAN DER (1976): Preliminary report on a field campaign in the continental Pleistocene of Tegelen (The Netherlands). – Scripta Geologica, **34**: 1–27; Leiden.
- FRIEDRICH, M. (1998): Dendrochronologische Datierung von Almen des östlichen Dachsteinplateaus. – Dachstein. Vier Jahrtausende Almen im Hochgebirge. Band 2. – Verein ANISA: 71–94; Haus i. E. [= Mitteilungen der ANISA, **18** (1/2), (1997)].
- FRIESINGER, H. u. I. (1991): Ein Vierteljahrhundert Grabungen in Thunau/Gars am Kamp. – Archäol. Österr., **2** (1): 6–22; Wien.
- FRÖMMING, E. (1951): Beiträge zur Biologie von *Perforatella bidens* Chemnitz. – Zool. Anz., **147** (1/2): 45–48; Leipzig.
- FUCHS, G. (1984): Große Badlhöhle. Vorbereitungsarbeiten für die Absperrung: Grabung. – Abt. f. Vor- u. Frühgesch. Landesmus. Joanneum: 2 pp, + Profil; Graz.
- FUCHS, G. (1994): Spätmittelalterliche Almwüstung Plankenalm-Hemmagrube. – Archäol. Österr., **5** (1): 43; Wien.

- FUCHS, G. (1998): Archäologische Untersuchung einer spät-mittelalterlichen Almwüstung auf der Plankenalm (mit Beiträgen von SADIK, W. u. TINAUER, R.) In: CERWINKA, G. u. MANDL, F. (eds.), Dachstein. Vier Jahrtausende Almen im Hochgebirge. Bd. 2: 111–185, Verein ANISA; Haus i. E. [= Mitteilungen der ANISA 18 (1/2), (1997)].
- FUCHS, M. (1996): KG Judendorf, SG Villach. – Zu „Hallstattzeit. Kärnten“. – Fundber. Österr., 35: 446; Wien.
- FUHRMANN, R. (1973): Die spätweichselglaziale und holozäne Molluskenfauna Mittel- und Westsachsens. – Freib. Forsch., C-278: 1–121; Leipzig.
- FŰKÖH, L. (1980): Észak-magyarországi barlangok holocén üledékeinek kvarter-malakológiai vizsgálata. – Soosiana, 8: 85–88; Budapest.
- FŰKÖH, L. (1982/83): A Horváti-lik (Uppony) őslénytani ásatásának malakológiai eredményei. – Fol. Hist.-nat. Mus. Matr., 8: 35–46; Gyöngyös.
- FŰKÖH, L. (1984): Adatok a mónosbéli (Bükk) édesvízi mészkő és mészszipap üledékek Mollusca-faunájához. – Soosiana, 12: 3–6; Budapest.
- FŰKÖH, L. (1985): A new *Daudebardia* species of Holocene from the Bükk Mountains (North Hungary). – Fol. Hist.-nat. Mus. Matr., 10: 15–16; Gyöngyös.
- FŰKÖH, L. (1986): Comparing the holocene and the recent mollusk faunas of Hungary. – Soosiana, 14: 61–69; Budapest.
- FŰKÖH, L. (1987a): Rejtek I-Köfűlke és a Petényi-barlang (Bükk-hegység) Mollusca faunájának malakozstratigráfiai vizsgálata. – Fol. Hist.-nat. Mus. Matr., 12: 9–13; Gyöngyös.
- FŰKÖH, L. (1987b): Evolution of the Mollusca Fauna of the Hungarian Uplands in the Holocene. – PÉCSI, M. u. KORDOS, L. (eds.), Holocene environment in Hungary; Geogr. Res. Inst., Hung. Acad. Sci. Budapest, 1987: 49–56.
- FŰKÖH, L. (1988a): Untersuchungen der holozänen Molluskenfauna im Gebiet des Balatons (Balatonederics, Lesence: Nádas-tó). – Fol. Hist.-nat. Mus. Matr., 13: 15–24; Gyöngyös.
- FŰKÖH, L. (1988b): Újabb adatok a Rejtek-környéke (Bükk-hegység) holocén molluscafaunájához. – Malak. Tájékoztató, 8: 11–14; Gyöngyös.
- FŰKÖH, L. (1990): Egy késő-réz kori szemetgödör (Mónosbél: Mész tufa-bánya) malakofaunájának vizsgálata. – Malak. Tájékoztató, 9: 27–29; Gyöngyös.
- FŰKÖH, L. (1991): Examinations on faunal-history of the Hungarian holocene Mollusca fauna (Characterization of the succession phase). – Fol. Hist.-nat. Mus. Matr., 16: 13–28; Gyöngyös.
- FŰKÖH, L. (1992): The Holocene mollusc fauna of the Bükk Mountains. – Abstr. Bot., 16 (2): 101–108; Budapest.
- FŰKÖH, L. (1993a): Main features of the development of the Hungarian Holocene Mollusc fauna. – Malak. Tájékoztató, 12: 15–19; Gyöngyös.
- FŰKÖH, L. (1993b): Az Upponyi-szoros *Zebrina detrita* (O. F. MÜLL., 1774) populációnak biometriai vizsgálata. – Malak. Tájékoztató, 12: 87–90; Gyöngyös.
- FŰKÖH, L. (1994a): A magyarországi középhegységi holocén Mollusca-fauna zoogeográfiai vizsgálata. – Malak. Tájékoztató, 13: 9–37; Gyöngyös.
- FŰKÖH, L. (1994b): A *Monacha cartusiana* (O. F. MÜLL. 1774) (Gastropoda: Helicidae) első előfordulása a magyarországi holocén középhegységi faunában. – Malak. Tájékoztató, 13: 41–44; Gyöngyös.
- FŰKÖH, L. (1995): Holocene malacostratigraphy in Hungary. – In: FŰKÖH, L., KROLOPP, E. u. SÜMEGI, P., Quaternary Malacostratigraphy in Hungary; Malac. Newsletter, Suppl. 1: 113–192; Gyöngyös.
- FŰKÖH, L. (1997a): Holocene climate changes as a possible model of global climate change. – Malak. Tájékoztató, 16: 17–22; Gyöngyös.
- FŰKÖH, L. (1997b): Biostratigraphic and geomorphic investigations in areas of Hungary subsided during the Holocene. – Z. Geomorph. N. F., 110: 45–56; Berlin-Stuttgart.
- FŰKÖH, L. (2000): Main characteristics of development of gastropod fauna of the Carpathian Basin during the Late Quaternary. – Fol. Hist. Nat. Mus. Matraensis, 24: 31–38.
- FŰKÖH, L. u. KROLOPP, E. (1982/83): A Muflon-barlang negyedkori üledékeinek malakológiai vizsgálata. – Soosiana, 10/11: 31–37; Budapest.
- FŰKÖH, L. u. KROLOPP, E. (1985): A Kőlyuk-II-barlang (Hillebrand Jenő-barlang csigafaunája). – Fol. Hist.-nat. Mus. Matr., 10: 17–24; Gyöngyös.
- FŰKÖH, L. u. KROLOPP, E. (1986): Adatok a bükk-hegységi Csunya-völgyi és környékének holocén Mollusca-faunájához. – Fol. Hist.-nat. Mus. Matr., 11: 1–6; Gyöngyös.
- FŰKÖH, L. u. KROLOPP, E. (1992): A Kálmán-réti-zsomboly holocén üledékeinek malakológiai vizsgálata. – Malak. Tájékoztató, 11: 37–44; Gyöngyös.
- FŰKÖH, L., KROLOPP, E. u. SÜMEGI, P. (1995): Quaternary malacostratigraphy in Hungary. – Malacolog. Newsletter, Suppl. 1: 219 pp; Gyöngyös.
- GALIK, A. (1997a): Die Ungulata aus der Schusterlucke im Kremstal (Waldviertel, Niederösterreich). – Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus., 10: 83–103; St. Pölten.

- GALIK, A. (1997b): Die pleistozänen Iltisknochen (*Mustelidae*, Mammalia) aus der Schusterlucke im Kremstal (Waldviertel, Niederösterreich): *Mustela putorius* L. und *Mustela eversmanni* LESS. – Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus., **10**: 63–81; St. Pölten.
- GALIK, A. (1997c): Die Größenvariation der pleistozänen Mauswiesel (*Mustela nivalis* L.) und Hermeline (*Mustela erminea* L.) aus der Schusterlucke im Kremstal (Waldviertel, Niederösterreich). – Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus., **10**: 45–61; St. Pölten.
- GALIK, A. (1998): Tierknochenfunde der eisen- bis römischerzeitlichen Siedlungen auf der Gracarca bei St. Kanzian und der Gurina bei Dellach. – Carinthia II (**188/108**): 363–375; Klagenfurt.
- GARBAR, A. V. u. KORNIUSHIN, A. V. (2002): Karyotypes of two European species of the genus *Lymnaea* with disputable taxonomic status (Gastropoda: Pulmonata: Lymnaeidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **20** (24): 235–246; Dresden.
- GEISSERT, F. (1969): Interglaziale Ablagerungen aus Kiesgruben der Rheinniederung und ihre Beziehungen zu den Diluvialsanden. – Mitt. bad. Landesver. Naturkde. Naturschutz, N. F., **10**: 19–38, 2 Taf.; Freiburg i. Br.
- GEISSERT, F. (1970): Mollusken aus den pleistozänen Mosbacher Sanden bei Wiesbaden (Hessen). – Mainz. naturwiss. Arch., **9**: 147–203; 18 Abb., 5 Tab.; Mainz.
- GEISSERT, F. (1972): Mollusken aus besonders gelagerten Lössen im nördlichen Elsaß. – Mitt. bad. Landesver. Naturkde. Naturschutz, N. F., **10**: 683–691; Freiburg i. Br.
- GEISSERT, F. (1985): Une Faune malacologique du Quaternaire ancien dans les alluvions rhénanes d'Alsace septentrionale. – Documenta naturae, **27**: 1–4; München.
- GEISSERT, F. (1989): Mollusken aus dem Cromer-Profil von Alzenau i. Ufr. – Jber. wetterau. Ges. Naturkde., **140/141**: 97–108, 3 Abb., 2 Taf., Hanau.
- GERBER, J. (1995): Taxonomic revision of the genus *Vallonia* (Stylommatophora) and phylogenetic relationships between the species. – Abstr. 12th Intern. Malacol. Congr., Vigo, **1995**: 383–384; Vigo.
- GERBER, J. (1996): Revision der Gattung *Vallonia* RISSO 1826 (Mollusca: Gastropoda: Vallonidae). – Schr. Malakozool., **8**: 1–227; Cismar.
- GERBER, J. (1997): Late tertiary land and freshwater Molluscs from Inner Mongolia. – Heldia, **4** (SH 5): 162–163; München.
- GERBER, J. (2001): *Orcula gularis* (ROSSMÄSSLER 1837) am Obersee bei Berchtesgaden wiedergefunden. – Heldia, **3** (2/3): 67–68; München.
- GERMAIN, L. (1931): Mollusques terrestres et fluviales. Deuxième partie. – Faune de France, **22**: **II**: 478–897 + ix–xiv, pls. 14–26; Paris.
- GEYER, D. (1914): Über diluviale Schotter Schwabens und ihre Molluskenreste. – Jber. Mitt. oberrh. geol. Ver., N. F., **4** (2): 120–138, 2 Taf., 5 Abb.; Stuttgart.
- GEYER, D. (1918): Verschollene Quartärmollusken. – Nachr.bl. dtsh. Malakozool. Ges., **50** (3): 81–99; Frankfurt/Main.
- GEYER, D. (1927): Unsere Land- und Süßwassermollusken. – 3. Aufl.: 11 + 224 pp, 33 Taf., K. G. Lutz; Stuttgart.
- GITTENBERGER, E. (1969): Eine neue Art der Gattung *Helicopsis* (Gastropoda, Helicidae, Helicellinae) aus Niederösterreich. – Basteria, **33**: 63–68; Leiden.
- GITTENBERGER, E. (1973): Beiträge zur Kenntnis der Pupillacea. III. Chondrininae. – Zool. Verh. Rijksmus. nat. Hist. Leiden, **127**: 1–267, 7 Taf.; Leiden.
- GITTENBERGER, E. (1978): Beiträge zur Kenntnis der Pupillacea. 8. Einiges über Orculidae. – Zool. Verh. Rijksmus. Nat. Hist. Leiden, **163**: 44 pp, 4 Taf.; Brill.; Leiden.
- GITTENBERGER, E. (1979): On *Elona* (Pulmonata, Elonidae fam. nov.). – Malacologia, **18**: 139–145.
- GITTENBERGER, E. (1982): Zur Anatomie von *Clausilia* (*Clausilia*) *rugosa* (DRAPARNAUD 1801). – Basteria, **46** (5/6): 132; Leiden.
- GITTENBERGER, E. (1983a): Beiträge zur Kenntnis der Pupillacea. IX. Nochmals über Orculidae. – Proc. Koninkl. nederl. Akad. Wetens, Ser. C, **86** (3): 325–342; Amsterdam.
- GITTENBERGER, E. (1983b): On Iberian Cochlicopidae and the genus *Cryptazeca* (Gastropoda, Pulmonata). – Zool. Mededel. Rijksmus. Natuur. Hist. Leiden, **57** (23): 301–320; Leiden.
- GITTENBERGER, E. (1984): Die Einteilung der Chondrininae (Pulmonata, Pupillacea) nach dem Prinzip von Hennig begründet. – Mitt. dtsh. malak. Ges., **37**: 44–47; Frankfurt/Main.
- GITTENBERGER, E. (1985): Beiträge zur Kenntnis der Pupillacea. XI. *Speleodentorcula beroni* gen. u. spec. nov. (Mollusca: Gastropoda: Orculidae) aus einer Höhle in Euboea, Griechenland. – Zool. Mededel. Rijksmus. Natuur. Hist. Leiden, **59** (19): 221–228; Leiden.
- GITTENBERGER, E. (1991): Altitudinal variation and adaptive zones in *Arianta arbustorum*: a new look at a widespread species. – J. Moll. Stud., **57**: 99–109; London.
- GITTENBERGER, E. u. BAKKER, K. (1992): Five years collecting *Cochlicopa* (Gastropoda, Pulmonata, Pupillacea): stability in shell-size and microgeographical distribution. – Abstr. 11th Intern. Malacol. Congr. Siena **1992**: 341–344; Siena.

- GITTENBERGER, E. u. BANK, R. A. (1996): A new start in *Pyramidula* (Gastropoda Pulmonata: Pyramidulidae). – *Bacteria*, **60** (1/3): 71–78; Leiden.
- GIUSTI, F. (1973): Notulae Malacologicae XVIII. I Molluschi terrestri e salmastri delle Isole Eolie. – *Lav. Soc. ital. Biogeogr., N. S.*, **3**: 113–306, 16 Taf.; Forli.
- GIUSTI, F. u. MANGANELLI, G. (1990): *Ciliellopsis oglasae*, a new hygromiid from Montecristo Island (Tuscan archipelago, Italy) (Pulmonata: Helicoidea). – *J. Conch.*, **33**: 269–280.
- GIUSTI, F., MANGANELLI, G. u. SCHEMBRI, P. J. (1995): The non-marine molluscs of the Maltese Islands. – *Mus. Reg. Sci. Nat. Torino, Monographie XV*: 607 pp.; Torino.
- GIUSTI, F., MANGANELLI, G. u. SELMI, G. (1989): Spermatozoon fine structure in the phylogenetic study of the Helicoidea (Gastropoda: Pulmonata). – Abstract 10th Intern. Malacol. Congr. Tübingen (27.8.–2.9.1989): 79; Tübingen.
- GIUSTI, F., MANGANELLI, G. u. SELMI, G. (1991): Spermatozoon fine structure in the phylogenetic study of the Helicoidea (Gastropoda, Pulmonata). – Proc. 10th Intern. Malacol. Congr. (Tübingen, 1989): 611–616; Tübingen.
- GLEIRSCHER, P. (1993): Urzeitliche Siedlungsreste im Bereich der Gracarca am Klopeiner See in Unterkärnten. – *Carinthia I*, **183**: 33–127; Kärnten.
- GLEIRSCHER, P. (1997): Hallstattzeitliche Kleinfunde aus der Durezza-Schachthöhle. – *Neues aus Alt-Villach, Mus. d. Stadt Villach*, **34**. Jhb. 1997: 31–53; Villach.
- GLOER, P. (2000a): *Bithynia leachii troschelii* (PAASCH 1842) – die östliche Rasse von *B. leachii* (SHEPPARD 1823) (Gastropoda: Orthogastropoda: Bithyniidae). – *Arch. Moll.*, **130** (1/2): 259–265, 1 Taf.; Frankfurt/Main.
- GLOER, P. (2000b): Die Süßwassergastropoden Nord- und Mitteleuropas. – 2. Aufl., 327 pp, 307 Abb., Conch Books; Hackenheim.
- GLOER, P. (2004): Zur Identität von *Bithynia troschelii* (PAASCH, 1842) (Gastropoda: Bithyniidae). – *Malak. Abh.*, **22**: 17–22; Dresden.
- GLOER, P. u. MEIER-BROOK, C. (1994 und 2003): Süßwassermollusken. – *Dtsch. Jugendbund f. Naturbeobachtung*, 11. Aufl., 136 pp, und 13. Aufl., 134 pp; Hamburg.
- GÖTZINGER, G. (1935): Zur Gliederung des Lösses (sic!). Leimen- und Humuszonen im Viertel unter dem Manhartsberg. – *Verl. Geol. Bundesanst. Wien*, **8/9**: 126–132; Wien.
- GRABOW, K. u. MARTENS, A. (1995): Vorkommen von *Corbicula fluminea* (O. F. MÜLLER 1774) und *C. „fluminalis“* (O. F. MÜLLER 1774) im östlichen Mittellandkanal (Bivalvia: Corbiculidae). – *Mitt. dtsch. malakozool. Ges.*, **56/57**: 19–23; Frankfurt/Main.
- GREDLER, V. (1877): Kritische Fragmente. – *Nachr.Bl. dtsch. Malakozool. Ges.*, **9** (1): 1–6; Frankfurt/Main.
- GROH, ST. (1992): Grabungen in der Insula XLI von Flavia Solva. – *Archäol. Österr.*, **3** (2): 34–36; Wien.
- GROH, ST. (1997): Grabungen im Kastell und im Kastellvicus von Mautern-Favianis. – *Archäol. Österr.*, **8** (2): 27–29; Wien.
- GROH, ST. (1998): Die Grabungen 1998 im östlichen Kastellvicus von Mautern an der Donau (Favianis). – *Archäol. Österr.*, **9** (2): 15–16; Wien.
- GROH, ST. (2001): Die Grabung 1998 im Kastellvicus Süd von Mautern an der Donau/Favianis. – *Erg. hefte z. d. Jahresheften Österr. Archäol. Inst.*, **1**: 158 pp.; Wien.
- GROH, ST. u. LINDINGER, V. (1999): Die Grabungen 1999 im östlichen Lagervicus von Mautern/Favianis. – *Archäol. Österr.*, **10** (2): 22–24; Wien.
- GROH, ST. u. SEDLMAYER, H. (1998): Ein Survey im östlichen Lagervicus des Auxiliarkastells Mautern a. d. Donau. – *Archäol. Österr.*, **9** (1): 27–30; Wien.
- GROH, ST. u. SEDLMAYER, H. (2000a): Grabungen im römischen Tempelbezirk am Frauenberg bei Leibnitz. – *Archäol. Österr.*, **13** (2): 38–41; Wien.
- GROH, ST. u. SEDLMAYER, H. (2000b): Forschungen im Kastell Mautern-Favianis. Die Grabungen der Jahre 1996 und 1997. – *Der Römische Limes in Österreich*, **42**: 612 pp, 69 Taf., Verl. Österr. Akad. Wiss.; Wien.
- GROSSU, A. V. (1981): Gastropoda Romaniae. Ordo Stylommatophora 3. Suprafamiliile Clausiliacea si Achatinacea. – 269 pp, Univ. d. Bucuresti, Fac. d. Biologie; Bukarest.
- GROSSU, A. V. (1983): Gastropoda Romaniae. 4. Ordo Stylommatophora. Suprafam.: Arionacea, Zonitacea, Ariophantacea si Helicacea. – *Editura Litera*: 564 pp; Bukarest.
- GROSSU, A. V. (1987): Gastropoda Romaniae 2. Subclasa Pulmonata. I. Ordo Basommatophora. II. Ordo Stylommatophora. Suprafamiliile: Succinacea, Cochlicopacea, Pupillacea. – *Editura Litera*: 443 pp; Bukarest.
- GUTHRIE, R. D. (1990): Frozen fauna of the Mammoth steppe. – *Univ. Press*; Chicago.
- HAAS, F. (1969): Unionacea (Superfamilia). – *Das Tierreich*, Lief. **88**: X., 663 pp; Berlin.
- HAASE, M. (1994): Differentiation of selected species of *Belgrandiella* and the redefined genus *Graziana* (Gastropoda: Hydrobiidae). – *Zool. Journ. Linn. Soc.*, **111**: 219–246; London.
- HAASE, M. (1995a): The radiation of spring snails of the genus *Belgrandiella* in Austria (Caenogastropoda: Hydrobiidae). – *Abstr. 12th Intern. Malacol. Congr., Vigo*, **1995**: 25; Vigo.

- HAASE, M. (1995b): The stygobiont genus *Bythiosepum* in Austria: a basic revision and anatomical description of *B. cf. geyeri* from Vienna (Caenogastropoda: Hydrobiidae). – *Amer. Malac. Bull.*, **11** (2): 123–137.
- HAASE, M., WEIGAND, E. u. HASEKE, H. (2000): Two New Species of the Family Hydrobiidae (Mollusca: Caenogastropoda) from Austria. – *The Veliger*, **43** (2): 179–189; cmS, Inc.
- HABERLEHNER, E. (1986): Zweiter Wiederfund von *Lithoglyphus naticoides* (C. PFEIFFER 1828) in Österreich (Gastropoda: Prosobranchia). – *Heldia*, **1** (4): 139–142; München.
- HABERLEHNER-KÖHLER, E. (2001): Die Molluskenfauna der Alten Donau bei Wien. – *Heldia*, **3** (2/3): 71–76; München.
- HAESAERTS, P. (1990a): Nouvelles recherches au gisement de Willendorf (Basse Autriche). – *Bull. Inst. R. Sci. Nat. Belgique, Sci. Terr.*, **60**: 203–218; Bruxelles.
- HAESAERTS, P. (1990b): [In: MONTET-WHITE, A., 1990a]: Stratigraphy of the Grubgraben Loess sequence. – *ERAUL*, **40**: 15–36; Liège.
- HAFSTEN, U. (1969): A Proposal for a Synchronous Sub-Division of the Late Pleistocene Period Having Global and Universal Applicability. – *Nytt Magazin for Botanikk*, **16** (1): 1–13; Oslo.
- HAHN, J. (1991): Erkennen und Bestimmen von Stein- und Knochenartefakten. Einführung in die Artefaktmorphologie. – *Archaeologia Venatoria*, **10**: 1–315; Tübingen.
- HAHNEL, B. (1985): Waidendorf-Buhuberg, Siedlung der bronzezeitlichen Veterovkultur. In: Ausgrabung in Stillfried. Stratigraphie von der Eiszeit bis zur Gegenwart. – *Katalog des Niederösterr. Landesmuseums, N. F.* **158** (red. WINDL, H.); Abt. III/2 d. Amtes d. Niederösterr. Landesregierung: 25–30; Wien.
- HAHNEL, B. (1988): Skelettreste in der frühbronzezeitlichen Siedlung von Stillfried/Auhagen, NÖ. – *Fundber. Österr.*, **27**: 23ff; Wien (ersch. 1989).
- HAHNEL, B. (1990): Frühbronzezeitliche Bestattungen mit Trepanationen aus Rösschitz, Poysdorf und Stillfried, NÖ. – *Fundber. Österr.*, **29**: 13–28; Wien.
- HAHNEL, B. (1991): Stillfried-Auhagen. – *Fundber. Österr.*, **30**: 251–252; Wien (ersch. 1992).
- HAHNEL, B. (1993): Frühneolithische Gräber in Österreich. – *Fundber. Österr.*, **32**: 107–128; Wien.
- HALDEMANN, R. (1990): Die Gastropodenfauna des Burgberges Rochsburg bei Karl-Marx-Stadt, mit Neufund von *Helicodiscus singleyanus* (PILSBRY) für die Fauna der DDR. – *Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden*, **15** (8): 73–80; Dresden.
- HARBERS, P. u. HINZ, W. (1992): Zur Süßwasser-Molluskenfauna der südnorwegischen Insel Bremangerland. – *Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden*, **16** (6): 47–54; Dresden.
- HARDENBOL, J. et al. (1998): Mesozoic and Cenozoic Sequence Chronostratigraphic framework of European Bassins. – In: *Mesozoic and Cenozoic Sequence Stratigraphy of European Bassins, SEPM (Society for Sedimentary Geology), Special Publ.*, **60**: 3–13, 763–781, 8 Karten.
- HARTMANN, W. (1994): Neuvermessung der Köhlerwandhöhle bei Lehenrotte (Niederösterreich). – *Die Höhle*, **25** (2): 76; Wien.
- HARTMANN, H. u. W. (1982): Die Höhlen Niederösterreichs. 2. Die Höhle, *wiss. Beih.*, **29**: 368 pp; Wien.
- HARTMANN, H. u. W. (1985): Die Höhlen Niederösterreichs. 3. Die Höhle, *wiss. Beih.*, **30**: 432 pp; Wien.
- HARTMANN, H. u. W. (1986): Höhlen im Raxbachtal, Teilgruppe 2861 (Stmk.). – *Höhlenkundl. Mitt.*, **42** (9): 180–182; Wien.
- HARTMANN, H. u. W. (1990): Die Höhlen Niederösterreichs. 4. Die Höhle, *wiss. Beih.*, **37**: 624 pp. + Beilage; Wien.
- HÄSSLEIN, L. (1957): Mollusken aus der Breitenberghöhle. In: BRUNNER, G., *Die Breitenberghöhle bei Gößweinstein/Ofr.* – *Neues Jb. Geol. Paläontol. Mh.*, **7–9**: 388–393, 3 Abb.
- HÄSSLEIN, L. (1958): Bemerkenswerte *Helicigona*-Vorkommen im Diluvium einer fränkischen Höhle. – *Arch. Moll.*, **87** (1/3): 37–40; Frankfurt/Main.
- HÄSSLEIN, L. (1960): Weichtierfauna der Landschaften an der Pegnitz. Ein Beitrag zur Ökologie und Soziologie niederer Tiere. – *Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg*, **XXIX** (2): 148 pp, Nürnberg.
- HÄSSLEIN, L. (1966): Die Molluskengesellschaften des Bayerischen Waldes und des anliegenden Donautales. – *Ber. Naturforsch. Ges. Augsburg*, **110**: 176 pp; Augsburg.
- HÄSSLEIN, L. (1977): Die Weichtierwelt von bayr. Schwaben. – *Ber. Naturforsch. Ges. Augsburg*, **164**: XI + 154 pp; Augsburg.
- HAUSDORF, B. (1988): Zur Kenntnis der systematischen Beziehungen einiger Taxa der Helicellinae IHERING 1909 (Gastropoda: Hygromiidae). – *Arch. Moll.*, **119** (1/3): 9–37; Frankfurt/Main.
- HAUSDORF, B. (1990): Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung *Helicopsis* FITZINGER aus Griechenland und der Türkei (Gastropoda: Hygromiidae). – *Arch. Moll.*, **120** (1989) (1/3): 57–71; Frankfurt/Main.
- HAUSDORF, B. (1993): Beiträge zur Nomenklatur der europäischen Binnenmollusken, II. Nomenklatorische Bemerkungen zu paläarktischen Landschnecken (Gastropoda: Stylommatophora). – *Heldia*, **2** (1/2): 43–46; München.

- HAUSDORF, B. (1996a): Die Orculidae Asiens (Gastropoda: Stylommatophora). – Arch. Moll., **125** (1/2): 1–86; Frankfurt/Main.
- HAUSDORF, B. (1996b): *Helicopsis aelleni* n. sp. from Northern Iran, with remarks on *Helicopsis* FITZINGER 1833 (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae). – Arch. Moll., **126** (1/2): 65–71; Frankfurt/Main.
- HAUSDORF, B. (2000): The genus *Monacha* in Turkey (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae). – Arch. Moll., **128** (1/2): 61–151; Frankfurt/Main.
- HECKER, U. (1970): Zur Kenntnis der mitteleuropäischen Bernsteinschnecken (Succineidae). II. – Arch. Moll., **100** (3/4): 207–234; Frankfurt/Main.
- HEINRICH, W. (1973a): Das Jungpaläolithikum in Niederösterreich. – Unpubl. Diss.; Univ. Salzburg.
- HEINRICH, W. (1973b): Die Altsteinzeit. – Mitt. Österr. Arbeitsgem. Ur- und Frühgeschichte, **24**: 70–71; Wien.
- HELGERT, H. (1997a): Die römischen Befunde auf dem Judenplatz. – Archäol. Österr., **8**/1: 30–31; Wien.
- HELGERT, H. (1997b): Mittelalterliche Synagoge und Häuser auf dem Judenplatz. – Archäol. Österr., **8**/1: 31–32; Wien.
- HELGERT, H. u. MITCHELL, P. (1996): Die spätmittelalterliche Synagoge auf dem Judenplatz. – Archäol. Österr., **7**/1: 40–41; Wien.
- HELLERSCHMID, I. (2003): Die spätbronzezeitliche-frühhallstattzeitliche Wallanlage von Stillfried an der March, NÖ. – In: LOCHNER, M. (2003a), Die Urnenfelderkultur in Österreich – Standort und Ausblick: 64–65; Wien.
- HESSE, P. (1913): Zur Kenntnis der Molluskenfauna von Ostrumelien. II. – Nachr.Bl. dtsh. malak. Ges., **45**: 1–16, 69–74; Frankfurt/Main.
- HILLE, P., MAIS, K., RABEDER, G., VÁVRA, N. u. WILD, E. (1981): Über Aminosäuren- und Stickstoff/Fluor-Datierung fossiler Knochen aus österreichischen Höhlen. – Die Höhle, **32** (3): 74–91; Wien.
- HINZ, W., BOETERS, H. D. u. GÜNTHER, A. (1994): Zur Süßwassermolluskenfauna in der spanischen Provinz Cuenca. – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **17** (5): 65–81; Dresden.
- HOERNES, R. (1903): Bau und Bild der Ebenen Österreichs. Bau und Bild Österreichs. – Tempsky; Wien.
- HOLLAUS, F. (1978): Bakteriologische Untersuchungen am Westwall der Wehranlage Stillfried. – Forschungen in Stillfried, **3**: 67–75, Taf. 39–40; Wien.
- HOLYOAK, G. A. (2003): Upland habitats of *Vertigo geyeri* in Ireland (Gastropoda: Pulmonata, Vertiginidae). – Hieldia, **5** (SH 7): 119–123; München.
- HOLYOAK, D. T. u. PREECE, R. C. (1986): A reassessment of some British Pleistocene land snails. – J. Conch., **32**: 199–200; London.
- HOLZNER, W. et al. (1986): Österreichischer Trockenrasen-Katalog. Grüne Reihe des Bundesminist. f. Gesundheit u. Umweltschutz, **6**: 380 pp; Graz.
- HORÁČEK, I. u. LOŽEK, V. (1988): Palaeozoology and the Mid-European Quaternary past: scope of the approach and selected results. – Rozpravy Českoslov. Akad. Véd, Rada Mat. a Přírod. Véd, **98** (4): 102 pp, 4 Taf., Prag.
- HORNUNG, E., MAJOROS, G., FEHÉR, Z. u. VARGA, A. (2003): An overview of the *Vertigo* species in Hungary: their distribution and habitat preferences (Gastropoda, Pulmonata: Vertiginidae). – Hieldia, **5** (SH 7): 51–57; München.
- HÜBL, E. u. HOLZNER, W. (1975): Grundzüge der Vegetationsgliederung Niederösterreichs. – Phytocoenologia, **2** (3/4): 312–328; Stuttgart-Lehre.
- HÜBL, E., HOLZNER, W., ZUKRIGL, K. (1979): Die Jubiläumstagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft in Neusiedl am See/Österreich (1.–9. 7. 1977): – Mitt. Flor.-soziol. Arbeitsgem. N. F., **21**: 209–235; Göttingen.
- HUDEC, V. (1960): Critical evaluation of the species of the genus *Cochlicopa* RISSO 1826 (Mollusca) found in Czechoslovakia. – Práce Brněn. Česk. Akad. Véd., **32**: 277–299.
- HUDEC, V. (1966): Zur Problematik des Vorkommens der Schnecken *Helicopsis striata* (MÜLL.) und *H. hungarica* (SOÓS u. H. WAGNER) im Karpatenbecken. – Biológia, **21** (3): 161–176; Bratislava.
- HUDEC, V. u. BRABENEC, J. (1963): *Clausilia dubia ingenua* n. subsp. aus den Westkarpaten. – Arch. Moll., **92** (3/4): 117–122, Frankfurt/Main.
- HUM L. (1999): Moháccstól délre fekvő fiatal löszszelvények paleoökológiai vizsgálatai. – Malak. Tájékoztató, **17**: 37–52; Gyöngyös.
- HUMER, F. u. KANDLER, M. (2003): Carnuntum. – Archäol. Österr., **14** (1): 4–27; Wien.
- HUNT, C. O. (1993): Mollusc Taphonomy in Caves: A Conceptual Model. – Cave Science, **20** (2): 45–49.
- HUSEN, D. v. (2000) (Hrsg.): Klimaentwicklung im Riss/Würm-Interglazial (Eem) und Frühwürm (Sauerstoffisotopenstufe 6-3) in den Ostalpen. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., **12**: 180 pp; Wien.
- International Commission on Zoological Nomenclature (2004): Opinion 2079 (Case 2926). – Bulletin of zoological Nomenclature, **61** (3): 177–181.

- JACKIEWICZ, M. (1959): Badania nad zmiennoscia i stanowiskiem systematycznym *Galba palustris* O. F. MÜLL. – Pozn. Tow. Przyjaciol Nauk, Wyd. mat.-przyr; Prace Kom. biol., **19** (3): 89–187; Poznan.
- JACKIEWICZ, M. (1983): Verwandtschaftliche Beziehungen in der Familie Lymnaeidae auf Grund der Anatomie der Geschlechtsorgane. – Abstr. 8th Intern. Malacol. Congr. Budapest: 57.
- JACKIEWICZ, M. (1988): The penis as a valuable diagnostic feature in lower taxonomic units of the family Lymnaeidae (Gastropoda, Pulmonata). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **13** (2): 23–26; Dresden.
- JACKIEWICZ, M. (1989): *Galba turricula* HELD sensu JACKIEWICZ, 1959 als jüngeres Synonym von *Stagnicola palustris* (O. F. MÜLL.) (Gastropoda, Basommatophora: Lymnaeidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **14** (1): 1–5; Dresden.
- JACKIEWICZ, M. (1990): Systematic position of *Lymnaea corvus* GMELIN, 1788 (Gastropoda: Pulmonata). – Folia Malacolog., **4**: 147–155; Krakau.
- JACKIEWICZ, M. (1991): Die Verbreitung der Gattung *Lymnaea* und die Innenstruktur der Prostata (Gastropoda, Pulmonata). – Proc. 10th Intern. Malacol. Congr. Tübingen (1989): 583–586; Tübingen.
- JACKIEWICZ, M. (1992a): Funktionelle Morphologie der Schlammschnecken (Gastropoda, Pulmonata, Lymnaeidae). – Proc. 9th Intern. Malacol. Congr. Edinburgh (1986): 177–179; Leiden.
- JACKIEWICZ, M. (1992b): Neue Erkenntnisse über *Stagnicola turricula* (HELD, 1836) (Gastropoda, Pulmonata, Lymnaeidae). – Proc. 9th Intern. Malacol. Congr. Edinburgh (1986): 180–184; Leiden.
- JACKIEWICZ, M. (1993): Die Mantelpigmentation als Diagnosemerkmal bei Schlammschnecken (Gastropoda, Pulmonata: Lymnaeidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **16** (19): 165–172; Dresden.
- JACKIEWICZ, M. (1996): Concerning Hungarian populations of “*Galba palustris*” studied by KILIAS (1992) (Gastropoda: Pulmonata: Lymnaeidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **18** (6): 59–67; Dresden.
- JACKIEWICZ, M. (1998): *Stagnicola fuscus* (C. PFEIFFER, 1821), incorrectly used name for *Lymnaea (Lymnaea) vulnerata* KÜSTER, 1862 (Gastropoda: Basommatophora: Lymnaeidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **19** (5): 47–51; Dresden.
- JACKIEWICZ, M. (2000): Structure of lymnaeid shell columella (Gastropoda: Pulmonata). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **20** (5): 37–44; Dresden.
- JACKIEWICZ, M. u. KORALEWSKA-BATURA, E. (1995): The shell surface sculpture of Lymnaeidae (Gastropoda: Pulmonata: Basommatophora). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **17** (17): 191–197; Dresden.
- JACKIEWICZ, M. u. PROSCHWITZ, T. v. (1991): *Lymnaea (Stagnicola) occulta* (JACK.), *Lymnaea (Lymnaea) vulnerata* KÜST. und *Lymnaea (Lymnaea) corvus* (GMEL.) – drei für Schweden neue Schlammschneckenarten (Gastropoda, Basommatophora: Lymnaeidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **15** (14): 125–132; Dresden.
- JAECKEL, S. G. A. (1962): Ergänzungen und Berichtigungen zum rezenten und quartären Vorkommen der mitteleuropäischen Mollusken. – In: BROHMER, P., EHRMANN, P. u. ULMER, G., Die Tierwelt Mitteleuropas, Verl. Quelle u. Meyer: 25–294; Leipzig.
- JAECKEL, S.H. u. SCHMIDT, H. A. (1961): Beitrag zur Molluskenfauna von Albanien. – Abh. Ber. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **26**: 63–78; Dresden.
- JÄGER, K.-D. (1969): Climatic Character and Oscillations of the Subboreal Period in the Dry Regions of the Central European Highlands. – Proc. VII. Congr. INQUA, **16**: 38–42; Washington
- JÄGER, K.-D. u. LOŽEK, V. (1978): Umweltbedingungen und Landesausbau während der Urnenfelderbronzezeit in Mitteleuropa. – Mitteleurop. Bronzezeit, **1978**: 211–229; Berlin.
- JAKL, H. L. (1977): *Dreissena polymorpha* – neu für den Attersee in Oberösterreich. – Mitt. dtsh. malak. Ges., **3** (31): 340–342; Frankfurt am Main.
- JAKUPEC, M. (1994): Erhebung von Stichproben der rezenten Molluskenfauna aus dem Umfeld der Grabung Grub-Kranawetberg. – Manuskript: 3 pp; Wien.
- JAKUPEC, M. (1998): Schneckenzönosen ausgewählter Trockenrasen des Marchfeldes – Variation und korrelierte Standortsfaktoren. – Dipl.arb. Formal- u. Naturwiss. Fak. Univ. Wien: 115 pp.
- JALŽIĆ, B. (1998): The stygobiont bivalve *Congeria kusceri* Bole, 1962 (Bivalvia, Dreissenidae) in Croatia. – Nat. Croat., **7** (4): 341–347; Zagreb.
- JALŽIĆ, B. (2001): The first finding of a live stygobiont bivalve *Congeria* in the Lika region, Croatia. – Nat. Croat., **10** (3): 213–220; Zagreb.
- JÁNOSY, D. (1986): Pleistocene Vertebrate Faunas of Hungary. – Akad. Kiadó: 208 pp; Budapest.
- JOBST, W. (1983): Provinzhauptstadt Carnuntum. – Österr. Bundesverlag: 207 pp; Wien.
- JOBST, W. (2001): Das Heidendor von Carnuntum. – Verl. Österr. Akad. Wiss.: 264 pp; Wien.
- JUEG, U. (1997): *Pupilla muscorum* (LINNAEUS 1758) im NSG „Klädener Plage“ (Mecklenburg-Vorpommern, Landkreis Parchim) – ein Beitrag zur Ökologie, Gehäusemorphologie und Systematik der Art (Gastropoda: Stylommatophora:

- Pupillidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **18** (27): 277–285; Dresden.
- JUEG, U. u. MENZEL-HARLOFF, H. (1996): *Vertigo geyeri* LINDHOLM 1925 in Mecklenburg-Vorpommern (subfossil und rezent) (Gastropoda: Stylommatophora: Vertiginidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **18** (11): 125–131; Dresden.
- JUNGBLUTH, J. H. (1993): Beiträge zur Najadenfauna in Mitteleuropa. – Arch. Moll., **122** (Zilch-Festschr.): 155–170; Frankfurt/Main.
- KAHLER, F. (1926): Fauna des Kalktuffs von Peratschitzen bei Kühnsdorf. In: Kleine Beiträge zur Versteinerungskunde Kärntens. – Carinthia II: 1–3; Klagenfurt.
- KAISER, K. F. (1993): Beiträge zur Klimageschichte vom späten Hochglazial bis ins frühe Holozän, rekonstruiert mit Jahrringen und Molluskenschalen aus verschiedenen Vereisungsgebieten. – Ziegler Druck- u. Verlags-AG: 203 pp; Winterthur.
- KAISER, K. F. u. EICHER, U. (1987): Fossil pollen, molluscs, and stable isotopes in the Dätttau valley, Switzerland. – Boreas, **16**: 293–303; Oslo.
- KANELUTTI, E. (1993): Archäozoologische Untersuchungen am Schanzberg von Gars/Thunau. – In: Bioarchäologie und Frühgeschichtsforschung (Hrsg.: FRIESINGER, H. et al.): 169–181 (= Archäologia Austriaca, Monogr., Bd. **2**); Wien.
- KÄUFEL, F. (1930): Zoologische Forschungsreise nach den Jonischen Inseln und dem Peloponnes. X. Teil. Die schalentragenden Land- und Süßwassermollusken. – Sitzber. Akad. Wiss., Mathem.-naturw. Kl., Abt. I, **139** (3/4): 161–188; 2 Taf., Wien.
- KAUS, M. (1982): Bibliographie Stillfried. Nachtrag 4. – Forschungen in Stillfried, **5**: 129–131; Wien.
- KERCHLER, H. (1974): Ur- und frühgeschichtliche Siedlungsfunde auf dem Großen Buchberg bei Alland. – Archaeologica Austriaca, **55**: 29–30; Wien.
- KERNEY, M. P. (1976): Mollusca from an interglacial tufa in East Anglia, with the description of a new species of *Lyrodiscus* PILSBRY (Gastropoda: Zonitidae). – J. Conch., **29**: 47–50, 3 Abb.; London.
- KERNEY, M. P. (1980): A curious extinct *Retinella* (Family Zonitidae) from the Plio-Pleistocene of Europe. – The Conch. Newsletter, **72**: 217–218; London.
- KERNEY, M. P., CAMERON, R. A. D. u. JUNGBLUTH, J. H. (1983): Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas. – 384 pp, 890 Abb., 368 Karten, Paul Parey Verl.; Hamburg und Berlin.
- Keutschach am See. Eine Chronik (2003): Hrsg.: Gemeinde Keutschach am See; 272 pp, Verl. J. Heyn; Klagenfurt.
- KILIAS, R. (1992): Vergleichend-anatomische Untersuchungen an „*Galba palustris* (O. F. MÜLLER)“ von ungarischen Fundorten als Beitrag zur *palustris*-Problematik (Gastropoda, Basommatophora: Lymnaeidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **16** (4): 25–29; Dresden.
- KILLEEN, I. J. (2003): A review of EUHSD *Vertigo* Species in England and Scotland (Gastropoda, Pulmonata: Vertiginidae). – Heldia, **5** (SH 7): 73–84; München.
- KINZELBACH, R. (1991): Die Körbchenmuscheln *Corbicula fluminalis*, *Corbicula fluminea* und *Corbicula fluviatilis* in Europa (Bivalvia: Corbiculidae). – Mainzer naturwiss. Arch., **29**: 215–228; Mainz.
- KINZELBACH, R. (1992a): The Main Features of the Phylogeny and Dispersal of the Zebra Mussel *Dreissena polymorpha*. – Limnologie aktuell, **4**: 5–17, G. Fischer Verl.; Stuttgart-Jena-N. York.
- KINZELBACH, R. (1992b): The distribution of the freshwater clam *Corbicula fluminalis* in the Near-East (Bivalvia: Corbiculidae). – Zool. Middle East, **6**: 51–61; Heidelberg.
- KINZELBACH, R. u. ROTH, G. (1984): Patterns of distribution of some freshwater molluscs of the Levant region. – Fol. Hist. Nat. Mus. Matr., **9**: 115–128; Gyöngyös.
- KITTEL, K. (1998a): Zum Auftreten von *Pisidium casertanum* (POLI 1791) in Wildtränken im Hochspessart (Bivalvia: Sphaeriidae). – Heldia, **2** (5/6): 143–146; München.
- KITTEL, K. (1998b): Ein Nachweis der Flachen Mützenschnecke (*Ferrissia clessiniana*) aus dem Spessart (Gastropoda: Planorbidae). – Heldia, **2** (5/6): 165–166; München.
- KLAUS, W. (1976) Stop 2/1: Aufschluss Steinerbach/Mondsee. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., **1**: 13–24; Wien.
- KLEMM, W. (1939): Zur rassenmäßigen Gliederung des Genus *Pagodulina* CLESSIN. – Arch. Naturgesch., N.F., **8** (2): 198–262, Taf. 1; Leipzig.
- KLEMM, W. (1951): Ökologische und biologische Beobachtungen an Schnecken, besonders an Felsenschnecken. – Arch. Moll., **80**: 49–56; Frankfurt/Main.
- KLEMM, W. (1960a): *Clausilia dubia* DRAPARNAUD und ihre Formen in Österreich. – Arch. Moll., **89** (1/3): 81–109; Frankfurt am Main.
- KLEMM, W. (1960b): Catalogus Faunae Austriae. Teil 7a. Mollusca. – 59 pp, Springer Verl.; Wien.
- KLEMM, W. (1965): Eine neue Höhlenschnecke, *Paraegopsis oberwimmeri* n.sp., aus Montenegro. – Arch. Moll., **91** (1/2): 71–73; Frankfurt/Main.
- KLEMM, W. (1969a): Der Rassenkreis *Iphigena (Macrogastra) badia* (C. PFEIFFER 1828). – Arch. Moll., **99** (3/4): 133–155; Frankfurt am Main.

- KLEMM, W. (1969b): Das Subgenus *Neostyriaca* A. J. WAGNER 1920, besonders der Rassenkreis *Clausilia (Neostyriaca) corynodes* HELD 1836. – Arch. Moll., **99** (5/6): 285–311; Frankfurt am Main.
- KLEMM, W. (1972): Eine neue Rasse von *Clausilia cruciata* STUDER und Bemerkungen zur Rassen- und Formenbildung dieser Art. – Arch. Moll., **102** (1/3): 57–69; Frankfurt/Main.
- KLEMM, W. (1974a): Die Verbreitung der rezenten Land-Gehäuse-Schnecken in Österreich.- Denkschr. Österr. Akad. Wiss., **117** (=Supplement 1 des Catalogus Faunae Austriae): 503 pp, 156 Karten, 6 Abb., Springer Verl.; Wien/New York.
- KLEMM, W. (1974b): Neue Fundorte von *Cylindrus obtusus*. – Mitt. dtsh. malak. Ges., **3** (27): 147–153; Frankfurt am Main.
- KLEMM, W. (1976): Die Mollusken-Sammlung des Steiermärkischen Landesmuseums Joanneum in Graz: Gastropoda von steirischen Fundorten. – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, **5** (3): 81–110; Graz.
- KNIPPER, H. (1939): Systematische, anatomische, ökologische und tiergeographische Studien an südosteuropäischen Heliciden (Moll. Pulm). Arch. Naturg., N. F., **8** (3/4): 237–517; Leipzig.
- KNIPPER, H. (1941): Nachträge zur südosteuropäischen Helicidenfauna (Moll. Pulm). I. – Arch. Moll., **73** (5/6): 177–186; Frankfurt am Main.
- KOBIALKA, H. (1997): Beiträge zur Molluskenfauna des Weserberglandes: 1. *Vitrinobrachium breve* (A. FÉRUSSAC, 1821): Ein neues Verbreitungsgebiet an begleitenden Biotopen der Oberweser. – Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **60**: 21–25; Frankfurt/Main.
- KOBIALKA, H. (1999): Beiträge zur Molluskenfauna des Weserberglandes: 3. Die colline Molluskenfauna des Weserprallhanges Heiligenberg im Weserengtal von Bodenwerder mit *Vertigo moulinsiana* (DUPUY 1849) (Vertiginidae). – Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **64**: 1–9; Frankfurt/Main.
- KOBIALKA, H. (2003): Beiträge zur Molluskenfauna des Weserberglandes: 7. *Vallonia enniensis* (GREDLER 1856) lebend in Niedersachsen (Gastropoda: Valloniidae). – Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **69/70**: 1–6; Frankfurt/Main.
- KOBIALKA, H. u. LILL, K. (1998): Beiträge zur Molluskenfauna des Weserberglandes: 2. Die submontane Molluskenfauna das Ith mit *Pyramidula pusilla* (VALLOT 1801) und *Deroceras rodnae* GROSSU u. LUPU 1965 (Pyramidulidae und Agriolimacidae). – Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **61**: 23–32; Frankfurt/Main.
- KOČÍ, A. u. KUKLA, J. (1976): Paläomagnetische Untersuchungen (Auszug des Vorberichtes des Geophysikalischen und Geologischen Institutes der ČSAV vom 12. Mai 1970). – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., **1**: 88–90; Wien.
- KOČÍ, A. u. SIBRAVA, V. (1976): The Brunhes-Matuyama Boundary at Central European Localities. – Quatern. Glaciations in the Northern Hemisphere, Project. 73/1/24, Rep. Nr. **3**: 135–160; Prag.
- KOFLER, A. (1970a): Alluviale Schneckenablagerungen im Tristacher See in Osttirol. – Mitt. dtsh. malak. Ges., **2** (18): 219–220; Frankfurt/Main.
- KOFLER, A. (1970b): Einmaliges Schneckenphänomen am Tristacher See. – Ostt. Bote, **1970** (24): 12–13; Lienz.
- KOFLER, A. (1971): Nacheiszeitliche Schneckenablagerungen im Tristacher See. – Osttiroler Heimatblätter, **39** (6): 2 p, 25. Juni 1971; 2. Teil: **39** (7): 2 p, 29. Juli 1971; Lienz.
- KOHL, H. (1976): Stop 1/2: Lehmgrube der Ziegelei Würzburger in Aschet bei Wels. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., **1**: 37–41; Wien.
- KOHL, H. (1997): Das Eiszeitalter in Oberösterreich. – Jb. OÖ. Mus.-Ver., **142** (1): 341–420; Linz.
- KOHL, H., KOČÍ, A. KUKLA, G. u. PEVZNER, M. A. (1978): Ergänzende Angaben zu den Lößprofilen Ziegelei Fabigan und Feichtinger/Linz, Grabnerstraße und Ziegelei Würzburger/Wels. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., Ergänzung zu Bd. **1**: 13–18; Wien.
- KOHLER-SCHNEIDER, M. (1999): Zur Rekonstruktion des spätbronzezeitlichen Ackerbaus in Stillfried, NÖ. – Archäol. Österr., **10** (2): 64–77; Wien.
- KOHLER-SCHNEIDER, M. (2003): Klima- und Vegetation während des Endneolithikums im Raum Dunkelsteiner Wald – Östliches Alpenvorland. – Archäol. Österr., **14/2**: 49–52; Wien.
- KÖHLER-HABERLEHNER, E. (1990): Halbquantitative Bestandsaufnahme der Muscheln und Wasserschnecken. – In: ZOTTL, H., ERBER, H., SCHIEMER, F. u. IMHOF G., Dotation Lobau. – 28 S., Anh., MA 45; Wien.
- KÖHLER-HABERLEHNER, E. (1992): Wassermollusken. – In: IMHOF, G., ZWICKER, E. u. CHRISTOF-DIRRI, P. (Hrsg.), Charakterisierung anthropogen unterschiedlich beeinflusster Lebensräume an verlandeten Altarmen im Planungsraum des Wasseranreicherungsversuches Obere Lobau. – Österr. Wasserwirtschaft, **44**: 325–327; Wien.
- KOLFSCHOTEN, TH. van u. ROTH, G. (1993): Die mittelpleistozänen Mollusken und Kleinsäuger von Schlackenkegeln der Osteifel. – Jhb. Röm.-German. Zentralmus. Mainz, **40**: 27–36; Mainz.
- KOLLMANN, H. (1978): Geologie und Paläontologie. – In: PREYER, J. (ed.), Führer durch das Museum der Stadt Poysdorf: 4–9; Poysdorf.

- KOENIGSWALD, W. v. u. RÄHLE, W. (1975): Jungpleistozäne und altholozäne Faunen (Gastropoda und Mammalia) vom Euerwanger Bühl bei Greding (Fränkischer Jura). – Eiszeitalter u. Gegenwart, **26**: 155–180; Öhringen/Württ.
- KORALEWSKA-BATURA, E. u. DZIABASZEWSKI, A. (2000): New localities of *Cepaea vindobonensis* (FÉRUSAC, 1821) (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae) in Wielkopolska (W Poland). – Folia Malacolog., **8** (3): 229–231; Poznan.
- KORDOS, L. (1981): Magyarországi holocén képződmények gerinces faunafejlődése, biosztratigráfiája és paleoökológiája. – Kand. ért. MÁFI (Manusk., M. Áll. Földtani Int.): 44–45; Budapest.
- KÖRNIG, G. (1966): Die Molluskengesellschaften des mitteldeutschen Hügellandes. – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **2** (1): 112 pp; Dresden.
- KÖRNIG, G. (2002): Seltene Pisidienarten in Sachsen-Anhalt. Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **68**: 9–13; Frankfurt/Main.
- KORNIUSHIN, A. V. (1989): Comparative anatomy of the brood sacs of fingernail and pill clams /*Bivalvia* Pisidioidea/. – Abstract 10th Intern. Malacol. Congr. Tübingen (27.8.–2.9.1989): 137; Tübingen.
- KORNIUSHIN, A. V. (1990): [Taxonomic revision and phylogeny of *Euglesa* s. lato (*Bivalvia* Euglesidae)]. – Zool. Zh., **69** (7): 42–54; Moskau [russ.].
- KORNIUSHIN, A. V. (1992): Anatomical aspects of the taxonomy and phylogeny of Pisidioidea (*Bivalvia*). – Proc. 10th Intern. Malacol. Congr. Tübingen (1989): 601–605; Tübingen.
- KORNIUSHIN, A. V. (1996): Drustwortschatije molljuski nadsemenstwa Pisidioidea palearktiki. Fauna, sistematika, filogenija. – Nat. Akad. Nauk Ukrain., 175 S., 86 Abb., 2 Taf.; Kiew.
- KORNIUSHIN, A. V. (1998a): Affinities of sphaeriid clams (*Bivalvia*: Sphaeriidae) from different continents as suggested by anatomical characters. – Abstr. World Congr. Malacol., Washington, D.C., **1998**: 180.
- KORNIUSHIN, A. V. (1998b): On the identity of the anatomically distinct form of *Pisidium casertanum* (POLI) (= *P. roseum* sensu KORNIUSHIN 1995). – Heldia, **2** (5/6): 133–135; München.
- KORNIUSHIN, A. V. (1999): New records of *Lymnaea* (*Stagnicola*) species in the West Ukraine (Gastropoda: Basommatophora: Lymnaeidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **19** (27): 281–286; Dresden.
- KORNIUSHIN, A. V. (2001): Taxonomic revision of the genus *Sphaerium* sensu lato in the Palaearctic Region, with some notes on the North American species (*Bivalvia*: Sphaeriidae). – Arch. Moll., **129** (1/2): 77–122, 29 Fig.; Frankfurt/Main.
- KORNIUSHIN, A. V. u. HACKENBERG, E. (2000): Verwendung conchologischer und anatomischer Merkmale für die Bestimmung mitteleuropäischer Arten der Familie Sphaeriidae (*Bivalvia*), mit neuem Bestimmungsschlüssel und Diagnosen. – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **20** (6): 45–72; Dresden.
- KOTHBAUER, H. NEMESCHKAL, H. L., SATTMANN, H. u. WAWRA, E. (1991): Über den Aussagewert von Typen und qualitativen Aufsammlungen: Eine kritische Sicht am Beispiel von *Arianta arbustorum styriaca* (FRAUENFELD, 1868) (*Pulmonata*: Helicidae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, **92** B: 229–240; Wien.
- KOVANDA, J. (1972): Die alten Weichtiersammlungen aus der Lokalität Stránská Skála bei Brno. – Anthropos, **20** (N.S.12): 19–20, Tab. 1; Brünn (= Stud. Mus. Morav.).
- KOVANDA, J., SMOLÍKOVA, L. u. HORÁČEK, I. (1995): New data on four classic loess sequences in Lower Austria. – Sborn. Geol. Antropoz., **22**: 63–85; Prag.
- KRAMMER, M. (2004): Ansätze einer Rekonstruktion des Paläoreliefs der Aurignacien Fundstelle Stratzing/Krems-Rehberg (NÖ.). – In: PETICZKA, R. (Hrsg.), Beiträge zur Quartärforschung und Landschaftsökologie: 55–67; Inst. f. Geographie u. Regionalforsch. Univ. Wien.
- KRAUS, E. u. KUTZENBERGER, H. (1994): Vorschläge für Artenschutzprogramme von nationaler und internationaler Bedeutung. – Reports, **93**: 67–76, Umweltbundesamt; Wien.
- KREISSL, E. (1989): Ein bemerkenswerter neuer Fundort von *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805) (Moll., Gastropoda, Helicidae). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, **43**: 39–41, Graz.
- KREISSL, E. u. STUMMER, B. (1986): Funde von *Helicodiscus singleyanus inermis* H. B. BAKER aus der Steiermark, mit einer Artenliste von der Ruine Gleichenberg (Moll., Gastropoda). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, **39**: 47–49, Graz.
- KRENN, M. (1996): 10 Jahre Sachsendorf – eine Burganlage im Licht der Archäologie. – Historicum, Herbst **96**: 15–21; Linz.
- KRENN, M. u. KRENN-LEEB, A. (1993): Sachsendorf – ein Beitrag zum derzeitigen Forschungsstand der mittelalterlichen Burganlage. – Archäol. Österr., **4** (2): 51–60; Wien.
- KRENN, M. u. LEEB, A. (1992): Archäologische Untersuchungen in der Burganlage von Sachsendorf. – Fundber. Österr., **30** (1991): 25–27; Wien.
- KRENN, M. u. LEEB, A. (1993): Die archäologischen Ausgrabungen in der Burganlage von Sachsendorf 1992. – Fundber. Österr., **31** (1992): 138; Abb. 85; Wien.
- KRENN-LEEB, A. (2002a): Kleiner Anzingerberg – Ein erster

- Vorbericht der Hauptbesiedelungsphasen. – Archäol. Österr., **13/1**: 31–32; Wien.
- KRENN-LEEB, A. (2002b): Neue Forschungen zur Jevišovice-Kultur in Niederösterreich. – *Antaeus*, **25**: 427–440.
- KRENN-LEEB, A. (2002c): Neue Forschungen zum Siedlungswesen der Jevišovice-Kultur in Niederösterreich. – *Otázky Neolitu a Enelitu Našich Krajín*, **2001**: 167–186; Nitra.
- KRENN-LEEB, A. (2002d): Der kleine Anzingerberg – ein spannendes Forschungsprojekt. – In: Marktgemeinde Wöbling (Hrsg.), *Wöbling einst und jetzt*: 61–102; Wöbling.
- KRENN-LEEB, A. (2003): Erste Radiokarbondaten vom Kleinen Anzingerberg in Meidling im Thale, VB Krems, Niederösterreich. – In: JEREM, E. u. RACZKY, P., *Morgenrot der Kulturen. Frühe Etappen der Menschheitsgeschichte in Mittel- und Südosteuropa*. – Festschr. f. N. Kalicz zum 75. Geburtstag, *Archaeolingua*, **15**: 431–444; Budapest.
- KRENN-LEEB, A. u. KRENN, M. (1994): Abschlußbericht Projekt Sachsendorf. – *Fundber. Österr.*, **32** (1993): 324–326; Wien.
- KRETZOI, M. (1956): Die altpleistozänen Wirbeltierfaunen des Villányier Gebirges. – *Geologica Hungarica*, (Palaeontol.), **27**: 264 pp; Budapest.
- KRETZOI, M. (1965): Die Nager und Lagomorphen von Voigtstedt in Thüringen und ihre chronologische Aussage. – *Paläont. Abh. A*, **2/1**: 585–661; Berlin.
- KRETZOI, M. (1969a): Sketch of the late Cenozoic (Pliocene and Quaternary) terrestrial stratigraphy of Hungary. – *Földt. Közlem.*, **3**: 179–204; Budapest.
- KRETZOI, M. (1969b): Skizze einer Arvicoliden-Phylogenie. Stand 1969. – *Vert. Hungar.*, **11**: 155–193; Budapest.
- KROLOPP, E. (1958): A Budai-hegység csigafaunájának kialakulása. – *Állatt. Közlem.*, **XLVI** (3/4): 245–253; Budapest.
- KROLOPP, E. (1973): Quaternary Malacology in Hungary. *Negyedkori malakológia Magyarországon*. – *Földt. Közl.*, **2**: 161–171; Budapest.
- KROLOPP, E. (1977): A magyarországi pleistocén képződmények *Gastrocopta* fajok. – *MÁFI (M. Áll. Földtani Int.)*, **1977**: 289–312; Budapest.
- KROLOPP, E. (1980): Die mittelpleistozäne, jungpleistozäne und postglaziale Gastropodenfauna der Felsnische Tarkő. – *Karszt-és Barlangkutatás*, **1980**: 15–32; Budapest.
- KROLOPP, E. (1983): A magyarországi pleisztocén képződmények malakológiai tagolása. – *Kand. ért. MÁFI (Manusk., M. Áll. Földtani Int.)*: 1–160; Budapest.
- KROLOPP, E. (1986a): *Gastrocopta*-Arten aus den Pleistozänbildungen Europas. – *Proc. 8th Intern. Malacol. Congr. Budapest*, **1983**: 137–138; Budapest.
- KROLOPP, E. (1986b): Bericht über die quartärmalakologischen Forschungen in Ungarn. – *Proc. 8th Intern. Malacol. Congr. Budapest*, **1983**: 139–141; Budapest.
- KROLOPP, E. (1994): A *Neostyriaca* génusz a magyarországi pleistocén képződményekben. – *Malak. Tájékoztató*, **13**: 5–8; Gyöngyös.
- KROLOPP, E. (1995): Biostratigraphic division of pleistocene formations in Hungary according to their mollusc fauna. – In: FŰKÖH, L., KROLOPP, E. u. SÜMEGI, P., *Quaternary malacostratigraphy in Hungary*. – *Malac. Newsletter, Suppl. 1*: 17–78; Gyöngyös.
- KROLOPP, E. u. SÜMEGI, P. (1992): A magyarországi pleistocén képződmények *Vertigo* fajok és meghatározásuk. – *Malak. Tájékoztató*, **11**: 27–36; Gyöngyös.
- KROLOPP, E. u. SÜMEGI, P. (1993): *Vertigo modesta* (SAY), *Vertigo geyeri* (LINDHOLM, 1925) and *Vertigo genesii* (GREDLER, 1856) species in Pleistocene formations of Hungary. – *Malak. Tájékoztató*, **12**: 9–14; Gyöngyös.
- KROLOPP, E. u. SÜMEGI, P. (2002): A ságvári lösz-rétegsor csigafaunája. – *Malak. Tájékoztató*, **20**: 7–14; Gyöngyös.
- KUBIAK, H. (1990): Eine Mammutfundstelle im Bereich der Ortschaft Ruppersthal (Großweikersdorf) bei Kirchberg am Wagram, NÖ. – *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, **91** (A): 39–51; Wien.
- KÜHNELT, W. (1938): Die quartären Mollusken Österreichs und ihre paläoklimatische Bedeutung. – *Verh. III. Internat. Quartär-Konf., Wien* (Sept. 1936), **II**: 1–3; Wien.
- KÜHTREIBER, TH. (1996): Lanzenkirchen, eine Niederungsburg im südlichen Niederösterreich. Die Ergebnisse der Ausgrabungen 1988–1992. – *Dipl.arb. Geisteswissenschaftl. Fak. Univ. Wien*: 41 pp + Beilage.
- KÜHTREIBER, TH. u. KUNST, G. K. (1995): Das Spätglazial in der Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge (Oberösterreich) – Artefakte, Tierreste, Fundschichtbildung. – In: RABEDER, G. (1995) (ed.): *Die Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge*, *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.*, **9**: 83–120; Wien.
- KUIPER, J. G. J. (1956): *Helicodiscus (Hebetodiscus) singleyanus inermis* H. BAKER, neu für die europäische Fauna. – *Arch. Moll.*, **85** (4/6): 163–169; Frankfurt/Main.
- KUIPER, J. G. J. (1962): Note sur la systématique des pisidies. – *Journ. Conch.*, **102** (2): 53–57.
- KUIPER, J. G. J. (1963): Hauptzüge der Verbreitung des Genus *Pisidium* in Europa. – *Arch. Moll.*, **92** (5/6): 247–252; Frankfurt/Main.
- KUIPER, J. G. J. (1968): Die spätpleistozänen Pisidien des ehemaligen Ascherslebener Sees. – *Arch. Moll.*, **98** (1/2): 23–38; Frankfurt/Main.
- KUIPER, J. G. J. (1972): Sphaeriidenfunde in den pliozänen

- Deckschichten der rheinischen Braunkohle. – Arch. Moll., **102** (1/3): 125–130; Frankfurt/Main.
- KUIPER, J. G. J. (1982): Zur Frage der geographischen Unterarten bei Pisidien, insbesondere bei *Pisidium personatum* MALM. – Arch. Moll., **112** (1/6) (1981): 9–19; Frankfurt/Main.
- KUIPER, J. G. J. u. HINZ, W. (1984): Zur Fauna der Kleinschnecken in den Anden (Bivalvia: Sphaeriidae). – Arch. Moll., **114** (4/6) (1983): 137–156; Frankfurt/Main.
- KUKLA, J. (1970): Correlation between loesses and deep-sea sediments. – GFF, Geologiska Föreningen i Stockholm Förhandlingar, **92** (2): 148–180.
- KUNST, K. G., NAGEL, D. u. RABEDER, G. (1989): Erste Grabungsergebnisse vom Nixloch bei Losenstein-Ternberg. – Jb. OÖ. Mus.-Ver., **134**/I: 199–212; Linz.
- KUSCH, H. (1972): Die Höhlen im Kugelstein bei Peggau (Steiermark). – Die Höhle, **23** (4): 145–157; Wien.
- LANG, G. (1994): Quartäre Vegetationsgeschichte Europas. – 462 pp, 177 Abb., 54 Tab., G. Fischer Verl.; Jena/Stuttgart/N.York.
- LANGNER, T. J. (2003): Expansive Arten: Die beiden Kartäuserschnecken *Monacha cartusiana* (O. F. MÜLLER 1774) und *Monacha cantiana* (MONTAGU 1803) und ihre Ausbreitung in Ostdeutschland (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae). – Club Conchylia Inf., **34** (4/6): 23–35; Ludwigsburg.
- LEEB, A. (1990): Mittelneolithische Siedlung in Straß im Straßertal. – Archäol. Österr., **1** (1/2): 36–37; Wien.
- LEEB, A. (1992a): Neolithische Siedlungen und bronzezeitliche Gräber in Grub an der March. – Archäol. Österr., **3** (1): 36–37; Wien.
- LEEB, A. (1992b): Neolithische Siedlungen und bronzezeitliche Gräber in Grub an der March. – Fundber. Österr., **30** (1991): 2–4; Wien.
- LEDERGERBER, S. u. BAUR, B. (1995): Kleinräumige Verteilung und Schalenform von *Arianta arbustorum* bei der Haindlkarhütte (Ennstal, Steiermark). – Arianta, **1**: 51–54, Naturhist. Mus.; Wien.
- LEITNER-WILD, E., RABEDER, G. u. STEFFAN, I. (1994): Determination of the evolutionary mode of Austrian alpine cave bears by Uranium series dating. – Historical Biology, **7**: 97–104, Harwood Acad. Publ. GmbH; Malaysia.
- LENNEIS, E. u. STADLER, P. (1995): Zur Absolutchronologie der Linearbandkeramik aufgrund von ¹⁴C -Daten. – Archäol. Österr., **6** (2): 4–12; Wien.
- LEUCHS, H. u. TITZNER, TH. (1989): Wiederfund von *Theodoxus danubialis* in der Donau. – Heldia, **1** (5/6): 194–195; München.
- LEWANDOWSKI, K. u. STANCZYKOWSKA-PIOTROWSKA, A. (2000): Maximum size of *Dreissena polymorpha* in Polish lakes. – Seminar Report 16th Polish Malacolog. Seminar Hel; in: Folia Malacolog., **8** (4): 291; Poznań.
- LIKHAREV, I. M. (1962): [Clausiliidae.] – 317 pp, Fauna SSSR, Molljuzki, **III** (4), N.S., 83; Leningrad [russ.].
- LIKHAREV, I. M. u. WIKTOR, A. (1979): [Parallelismus in the structure of slugs of the superorder Stylommatophora and their systematic position]. – Tr. Zool. Inst. AN SSSR, **80**: 70–86 [russ.].
- LIKHAREV, I. M. u. WIKTOR, A. (1980): [The fauna of slugs of the USSR and adjacent countries (Gastropoda Terrestria Nuda)]. – 437 pp, Fauna SSSR, Molljuzki, **III** (5); Leningrad [russ.].
- LILL, K., GRABOW, K. u. WIMMER, W. (1997): *Monacha cartusiana* (O. F. MÜLLER 1774) in Südost-Niedersachsen (Gastropoda: Hygromiidae). – Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **59**: 19–24; Frankfurt/Main.
- LIMONDIN, L. (1992): Biogéographie holocène de Vertiginiidae (Mollusca: Gastropoda) européens: relations avec la dernière déglaciation. – C. R. Acad. Sci. Paris, **315**, Ser. II: 1281–1287.
- LIMONDIN, L. (1995): Late glacial and Holocene Malacofaunas from Archaeological Sites in the Somme Valley (North France). – J. Archaeol. Sci., **22**: 683–698.
- LIMONDIN-LOZOUET, N. (2001): Une malacofaune nouvelle du pléistocène moyen à Soucy (Yonne-France): Biogéographie et Paléoécologie. – Geobios, **34** (3): 303–313; Villeurbanne.
- LINDINGER, V. (1999): Ein urnenfelderzeitlicher Befund aus dem Bereich des östlichen Kastellvicus von Mautern an der Donau. – Archäol. Österr., **10** (2): 21–22; Wien.
- LINSTOW, O. v. (1922): Beitrag zur Geschichte und Verteilung von *Corbicula fluminalis*. – Arch. Moll., **54** (4/5): 113–144; Taf. IV, V; Frankfurt/Main.
- LISICKÝ, M. J. (1991): Mollusca Slovenska. – 341 S., 240 Karten, Věda vyd. Slov. akad. vied; Bratislava.
- LOBISSER, W. F. A. (1999): Versuche zur Rekonstruktion des frühneolithischen Brunnenschachtes von Schletz. – Archäol. Österr., **10** (1): 39–48; Wien.
- LOBISSER, W. u. NEUBAUER, W. (2005): Im Kreisgrabenfriedhof: Experimentalarchäologische Studien zur Bautechnik der mittleren Jungsteinzeit. – Archäol. Österr., **16** (1): 4–17; Wien.
- LOCHNER, M. (1994): Späte Bronzezeit, Urnenfelderzeit. Aktueller Überblick über die Urnenfelderkultur in Ostösterreich. – In: NEUGEBAUER, J.-W., Bronzezeit in Österreich, Wissenschaftl. Schriftenreihe Niederösterreich, **98/99/100/101**: 222 pp, Verl. Niederösterr. Pressehaus; St. Pölten-Wien.

- LOCHNER, M. (2003a) (ed.): Die Urnenfelderkultur in Österreich – Standort und Ausblick. – Broschüre zum Symposium, Prähist. Komm. Österr. Akad. Wiss., 24. – 25.4.2003: 95 pp; Wien.
- LOCHNER, M. (2003b): Thunau am Kamp – Eine befestigte Höhensiedlung der Urnenfelderkultur. – In: LOCHNER, M. (2003a), Die Urnenfelderkultur in Österreich – Standort und Ausblick: 68–69; Wien.
- LOGVINENKO, B. M. u. STAROBOGATOV, YA. I. (1971): [Curvature of frontal section of the valve as taxonomical character in bivalve molluscs]. – Nauch. dokl. vyssh. shkoly, biol. nauki, **5**: 7–10 [russ.].
- LÖRENTHEY, I. (1906): Beiträge zur Fauna und Stratigraphischen Lage der pannonischen Schichten in der Umgebung des Balatonsees. – Resultate wissensch. Erforsch. Balatonsees, **1**: 1–216; Budapest.
- LOŽEK, V. (1955): Měkkýši československého kvartéru. – Rozpravy Ústředního ústavu geologického, **17**: 510 pp, 12 Taf., 3 Beil.; Prag.
- LOŽEK, V. (1958): *Cochlicopa nitens* (Kokeil) in Czechoslovakia. – Basteria, **22**: 69–74.
- LOŽEK, V. (1964a): Neue Mollusken aus dem Altpleistozän Mitteleuropas. – Arch. Moll., **93** (5/6): 193–199; Frankfurt/Main.
- LOŽEK, V. (1964b): Quartärmollusken der Tschechoslowakei. – Rozpravy ústředního ústavu geologického, **31**: 374 pp, 32 Taf.; Prag.
- LOŽEK, V. (1967): Die Bedeutung der Binnenmollusken für die Rekonstruktion der Umwelt des urzeitlichen Menschen. – Fundamenta, **B** (2): 271–280; Taf. 56, 57; Böhlau Verl., Köln/Graz.
- LOŽEK, V. (1969): Über die malakozoologische Charakteristik der pleistozänen Warmzeiten mit besonderer Berücksichtigung des letzten Interglazials. – Ber. deutsch. Ges. geol. Wiss., A, Geol. Paläont., **14** (4): 439–469; Berlin.
- LOŽEK, V. (1975): Schneckengemeinschaften der Urwälder von Badín, Dobroč und Klenovský vepor vom Gesichtspunkte der nacheiszeitlichen Faunengeschichte. – Biológia, **30** (11): 831–840; Preßburg.
- LOŽEK, V. (1976a): Malakologie. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., **1**: 67–70; Wien.
- LOŽEK, V. (1976b): Malakologie. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., **1**: 72–75; Wien.
- LOŽEK, V. (1976c): Malakologie. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., **1**: 74; 76–77; Wien.
- LOŽEK, V. (1976d): Malakologie. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., **1**: 84–87; Wien.
- LOŽEK, V. (1978a): Malakologie. – In: Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., Ergänzung zu **1**: 27–31, Taf. III; Wien.
- LOŽEK, V. (1978b): Molluskenstratigraphie im Gebiet der skandinavischen Vereisungen. – Schriftenr. geol. Wiss., **9**: 121–136; Berlin.
- LOŽEK, V. (1980): Quaternary molluscs and stratigraphy of the Mazarná cave. – Českoslov. Kras, **30**: 67–80, 2 Taf., 1 Beil.; Prag.
- LOŽEK, V. (1982): Faunengeschichtliche Grundlinien zur spät- und nacheiszeitlichen Entwicklung der Molluskenbestände in Mitteleuropa. – Rozpravy Českoslov. Akad. Věd, Řada Mat. Přírod. Věd, **92** (4): 106 pp, 8 Taf.; Prag.
- LOŽEK, V. (1986): Quaternary malacology and fauna genesis in Central Europe. – Proc. 8th Intern. Malacol. Congr., Budapest, **1983**: 143–145; Budapest.
- LOŽEK, V. (1988): Nacheiszeitliche Molluskenfaunenfolge in der Aue des Tales Tiché údolí bei Prag (ČSSR). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **13** (12): 109–117; Dresden.
- LOŽEK, V. (1989): Postglacial Development of Bohemian River Valleys in the Light of Malacology. – Geo Archaeo Rhein, **2**: 81–89; Münster.
- LOŽEK, V. (1993a): Diversity changes in mid-European molluscan fauna during the postglacial. – Ekológia, **12** (3): 247–258; Bratislava.
- LOŽEK, V. (1993b): *Vertigo geyeri* in Böhmen. – Mitt. dtsch. malakozool. Ges., **50/51**: 53–54; Frankfurt/Main.
- LOŽEK, V. (1998a): [Evidence given by faunal remains from archaeological excavations. Part I. – Basic data and Mollusca]. – Archeologické rozhledy **L**, Praha, **1998**: 436–451; Prag. [tschechisch].
- LOŽEK, V. (1998b): Late Bronze Age environmental collapse in the sandstone areas of northern Bohemia. – Mensch u. Umwelt i. d. Bronzezeit Europas (Hrsg.: HÄNSEL, B.): 57–60; Kiel.
- LOŽEK, V. (1999): Kaltzeitliche Umweltbedingungen in Mitteleuropa nach Aussage der Quartärmollusken. – Ter-restr. Quartärgeol., **1999**: 253–259; Köln.
- LOŽEK, V. (2000): Palaeoecology of Quaternary Mollusca. – Sbor. geol. věd, Antropozoikum, **24**: 35–59, 4pls.; Prag.
- LOŽEK, V. (2001): Molluscan fauna from the loess series of Bohemia and Moravia. – Quatern. Internat., **76/77**: 141–156, Pergamon, Elsevier Sci. Ltd. and INQUA.
- LOŽEK, V. u. CILEK, V. (1995): Late Weichselian-Holocene sediments and soils in mid-European calcareous areas. – Sborn. geol. Věd; Antropozoikum, **22**: 87–112; Prag.
- LOŽEK, V. u. ŠIBRAVA, V. (1982): The late glacial of the Lake Valley in Bohemia. – Antropozoikum, **14**: 9–27 (= Sborn. geol. Věd, Rada A).

- LOŽEK, V. u. THOSTE, V. (1972): Eine spätglaziale Molluskenfauna aus dem Bereich der Niederterrasse südlich von Köln. – *Decheniana*, **125** (1/2): 55–61; Bonn.
- LUEGER, J. P. (1979a): Rezente Flußmollusken im Pannon (O. Miozän) des Wiener Beckens (Österreich). – *Sitzber. Österr. Akad. Wiss., Mathem.-naturw. Kl.; Abt. I*, **188** (1–10): 87–95; Wien.
- LUEGER, J. P. (1979b): Überregionale Korrelationsmöglichkeiten mit Hilfe pannonischer und pontischer Landschnecken. – *Anz. math.-naturw. Klasse Österr. Akad. Wiss.*, 1979/6: 1–6; Wien.
- LUEGER, J. P. (1980): Die Molluskenfauna aus dem Pannon (Obermiozän) des Fölligberges (Eisenstädter Bucht) im Burgenland (Österreich). – *Mitt. österr. geol. Ges.*, **73**: 95–134; Wien.
- LUEGER, J. P. (1981): Die Landschnecken im Pannon und Pont des Wiener Beckens. – *Denkschr. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl.*, **120**: 124 pp, 16 Taf.; Wien.
- MAHLER, F. (1952): *Trichia montana* (STUDER) im Lande Salzburg. – *Arch. Moll.*, **81**: 33–38 (+ Berichtigungen in *Arch. Moll.*, **81**: 179); Frankfurt/Main.
- MAIS, K. (1972): Das Karstgebiet Pfaffenberg bei Bad Deutsch-Altenburg (Niederösterreich) – ein vorläufiger Überblick. – *Die Höhle*, **24**: 1–8; Wien.
- MAIS, K. (1992): Schlenkendurchgangshöhle. – In: KLAPPACHER, W. (ed.), *Salzburger Höhlenbuch*, **5**: 250–268, Landesver. Höhlenkunde; Salzburg.
- MAIS, K. u. RABEDER, G. (1979): Das Karstgebiet der Hainburger Berge. – In: *Höhlenforschung in Österreich*. – *Veröff. Naturhist. Mus. Wien, n. F.*, **17**: 51–63; Wien.
- MAIS, K., RABEDER, G., VONACH, H. u. WILD, E. (1982): Erste Datierungs-Ergebnisse von Knochenproben aus dem österreichischen Pleistozän nach der Uran-Serien-Methode. – *Sitzber. Österr. Akad. Wiss., Mathem.-naturw. Kl., Abt. I*, **191**: 1–14, Springer Verlag; Wien/N. York.
- MAIS, K. u. SCHAUDY, R. (1985): Höhlen in Baden und Umgebung aus naturkundlicher und kulturgeschichtlicher Sicht. – *Die Höhle, wiss. Beih.*, **34**: 37; Wien
- MANDL, F. (1994): Das östliche Dachsteinplateau. Interdisziplinäre Forschungen zur Geschichte der Almwirtschaft. – *Archäol. Österr.*, **5** (1): 40–42; Wien.
- MANDL, F. (1995): Über 300 Jahre alte Weidewirtschaft auf dem Dachsteinplateau. – *Archäol. Österr.*, **6** (1): 42–46; Wien.
- MANGANELLI, G., BODON, M., FAVILLI, L. u. GIUSTI, F. (1995): *Gastropoda Pulmonata*. – In: *Checklist delle specie della fauna italiana, Fasc. 16*: 60 pp; Bologna.
- MANGANELLI, G. u. GIUSTI, F. (2000): The gastrocoptids of the Fossil Forest of Dunarobba (Central Italy) and a preliminary revision of the European Tertiary nominal species of *Albinula* and *Vertigopsis* (Gastropoda Pulmonata: Gastrocoptidae). – *Bull. Soc. Paleont. Ital.*, **39** (1): 55–82, 9 pl.; Modena.
- MANGERUD, J., ANDERSEN, S. BERGLUND, B. u. DONNER, J. (1974): Quaternary Stratigraphy of Norden, a proposal for terminology and classification. – *Boreas*, **3** (3): 109–128; Oslo.
- MANIA, D. (1972): Zur spät- und nacheiszeitlichen Landschaftsgeschichte des mittleren Elb-Saalegebietes. – *Hall. Jb. f. Mitteldtsche. Erd.*, **11**: 7–36; Leipzig.
- MANIA, D. (1973): Paläoökologie, Faunenentwicklung und Stratigraphie des Eiszeitalters im mittleren Elbe-Saalegebiet auf Grund von Molluskengesellschaften. – *Geologie*, **21**, Beih. **78/79**: 175 pp, 3 Beil.; Berlin.
- MARINELLI, M. (2001a): Amphibienfaunen aus jungpleistozänen und holozänen Fundstellen Österreichs. – 126 pp; Dipl.arb. Formal- u. Naturwiss. Fak. Univ. Wien.
- MARINELLI, M. (2001b): Amphibienfaunen aus jungpleistozänen und holozänen Fundstellen Österreichs inklusive Knochenatlas der aufgefundenen Anurenarten. – *Beitr. Paläont.*, **26**: 97–110; Wien.
- MARTENS, E. v. (1895): Die Gattung *Cylindrus* FITZ. – *Arch. f. Naturgesch.*, **59**: 103–108; Leipzig.
- MAURIN, V. (1994): Geologie und Karstentwicklung des Raumes Deutschfeistritz-Peggau-Semriach. – In: BENISCKE, R., SCHAFFLER, H. u. WEISSENSTEINER, V. (1994) (Red.), *Festschrift Lurgrotte 1894–1994*: 103–137, Landesverein für Höhlenkunde in der Steiermark; Graz.
- MAYER, A., RASCHKO, H. u. WIRTH, J. (1993): Die Höhlen des Kremstales. – *Die Höhle, wiss. Beih.*, **33**: 5–15, 33; Wien.
- MAYER, H. (1974): *Wälder des Ostalpenraumes*. – 344 pp, G. Fischer Verl.; Stuttgart.
- MAZAN, K. u. SZAROWSKA, M. (2000a): Morphological and allozymic variation within and between populations of *Bythinella* MOQUIN-TANDON, 1855 (Gastropoda: Prosobranchia). II. Phenetic analysis. – *Folia Malacolog.*, **8** (3): 189–213; Poznań.
- MAZAN, K. u. SZAROWSKA, M. (2000b): Morphological and allozymic variation within and between populations of *Bythinella* MOQUIN-TANDON, 1855 (Gastropoda: Prosobranchia). III. Phylogenetic analysis. – *Folia Malacolog.*, **8** (4): 257–269; Poznań.
- MAZEK-FIALLA, K. (1937): Die Abhängigkeit der Weichtierfauna von Landschaftstypus und Mikroumwelt. – *Aus der Heimat*, **1937**: 256–264, Taf. LXI–LXV; Öhringen/Württ.

- MEDZIHRADESKY, ZS., GASPARIK, M. u. FŰKÖH, L. (2002): A *Vallonia costata* biozóna (FŰKÖH, L. 1990) sztratotípus lelőhely újravizsgálata. – Fol. hist.-nat. Mus. Matr., **26**: 37–46; Gyöngyös.
- MEIER-BROOK, C. (1975): Der ökologische Indikatorwert mitteleuropäischer *Pisidium*-Arten (Mollusca, Eulamellibranchiata). – Eiszeitalter u. Gegenwart, **26**: 190–195; Öhringen/Württ.
- MEIER-BROOK, C. (1983): Taxonomic Studies on *Gyraulus* (Gastropoda: Planorbidae). – Malacologia, **24** (1/2): 1–113; Philadelphia.
- MEIER-BROOK, C. (1984a): Die Verwandtschaft von *Armiger crista* (L.) (Gastropoda; Planorbidae) – ein Beispiel der Anwendung des Hennig'schen Prinzips. – Mitt. dtsh. malak. Ges., **37**: 82–88; Frankfurt/Main.
- MEIER-BROOK, C. (1984b): A preliminary biogeography of freshwater pulmonate Gastropods. – World Wide Snails (eds.: SOLEM, A. u. v. BRUGGEN, A. C.): 23–37, Brill u. Backhuys; Leiden.
- MEIER-BROOK, C. (1986): The question of subgrouping in *Pisidium* (Eulamellibranchiata: Sphaeriidae). – Proc. 8th Intern. Malacol. Congr., Budapest, **1983**: 157–160; Budapest.
- MEIER-BROOK, C. (1993): Artauffassungen im Bereich der limnischen Mollusken und ihr Wandel im 20. Jahrhundert. – Arch. Moll., **122** (Zilch-Festschr.): 133–147; Frankfurt/Main.
- MEIJER, T. (1986): Non-marine mollusc biozonation of Quaternary deposits in the Netherlands. – Proc. 8th Intern. Malacol. Congr., Budapest, **1983**: 161–163; Budapest.
- MEIJER, T. (1988): Mollusca from the borehole Zuurland-2 at Brielle, The Netherlands (an interim report). – Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., **25**: 49–60; Leiden.
- MELICHAR, P. u. NEUBAUER, W. (1993): Magnetische Prospektion von Kreisgrabenanlagen in Niederösterreich. – Archäol. Österr., **4** (1): 61–68; Wien.
- MELL, C. (1937): Die Molluskenfauna des Kapuzinerberges in Salzburg nebst weiteren Fundortsangaben Salzburger Weichtiere. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, **86/87**: 177–270.
- MENZEL-HARLOFF, H. (2002): *Vertigo alpestris* ALDER 1838 lebend in Mecklenburg-Vorpommern (Gastropoda: Stylomatophora: Vertiginidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **20** (38): 347–355; Dresden.
- MEYRIK, R. A. (2000): Holocene molluscan faunal history and environmental change from a tufa at Direndall, Luxembourg. – Bull. Soc. Préhist. Luxembourgeoise, **22**: 55–75.
- MEYRIK, R. A. (2001): The development of terrestrial mollusc faunas in the “Rheinland region” (Western Germany and Luxembourg) during the Lateglacial and Holocene. – Pergamon, Quatern. Sci. Rev., **20**: 1667–1675; Elsevier Science Ltd.
- MICHAUD, H. L. G. (1855): Description des coquilles fossiles découvertes dans les environs de Hauterive (Drôme). – Actes Soc. linn. Lyon, **2**: 33–64.
- MILDNER, P. (1976): Beiträge zur Molluskenfauna von Kärnten: Zur subfossilen Malakofauna im Kalktuff von Peratschitzen bei Kühnsdorf, Kärnten. – Carinthia II (**166/86**): 387–390; Klagenfurt.
- MITCHELL, P. u. SCHÖN, D. (1997): Die archäologische Bau-forschung Judenplatz Nr. 8. – Archäol. Österr., **8** (1): 32–34; Wien.
- MLÍKOVSKY, J. (1997): Jungpleistozäne Vögel aus der Schusterlucke, Niederösterreich. – Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus., **10**: 105–114; St. Pölten.
- MODELL, H. (1942): Das natürliche System der Najaden. – Arch. Moll., **74** (5/6): 161–191; Frankfurt/Main.
- MODELL, H. (1965): Die Najaden-Fauna der oberen Donau. – Veröff. Zool. Staatssamml. München, **9**: 159–304; München
- MONTET-WHITE, A. (1990) (Ed.): The epigravettien site of Grubgraben, Lower Austria: The 1986 and 1987 excavations. – ERAUL, **40**: 171 pp; Liège.
- MOORKENS, E. A. u. GAYNOR, E. (2003): Studies on *Vertigo angustior* at a coastal site in western Ireland (Gastropoda, Pulmonata: Vertiginidae). – Heldia, **5** (SH7): 125–134; München.
- MORTON, J. E. (1955a): The evolution of the Ellobiidae with a discussion of the origin of the Pulmonata. – Proc. malac. Soc. Lond., **125**: 127–168; London.
- MORTON, J. E. (1955b): Notes on the ecology and annual cycle of *Carychium tridentatum* at Box Hill. – Proc. malac. Soc., **31**: 30–46; London.
- MOUTHON, J. (1981): Sur la présence en France et au Portugal de *Corbicula* (Bivalvia, Corbiculidae) originaire d'Asie. – Basteria, **45**: 109–116; Leiden.
- MOUTHON, J. u. KUIPER, J. G. J. (1987): Inventaire des Sphaeriidae de France. – Mus. Nat. Hist. Nat., Inventaires de Faune et de Flore, **41**: 60 pp; Paris.
- MUCINA, L., GRABHERR, G. u. ELLMAUER, Th. (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I, Anthropogene Vegetation. – 578 pp, G. Fischer Verl.; Jena-Stuttgart-New York.
- MUCINA, L., GRABHERR, G. u. WALLNÖFER, S. (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil III, Wälder und Gebüsche. – 353 pp, G. Fischer Verl.; Jena-Stuttgart-New York.
- MÜLLER, CH. Y. (1988): Die Molluskenfauna des Seewinkels

- (Gebiet östlich des Neusiedlersees, Österreich). – Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **42**: 11–24; Frankfurt/Main.
- MÜNZING, K. (1969): Quartäre Molluskenfaunen aus dem Kaiserstuhl. – Jhdt. geol. Landesamt Baden-Württemberg, **11**: 87–116; Freiburg/Br.
- MÜNZING, K. (1973): Beiträge zur quartären Molluskenfauna Baden-Württembergs. – Jhdt. geol. Landesamt Baden-Württemberg, **15**: 161–185, 5 Abb.; Freiburg i. Br.
- MÜNZING, K. (1974): Mollusken aus dem älteren Pleistozän Schwabens. – Jhdt. geol. Landesamt Baden-Württemberg, **16**: 61–78; Freiburg i. Br.
- MÜNZING, K. (1978): *Retinella (Riedeliella)* sp. im Altpleistozän des Alpenvorlandes. – Ber. naturforsch. Ges. Freiburg i. Br., **68**: 103–140; Freiburg i. Br.
- MÜNZING, K. u. AKTAS, A. (1987): Weitere Funde molluskenführender Mergellagen im Unteren Deckschotter von Bayerisch Schwaben. – Jber. Mitt. oberrhein. geol. Ver., N. F., **69**: 181–193; Stuttgart.
- NAGEL, D. (1994): Die Rabenmauerhöhle, eine fossilführende Bärenhöhle im Reichraminger Hintergebirge (mit Beiträgen von FRANK, C., RABEDER, G. u. RAUSCHER, K.). – Jb. OÖ. Mus.-Ver., **139**/1: 111–125; Linz.
- NAGEL, D. (1997): Die Arvicoliden (Rodentia, Mammalia) der Schusterlucke im Kremszwickel (Niederösterreich). – Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus., **10**: 115–128; St. Pölten.
- NAGEL, D. u. RABEDER, G. (1991) (eds.): Exkursionen im Pliozän und Pleistozän Österreichs. – Österr. Paläont. Ges.: 44 pp; Wien.
- NAGEL, D. u. RABEDER, G. (1992) (eds.): Das Nixloch bei Losenstein-Ternberg. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., **8**: 225 pp, Verl. Österr. Akad. Wiss.; Wien.
- NAGEL, D. u. RABEDER, G. (1997): Revision der mittelpleistozänen Großsäugerfauna aus Deutsch-Altenburg 1. – Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus., **10**: 231–249; Wien.
- NAGEL, D. u. RABEDER, G. (2002): Chronologie de l'ours des cavernes en Autriche. – In: L'ours et l'homme (TILLET, Th. u. BINFORD, L. R.; eds.), Études et Recherches Archéologiques de l'Université de Liège : 31–39; Liège.
- NAGEL, K.-O. (1997): *Corbicula*-Notizen. – Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **59**: 11–13; Frankfurt/Main.
- NAGEL, K.-O. (1999): Anatomische und morphologische Merkmale europäischer Najaden (Unionoidea: Margaritiferidae und Unionidae) und ihre Bedeutung für die Systematik. – Heldia, **2** (SH 3): 33–48, Taf. 2–3; München.
- NEMESCHKAL, H. L. (1990): Über die Form der Schnecken- schale: Morphometrische Grundlagen und Vorbereitungen für ein statistisches Taxonmodell. – Zool. Jb. Syst., **117**: 491–534; Jena.
- NEMESCHKAL, H. L. u. KOTHBAUER, H. (1988): *Arianta arbustorum alpicola* (Férussac, 1819) (Pulmonata, Helicidae): Über Interpretation und Realität eines Taxon. – Zool. Anz. **221** (5/6): 343–354; Jena.
- NESEMANN, H. (1988): Die Kugelmuschel *Sphaerium rivicola* (LAMARCK 1818) in der niederösterreichischen Donau. – Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **42**: 33–34; Frankfurt am Main.
- NESEMANN, H. (1989): Ein Lebendnachweis von *Unio crassus* PHILIPSSON 1788 im Hauptstrom der österreichischen Donau. – Heldia **1** (5/6): 195–196; München.
- NESEMANN, H. (1993): Zoogeographie und Taxonomie der Muschel-Gattungen *Unio* PHILIPSSON 1788, *Pseudanodonta* BOURGUIGNAT 1877 und *Pseudunio* HAAS 1910 im oberen und mittleren Donausystem (Bivalvia: Unionidae, Margaritiferidae). – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **1**: 20–40; Rankweil.
- NESEMANN, H. (1994a): Die Subspecies von *Unio crassus* PHILIPSSON 1788 im Einzugsgebiet der mittleren Donau (Mollusca: Bivalvia, Unionidae). – Lauterbornia, **15**: 59–77; Dinkelscherben.
- NESEMANN, H. (1994b): Zum Vorkommen von *Bithynia leachi* (SHEPPARD 1823) und *B. transilvanica* (BIELZ 1853) im Donaugebiet (Gastropoda: Prosobranchia: Bithyniidae). – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **2**: 25–13; Rankweil.
- NESEMANN, H. (1994c): *Unio pictorum tisianus* n. ssp. – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **2**: 49–50; Rankweil.
- NESEMANN, H., GRAF, W. u. SCHMIDT-KLOIBER, A. (1997): Bemerkenswerte Gastropodenfunde aus dem österreichisch-ungarischen Draugebiet. – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **5**: 28–32; Rankweil.
- NESEMANN, H. u. HOLLER, Ch. (1998): Zur Wassermolluskenfauna (Mollusca: Gastropoda, Bivalvia) des burgenländisch-ungarischen Stremtales (Bezirk Güssing, Komitat Vas.). – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **6**: 15–22; Rankweil.
- NEUGEBAUER, J.-W. (1973): Das Museum Stillfried. – Mitt. Österr. Arbeitsgem. Ur- u. Frühgesch., **24**: 96–98 ; Wien.
- NEUGEBAUER, J.-W. (1978): Urgeschichte. – In: PREYER, J. (ed.); Führer durch das Museum der Stadt Poysdorf: 10–21; Poysdorf.
- NEUGEBAUER, J.-W. (1992): Die frühen Kelten im Osten Österreichs. – Archäol. Österr., **3** (1): 17–28; Wien.
- NEUGEBAUER, J.-W. (1993): Archäologie in Niederösterreich, St. Pölten und das Traisental. – 128 pp, Verl. niederösterr. Pressehaus; St. Pölten-Wien.
- NEUGEBAUER, J.-W. (1994): Rettungsgrabungen im Unteren

- Traisental in den Jahren 1992 und 1993. 11. Vorbericht über die Aktivitäten der Abteilung für Bodendenkmale des Bundesdenkmalamtes im Raum St. Pölten–Traismauer. – Fundber. Österr., **32** (1993): 443–512; Wien.
- NEUGEBAUER, J.-W. (1995): Archäologie in Niederösterreich, Poysdorf und das Weinviertel. – 128 pp, Verl. niederösterreich. Pressehaus; St. Pölten – Wien (Mitarbeit v. NEUGEBAUER-MARESCH, Ch., Beitr. v. PARISCH, F. u. VERGINIS, S.).
- NEUGEBAUER, J.-W. (1997): Großflächiger Landverbrauch – Vorbeugende Rettungsgrabungen. Ergebnisse für die prähistorische Archäologie am Beispiel des Unteren Traisental im Zentralraum Niederösterreichs. – Archäol. Österr., **8**: 40–57; Wien.
- NEUGEBAUER, J.-W. (1998/99): Zu Metall- und Keramikdepots der Bronzezeit aus dem Zentralraum Niederösterreichs. – Archäol. Österr., **9/10** (Sonderausgabe): 5–45; Wien (mit Beiträgen von BLES, Ch., NEUGEBAUER-MARESCH, Ch.; Mitarbeit von GATTRINGER, A. u. PREINFALK, F.).
- NEUGEBAUER-MARESCH, Ch. (1976): Lengyel-Keramik aus Stillfried und Umgebung. – Forschungen in Stillfried, **2**: 9–23, Taf. 1–4; Wien.
- NEUGEBAUER-MARESCH, Ch. (1989): Zum Neufund einer weiblichen Statuette bei den Rettungsgrabungen an der Aurignacien-Station Stratzing/Krems-Rehberg, Niederösterreich. – Germania, **67** (2): 551–559; Mainz.
- NEUGEBAUER-MARESCH, Ch. (1990): Zum Neufunde einer 30 000 Jahre alten weiblichen Statuette bei Krems, Niederösterreich. – Antike Welt, **21/1**: 3–13; Mainz.
- NEUGEBAUER-MARESCH, Ch. (1993a): Zur altsteinzeitlichen Besiedlungsgeschichte des Galgenberges von Stratzing/Krems-Rehberg. – Archäol. Österr., **4** (1): 10–19; Wien, mit Anh. 1 (SCHOCH, W. H.: 20–21) und Anh. 2 (VERGINIS, S.: 21–25).
- NEUGEBAUER-MARESCH, Ch. (1993b) (Hrsg.): Altsteinzeit im Osten Österreichs. – Wissenschaftl. Schriftenreihe Niederösterreich, **95/96/97**: 1–96; St. Pölten.
- NEUGEBAUER-MARESCH, Ch. (1995): Altsteinzeitforschung im Kremser Raum. – Archäol. Österr. (Sonderausgabe **1995**): 14–25; Wien.
- NEUGEBAUER-MARESCH, Ch. (1996): Zu Stratigraphie und Datierung der Aurignacienstation am Galgenberg von Stratzing/Krems-Rehberg, NÖ. – In: SVOBODA, J. (Hrsg.), Paleolithic in the Middle Danube Region; Spisy archeol. ústavu AV ČR, **5**: 67–80; Brünn.
- NEUGEBAUER-MARESCH, Ch. (2000): Wege zur Eiszeit. Ein neues Projekt zur Altsteinzeitforschung der Prähistorischen Kommission der Österreichischen Akademie der Wissenschaften und des Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung. – Anz. phil.-hist. Kl., **135**: 31–46; Verl. Österr. Akad. Wiss.; Wien.
- NEUGEBAUER, Ch. u. J.-W. (1985): Stratzing. – Fundber. Österr., **24/25**: 205; Wien.
- NEUGEBAUER, Ch. u. J.-W. (1997): Franzhausen. Das frühbronzezeitliche Gräberfeld I. – Fundber. Österr., Materialheft **A5/1–2**: 1271 pp, Verl. Ferd. Berger u. Söhne; Horn.
- NEUMANN, D. u. JENNER, H. A. (1992) (eds.): The Zebra Mussel *Dreissena polymorpha*. – Limnologie aktuell, Bd. **4**: 262 pp, G. Fischer Verl.; Stuttgart/Jena/New York.
- NIEDERHUBER, M. (1997a): Stratzing/Krems-Rehberg. – In: DÖPPES, D. u. RABEDER, G. (eds.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs; Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., **10**: 56–61; Wien.
- NIEDERHUBER, M. (1997b): Mollusca (Gastropoda) aus der Grabung Villach/Durezza im Juli 1996. – Neues aus Alt-Villach, **34**. Jhb. 1997: 111–123.
- NIEDERHUBER, M. (1998): Die Molluskenfaunen von Stratzing/Krems-Rehberg, Niederösterreich. – Dipl.arb. Formal- u. Naturwiss. Fak. Univ. Wien; 95 pp.
- NIEDERMAYER, G. u. SEEMANN, R. (1974): Vorläufiger Bericht über sedimentpetrographische und mineralogische Untersuchungen an Höhlensedimenten des Karstgebietes Pfaffenberg bei Bad Deutsch-Altenburg (NÖ). – Die Höhle, **25**: 3–11; Wien.
- NIGST, PH. R. (2004): „Neue“ alte Funde aus Willendorf II, Schicht 3. – Archäol. Österr., **15/1**: 23–25; Wien.
- NIGST, PH. R., VIOLA, Th. B., DONEUS, M. u. ANTL-WEISER, W. (2004): Digitale Dokumentation paläolithischer Grabungen. – Archäol. Österr., **15/1**: 36–48; Wien.
- NIKLFELD, H. (1964): Zur xerothermen Vegetation im Osten Niederösterreichs. – Verh. Zool. Bot. Ges., **103/104**: 152–181; Wien.
- NILSSON, A. (1956): *Cochlicopa nitens* (KOKEIL) Gallenstein und *C. minima* SIEMASHKO, zwei selbständige Arten im Formenkreis der kollektiven *C. lubrica* (MÜLLER). – Ark. Zool., **9**: 281–304; Stockholm.
- Nomenklaturbericht (1988): Bull. zool. Nomencl., **44** (3/4) 1987: Opinon 1455. – Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **42**: 46; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1962): Die Chondrinen der Südalpen. – Arch. Moll., **91** (1/3): 1–20, Taf. 1; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1963a): Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, I. – Arch. Moll., **92** (3/4): 81–115; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1963b): Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, II. Die Formenbildung des Genus *Delima* in den Südalpen. – Arch. Moll., **92** (5/6): 169–203; Frankfurt/Main.

- NORDSIECK, H. (1969): Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, VI. Genitalsystem und Systematik der Clausiliidae, besonders der Unterfamilie Aloiinae. – Arch. Moll., **99** (5/6): 247–265; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1970): Die *Chondrina*-Arten der dinarischen Länder. – Arch. Moll., **100** (5/6): 243–261; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1972): Fossile Clausilien I. Clausilien aus dem Pliozän W-Europas. – Arch. Moll., **102** (4/6): 165–188, pl. 9–10, 10a; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1973): Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, XIII. Neue Balkan-Formen der Mentissoideinae und Baleinae (mit taxonomischer Revision der zugehörigen Gruppen). – Arch. Moll., **103** (4/6): 179–208; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1976): Fossile Clausilien III. – Clausilien aus dem O-Pliozän des Elsaß, II (mit Bemerkungen zur systematischen Stellung von *Triptychia*). – Arch. Moll., **107** (1/3): 73–82, pl. 10, 10a; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1977): Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, XVIII. Neue Taxa rezenter Clausilien. – Arch. Moll., **108** (1/3): 73–107; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1978a): Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, XIX. Das System der Clausilien, I: Taxonomische Merkmale und Gliederung in Unterfamilien. – Arch. Moll., **109** (1/3): 67–89; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1978b): Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, XX. Die rezenten Arten der Serrulininae und der Gattung *Casiophaedusa*. – Arch. Moll., **109** (1/3): 91–101; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1978c): Fossile Clausilien, IV. Neue Taxa neogener europäischer Clausilien, I. – Arch. Moll., **109** (1/3): 103–108; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1979): Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, XXI. Das System der Clausilien, II: Die rezenten europäischen Clausilien. – Arch. Moll., **109** (4/6) (1978): 249–275; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1981a): Fossile Clausilien, V. Neue Taxa neogener europäischer Clausilien, II. – Arch. Moll., **111** (1/3) (1980): 63–95, pl. 7–9; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1981b): Fossile Clausilien, VI. Die posteoziänen tertiären Clausilien Mittel- und West-Europas. – Arch. Moll., **111** (1/3) (1980): 97–114; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1982a): Die Evolution des Verschlussapparates der Schließmundschnecken (Gastropoda: Clausiliidae). – Arch. Moll., **112** (1/6) (1981): 27–43; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1982b): Zur Stratigraphie der neogenen Fundstellen der Clausiliidae und Triptychiidae Mittel- und Westeuropas (Stylommatophora, Gastropoda). – Mitt. Bayr. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., **22**: 137–155; München.
- NORDSIECK, H. (1984): Ergänzungen zum System der rezenten europäischen Clausilien, I. (Gastropoda: Clausiliidae). – Arch. Moll., **114** (4/6) (1983): 213–216; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1985a): The system of the Stylommatophora (Gastropoda), with special regard to the systematic position of the Clausiliidae, I. Importance of the excretory and genital systems. – Arch. Moll., **116** (1/3): 1–24; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1985b): Zur systematischen Stellung von *Rillya* (Gastropoda: Stylommatophora). – Heldia, **1** (2): 51–54, pl. 7b; München.
- NORDSIECK, H. (1985c): Zwei neue Gattungen altteriärer Clausilien (Gastropoda: Stylommatophora). – Heldia, **1** (3): 83–87, pl. 10; München.
- NORDSIECK, H. (1986a): The system of the Stylommatophora (Gastropoda), with special regard to the systematic position of Clausiliidae, II. Importance of the shell and distribution. – Arch. Moll., **117** (1/3): 93–116; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1986b): Das System der tertiären Helicoidea Mittel- und Westeuropas (Gastropoda: Stylommatophora). – Heldia, **1** (4): 109–120, Taf. 15–17; München.
- NORDSIECK, H. (1987): Revision des Systems der Helicoidea (Gastropoda: Stylommatophora). – Arch. Moll., **118** (1/3): 9–50; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1990): Revision der Gattung *Clausilia* DRAPARNAUD, besonders der Arten in SW-Europa (Das *Clausilia rugosa*-Problem) (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). – Arch. Moll., **119** (4/6): 133–179; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1992): Phylogeny and system of the Pulmonata (Gastropoda). – Arch. Moll., **121** (1990) (1/6): 31–52; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1993a): Das System der paläarktischen Hygromiidae (Gastropoda: Stylommatophora: Helicoidea). – Arch. Moll., **122** (Zilch-Festschr.): 1–23; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (1993b): Beiträge zur Nomenklatur der europäischen Binnenmollusken, I. Kritische Anmerkungen und Berichtigungen zur Nomenklatur von Arttaxa der Clausiliidae. – Heldia, **2** (1/2): 33–42; München.
- NORDSIECK, H. (1998): Zur Nomenklatur der Triptychiidae (Gastropoda: Stylommatophora: Clausilioidea). – Heldia, **2** (5/6): 167–168; München.
- NORDSIECK, H. (1999): A critical comment on SZEKERES' papers concerning Clausiliidae in Basteria **62**, 1998. – Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **62/63**: 23–25; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (2000): Annotated check-list of the fossil (pre-Pleistocene) Clausiliidae (Gastropoda: Stylommatophora) from central and Western Europe. – Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **65**: 1–15; Frankfurt/Main.

- NORDSIECK, H. (2002a): Contributions to the knowledge of the Delimni (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). – Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **67**: 27–39; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (2002b): The systematics of the Bradybaeniinae (Gastropoda: Stylommatophora: Bradybaenidae), an example for the work of divergent systematic schools. – Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **67**: 41–47; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (2002c): The subspecies classification of *Clausilia dubia* DRAPARNAUD (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae), a critical revision. – Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **68**: 37–44; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (2003): *Macrogastra mellae* (STABILE) und *M. badia* (C. PFEIFFER), zwei ungenügend bekannte *Macrogastra*-Arten (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). – Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **69/70**: 61–69; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. (2005): Clausiliid faunas of Central Europe from Middle Pliocene to the end of Pleistocene. – 5 pp; <http://www.clausilia.de/16501/20001.html> (vom 29.4.2005).
- NORDSIECK, H. (2006): Systematics of the genera *Macrogastra* HARTMANN 1841 and *Julica* NORDSIECK 1963, with the description of new taxa (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). – Arch. Moll., **135** (1): 49–71; Frankfurt/Main.
- NORDSIECK, H. u. NEUBERT, E. (2002): How to determine clausiliid species, I.: Widespread species of *Clausilia* DRAPARNAUD (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). – Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **68**: 31–36; Frankfurt/Main.
- NYILAS, I. u. SÜMEGI, P. (1989): Pointing out *Cochlicopa nitens* (GALLENSTEIN, 1848) a new species for the Pleistocene in Hungary, in the territory of the Hortobágy National Park. – Soosiana, **17**: 113–115.
- NYILAS, I. u. SÜMEGI, P. (1992): The mollusc fauna of Hortobágy at the end of the Pleistocene (Würm 3) and in the Holocene. – Proc. 10th Intern. Malacol. Congr., Tübingen (1989): 481–486.
- OBERDORFER, E. (1979): Pflanzensoziologische Exkursionsflora. – 4. Aufl., 997 pp, Verl. E. Ulmer; Stuttgart.
- ODHNER, N. HJ. (1940): Über Pisidien aus Südschweden. – Ark. Zool., **32A** (11): 1–16, Tav. 1; Stockholm.
- OEGGL, K. (1992): Sediment- und Makrofossilanalysen aus dem Lanser See in Tirol (Austria): Ein Beitrag zur spätglazialen Bio- und Chronostratigraphie der Ostalpen. – Flora, **186**: 317–339; Jena.
- OEGGL, K. (2003): Vegetation und Klima in der Spätbronzezeit. – In: LOCHNER, M. (2003a), Die Urnenfelderkultur in Österreich – Standort und Ausblick: 84; Wien.
- OFFENBERGER, J. u. GEISCHLÄGER, A. (1998): 7. Wien; Wien
- 1, Alte Universität, Bäckerstraße. – Fundber. Österr., **36**: 44–45; Wien (1997).
- OKLAND, K. A. (1992): Small mussels (Bivalvia, Sphaeriidae) in high mountain areas in southern Norway. – Proc. 9th Intern. Malacol. Congr. Edinburgh, **1986**: 229–233; Leiden.
- OSCHMANN, M. (2003): Erstfund von *Monacha cartusiana* (O. F. MÜLLER, 1774) im Freistaat Sachsen (Gastropoda: Stylommatophora: Hygromiidae). – Malak. Abh., **21**: 145–146; Dresden.
- PAPP, A. (1953): Die Molluskenfauna des Pannon im Wiener Becken. – Mitt. Geolog. Ges. Wien, **44** (1951): 155–189, 217, Taf. 13–20; Wien.
- PAPP, A. (1955a): Über quartäre Molluskenfaunen aus der Umgebung von Wien. – Verh. Geol. Bundesanst. Wien, **1955**, SH.D: 152–157, Tab. 2, Taf. 12; Wien.
- PAPP, A. (1955b): Molluskenfaunen aus Senftenberg. – Unveröff. Manuskript: 2 pp, Inst. f. Paläont.; Univ. Wien.
- PAPP, A. (1956–1959): Eine Molluskenfauna aus dem älteren Löß von Willendorf i. d. Wachau, N.Ö. – Mitt. Prähist. Komm. Österr. Akad. Wiss., **8/9**: 170; Wien.
- PAPP, A., MARINESCU, F. u. SENES, J. (1974): Chronostratigraphie und Neostatotypen. Miozän der Zentralen Paratethys, **IV**: M5. Sarmatien (sensu E. SUSS, 1866). – VEDA: 371–372, Taf. 12, Verl. d. Slowak. Akad. Wiss.; Preßburg.
- PATZNER, R.A. u. MÜLLER, D. (1999): Zum Vorkommen von Najaden (Unionidae) im Bundesland Salzburg (Österreich). – Heldia, **4** (SH6): 33–37; München.
- PATZNER, R. u. SZEDLARIK, C. (1996): Zur Verbreitung von *Physella heterostropha* (SAY, 1817) im Bundesland Salzburg (Österreich) (Gastropoda: Prosobranchia: Physidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **18** (12): 133–140; Dresden.
- PAVUZA, R. (1995): Fakten und Modelle zur Genese des Travertins von Hohenberg (Niederösterreich) (mit FRANK, C., KROIS, P. und STINGL, V.). – Quartär, **45/46**: 275; Bonn.
- PAVUZA, R. (1996): Die Schneckenklufft im Kleinen Anninger bei Hinterbrühl, Kat.-Nr. 1914/34. – Höhlenkundl. Mitteil. (HKM), **52** (10): 142; Wien.
- PESCHKE, P. (1977): Zur Vegetations- und Besiedelungsgeschichte des Waldviertels (Niederösterreich). – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., **2**: 84 pp, 5 Taf.; Wien.
- PETERS, B. (1989): Ein Wiederfund von *Theodoxus transversalis* (C. PFEIFFER 1828) in der Donau bei Passau (Gastropoda: Neritidae). – Heldia, **1** (5/6): 193; München.
- PETICZKA, R. u. RIEGLER, D. (2004): Sedimentologisch-bodenkundliche Untersuchungen im Bereich Stillfried an der March – Grub Kranawetberg. In: PETICZKA, R. (Hrsg.),

- Beiträge zur Quartärforschung und Landschaftsökologie: 47–53; Inst. f. Geographie u. Regionalforsch. Univ. Wien.
- PETRBOK, J. (1922): Zur Kenntnis der pleistozänen Mollusken aus Mähren, Tschechoslowakei. – Arch. Moll., **54** (1): 12–17; Frankfurt/Main.
- PETRBOK, J. (1956): Měkkýši českého holocénu. – Acta Mus. Nat. Pragae, **XIIB** (1): 1–43, 1 Taf.; Prag.
- PEURSEN, A. D. P. van (1999): Nadere informatie over de Belgische en Nederlandse *Corbicula*'s. – Gloria Maris, **37** (5/6): 96–106.
- PEFFER, G. (1929): Zur Kenntnis der tertiären Landschnecken. – Geol. Paläontol. Abh., N.F., **17** (3): 230 pp, 3 Taf., Verl. G. Fischer; Jena.
- PFENNINGER, M. u. A. (2005): A new *Trochulus* species from Switzerland (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae). – Arch. Moll., **134** (2): 261–269; Frankfurt/Main.
- PFENNINGER, M., NAUMANN, ST., STEINKE, D. u. SEIDENDORF, B. (2003): Taxonomic recognition approach by morphometrical and molecular genetic methods of conchologically similar Helicellinae species (Helicoidea, Gastropoda). – Malak. Abh., **21**: 123–103; Dresden.
- PFLEGER, V. (1984): Schnecken und Muscheln Europas. – 192 pp, Kosmos, Franckh'sche Verlagshandl.; Stuttgart.
- PFLEGER, V. (1999): Die Weichtiere (Mollusca) des Waldreiviers Uhlíkov bei Volary (Böhmerwald). – Casop. Národ. muz., Řada Příod., **168** (1–4): 61–81; Prag.
- PHILIPP, M. (1997): Die Grabungen in der südöstlichen Ecke des Kastells. – In: KANDLER, M. (Hrsg.), Das Auxiliarkastell Carnuntum, II. Forschungen seit 1989. – Sonderschr. ÖAI, **30**: 45–56.
- PIECHOCKI, A. (1989): The Sphaeriidae of Poland (Bivalvia, Eulamellibranchia). – Ann. zool. polska Akad. Nauk, **42** (12): 249–230; Warschau.
- PIECHOCKI, A. (1999): Reproductive biology of *Unio pictorum* (LINNAEUS) and *U. tumidus* PHILIPSSON in the Pilica River (Central Poland). – Heldia, **4** (SH 6): 53–60; München.
- PILATE, D. u. GREKE, CH. (2002): Die Mollusken des Slitere-Nationalparks und angrenzender Gebiete (Nordwest-Lettland). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **20** (30): 283–293; Dresden.
- PILSBRY, H. A. (1948): Land Mollusca of North America (North of Mexico). – Vol. II, pt. 2: 521–1113 (Monographs 3), Acad. Nat. Sci.; Philadelphia.
- PINTÉR, L. (1968): Über bulgarische Mollusken. – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **2**: 209–230; Dresden.
- POKORNY, M. u. STRUDL, M. (1986): Trockenrasen in den Hainburger Bergen. – In: Österr. Trockenrasen-Katalog; Grüne Reihe des Bundesminist. f. Gesundheit u. Umweltschutz, **6**: 46–49; Graz.
- POKRYSZKO, B. M. (1986): The geographic distribution of the Vertiginidae (Gastropoda, Pulmonata) in Poland in relation to their distribution in Europe. – Proc. 8th Intern. Malacol. Congr., Budapest, **1983**: 197–200; Budapest.
- POKRYSZKO, B. M. (1987): European *Columella* Reconsidered (Gastropoda, Pulmonata, Vertiginidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **12** (1): 1–12; Dresden.
- POKRYSZKO, B. M. (1991): Snail fauna of calcareous fens in the Dovrefjell (Norway). – Proc. 10th Intern. Malacol. Congr., Tübingen (1989): 443–446; Tübingen.
- POKRYSZKO, B. M. (2003): *Vertigo* of continental Europe – autecology, threats and conservation status (Gastropoda, Pulmonata: Vertiginidae). – Heldia, **5** (SH 7): 13–25; München.
- POLIŃSKI, W. (1924): Anatomisch-systematische und zoogeographische Studien über die Heliciden Polens. – Bull. Acad. Polon. Sci. et Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. **B**: 131–279, pl. 6–17; Krakau.
- POLIŃSKI, W. (1929): Sur certains problèmes du développement morphologique et zoogéographique de la faune des Alpes et des Karpates illustrés par l'étude détaillée des Hélicidés du groupe *Perforatella* auct. – Ann. Mus. zool. polon., **7** (4): 137–229, Taf. 24–31; Warschau.
- POPOVTSCHAK, M. (1993): Archäobotanische Reste der Grabung Gars/Thunau 1987/88. – In: Bioarchäologie und Frühgeschichtsforschung (Hrsg. FRIESINGER, H. et al.): 83–87; Wien (= Archäologia Austriaca, Monogr.; Bd. **2**).
- POPOVTSCHAK, M. (2003): Urnenfelderzeitliche Pflanzenreste und pflanzliche Abdrücke im Hüttenlehm aus der Höhensiedlung Thunau am Kamp, NÖ. – In: LOCHNER, M. (2003a), Die Urnenfelderkultur in Österreich – Standort und Ausblick: 70; Wien.
- POPOVTSCHAK, M. u. ZWIAUER, K. (2003): Thunau am Kamp – Eine befestigte Höhensiedlung. Archäobotanische Untersuchungen urnenfelderzeitlicher bis frühmittelalterlicher Befunde. – Mitt. Prähist. Komm., **52**: 278 pp, 1 Plan, Verl. Österr. Akad. Wiss.; Wien.
- PREECE, R. C. (1992): *Cochlicopa nitens* (GALLENSTEIN) in the British Late-glacial and Holocene. – J. Conch., **34**: 215–224; London.
- PREECE, R. C. u. DAY, S. P. (1994): Comparison of Post-glacial molluscan and vegetational successions from a radiocarbon-dated tufa sequence in Oxfordshire. – Journ. Biogeography, **21**: 463–478.
- PREYER, J. (1978) (ed.): Führer durch das Museum der Stadt Poysdorf. – 56 pp; Poysdorf.
- PROSCHWITZ, T. v. (1999): Landlevande mollusker i Kalmar län II. Öland. – Meddelande **1999**: 1–143; Kalmar.
- PROSCHWITZ, T. v. (1993a): Habitat selection and distribution

- on of ten vertiginid species in the province of Dalsland (SW. Sweden) (Gastropoda, Pulmonata: Vertiginidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **16** (21): 177–212; Dresden.
- PROSCHWITZ, T. v. (1993b): On the spread and development of the anthropochorous element in the land-snail fauna of the province of Dalsland (SW Sweden). – Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **50/51**: 15–31; Frankfurt/Main.
- PROSCHWITZ, T. v. (2003): A review of the distribution, habitat selection and conservation status of the species of the genus *Vertigo* in Scandinavia (Denmark, Norway and Sweden) (Gastropoda, Pulmonata: Vertiginidae). – Helda, **5** (SH 7): 27–50; München.
- PROSCHWITZ, T. v. u. HORNING, E. (2002): A new record of *Vertigo substriata* (JEFFREYS, 1833) in Hungary. – Malak. Tájékoztató, **20**: 59–61; Gyöngyös.
- PUISSÉGUR, J.-J. (1976): Mollusques continentaux quaternaires de Bourgogne. – Mém. géol. Univ. Dijon, **3**: 250 pp; Paris.
- PUISSÉGUR, J.-J. u. WINDHEUSER, H. (1979): Eine Molluskenfauna aus den Liegendschichten des Leilenskopf-Vulkans/Osteifel. – Decheniana, **132**: 100–109; Bonn.
- RABEDER, G. (1972): Die Insectivoren und Chiropteren (Mammalia) aus dem Altpleistozän von Hundsheim (Niederösterreich). – Ann. Naturhistor. Mus. Wien, **76**: 375–474; Wien.
- RABEDER, G. (1974): Die Kleinsäugerfauna des Jungpliozäns von Stranzendorf. – In: FINK, J. (1974): Führer zur Exkursion durch den österreichischen Teil des nördlichen Alpenvorlandes und den Donauroaum zwischen Krems und Wiener Pforte. – Mitt. Quartärkomm. Österr. Akad. Wiss., **1**: 137–139; Wien.
- RABEDER, G. (1976): Kleinsäugerfauna. – In: FINK, J. (1976), Exkursion durch den österreichischen Teil des nördlichen Alpenvorlandes und den Donauroaum zwischen Krems und Wiener Pforte. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., **1**: 108–109; Wien.
- RABEDER, G. (1977a): Wirbeltierreste aus einer mittelpleistozänen Spaltenfüllung im Leihakalk von St. Margarethen im Burgenland. – Beitr. Paläont. Österr., **3**: 79–103; Wien.
- RABEDER, G. (1977b): Eine mittelpleistozäne Spaltenfüllung im Römersteinbruch bei Sankt Margarethen im Burgenland. – Die Höhle, **28** (4): 115–119; Wien.
- RABEDER, G. (1981): Die Arvicoliden (Rodentia, Mammalia) aus dem Pliozän und dem älteren Pleistozän von Niederösterreich. – Beitr. Paläont. Österr., **8**: 373 pp, 15 Taf.; Wien.
- RABEDER, G. (1989): Modus und Geschwindigkeit der Höhlenbären-Evolution. – Schr. Verbreit. Naturwiss. Kenntn., **127**: 105–126; Wien.
- RABEDER, G. (1994): Höhlenbären in Niederösterreich. – In: Chronik der Marktgemeinde Lunz a. See: 57–63.
- RABEDER, G. (1995) (ed.): Die Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.; **9**: 133 pp; Wien.
- RABEDER, G. (1996): Die Säugetier-Reste des frühen Auri-gnaciens von Großweikersdorf C (Niederösterreich). – Beitr. Paläont. Österr., **21**: 85–91; Wien.
- RABEDER, G. u. MAIS, K. (1985): Erste Grabungsergebnisse aus der Herdengelhöhle bei Lunz am See (Niederösterreich). – Die Höhle, **36** (2): 35–41; Wien.
- RABEDER, G. u. VERGINIS, S. (1987): Die plio-pleistozänen Lößprofile von Stranzendorf und Krems (Niederösterreich). – Griech. Geogr. Ges., 1. Panhellen. Geographen-Tagg. Athen, **9**: 285–306; Athen.
- RADOMAN, P. (1983): Hydrobioidea a superfamily of Proso-branchia (Gastropoda). I. Systematics. – Serb. Acad. Sci. and Arts, Monographs, **DXLVII** (57): 256 pp; Belgrad.
- RÄHLE, W. (1980): Land- und Süßwassermollusken von Kephallinia und Zakynthos (Ionische Inseln). – Arch. Moll., **110** (1979) (4/6): 199–224; Frankfurt/Main.
- RÄHLE, W. (1983): Die Mollusken der Grabung Helga-Abri bei Schelklingen mit einer Anmerkung zum Fund einiger mesolithischer Schmuckschnecken. – Archäol. Korrespondenzbl., **13** (1): 29–36; Mainz.
- RÄHLE, W. (1987) Die Molluskenfaunen der Grabung Fels-ställe bei Mühlen, Stadt Ehingen, Alb-Donau-Kreis. – Forsch. Ber. Vor- u. Frühgesch. Baden-Württemberg, **23**: 269–274; Stuttgart.
- RÄHLE, W. (1995): Altpleistozäne Molluskenfaunen aus den Zusamplattenschottern und ihrer Flußmergeldecke vom Uhlenberg und Lauterbrunn (Iller-Lech-Platte, Bayerisch Schwaben). – Geologica Bavarica, **99**: 103–117; München.
- RÄHLE, W. u. BIBUS, E. (1992): Eine altpleistozäne Molluskenfauna in den Höhenschottern des Neckars bei Rottenburg, Württemberg. – Jb. geol. Landesamt Baden-Württemberg, **34**: 319–341; Freiburg i. Br.
- RAMSL, P. C. (2002): Die keltischen Gräberfelder von Pot-tenbrunn und Mannersdorf am Leithagebirge. – Archäol. Österr., **13** (2): 6–23; Wien.
- RATHMAYR, U. u. MILDNER, P. (2002a): Beitrag zur Pisidi-enfauna Kärntens (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae). – Rudolphinum Jahrb. Landesmus. Kärnten, **2001**: 385–404; Klagenfurt.
- RATHMAYR, U. u. MILDNER, P. (2002b): Beitrag zur Ver-breitung von *Musculium lacustre* (O. F. MÜLLER, 1774) in Kärnten (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae). – Rudolphinum

Jahrb. Landesmus. Kärnten, **2001**: 381–383; Klagenfurt.

REICHHOLF, J. (1981): Neuer Fund der Wandermuschel *Dreissena polymorpha* in den Stauseen am unteren Inn. – Mitt. zool. Ges. Braunau, **3** (13/15): 399; Braunau am Inn.

REINER, G. (1995): Eine spätglaziale Mikrovertebratenfauna aus der großen Badlhöhle bei Peggau, Steiermark. – Mitt. Abt. Geol. Paläont. Landesmus. Joanneum, **52/53**: 135–192, 28 Abb., 12 Tab.; Graz.

REISCH, L. (1985): Die Molluskenreste aus der Schicht 0 der Sesselfelsgrötte. Eine chronologisch wichtige Fauna mit *Fagotia acicularis* (FÉRUSAC, 1823). – Quartär, **35/36**: 35–53.

REISCHÜTZ, P. L. (1973): Die Molluskenfauna der Wiener Auebiete. – Mitt. dtsh. malak. Ges., **3** (25): 2–11; Frankfurt/Main.

REISCHÜTZ, P. L. (1977a): Die Weichtiere des nördlichen Niederösterreichs in zoogeographischer und ökologischer Sicht. – 33 pp, Anh. I, II, Hausarb. Zool. Inst.; Univ. Wien.

REISCHÜTZ, P. L. (1977b): *Itala ornata* (ROSSMÄSSLER) in Niederösterreich. – Mitt. zool. Ges. Braunau, **3** (1/2): 54; Braunau am Inn.

REISCHÜTZ, P. L. (1979): Bericht über einen Umsiedlungsversuch von *Helicopsis striata* (O. F. MÜLLER). – Mitt. zool. Ges. Braunau, **3** (8/9): 233–235; Braunau am Inn.

REISCHÜTZ, P. L. (1982a): *Helicodiscus singleyanus inermis* H. B. BAKER in der Steiermark. – Mitt. zool. Ges. Braunau, **4** (1/3): 58–59; Braunau am Inn.

REISCHÜTZ, P. L. (1982b): Zur Verbreitung von *Helicodiscus singleyanus inermis* H. B. BAKER und *Plicuteria lubomirskii* (SLOSARSKI) in Niederösterreich. – Mitt. zool. Ges. Braunau, **4** (4/6): 131–132; Braunau am Inn.

REISCHÜTZ, P. L. (1983a): Die Verbreitung der Gattung *Bythiospeum* in Österreich. – Abstr. 8th Intern. Malacol. Congr., Budapest, **1983**: 118.

REISCHÜTZ, P. L. (1983b): Die Gattung *Ferrissia* (Pulmonata – Basommatophora) in Österreich. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, B, **84**: 251–254; Wien.

REISCHÜTZ, P. L. (1984a): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs, 5. Die Gattung *Cecilioides* FÉRUSAC 1814. – Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus., **3**: 93–97; Wien.

REISCHÜTZ, P. L. (1984b): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs, VI. 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). – Sitzber. Österr. Akad. Wiss., Mathem.-naturw. Kl., Abt. I, **195** (1/5): 67–190, Springer Verl.; Wien, New York.

REISCHÜTZ, P. L. (1988): Contributions to the mollusc fauna of Lower Austria, 7. The Distribution of the Hydrobioidea of Lower Austria, Vienna and Burgenland. – De Kreukel, Jubil.Nr. **1963–1988**: 67–87; Amsterdam u. Omstreken.

REISCHÜTZ, P. L. (1991): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs, IX. Die Molluskenfauna des Thermenabflusses von Bad Fischau (Niederösterreich). – Mitt. zool. Ges. Braunau, **5** (13/16): 251–254; Braunau am Inn.

REISCHÜTZ, P. L. (1993): Anmerkungen zur Kenntnis der Molluskenfauna des Burgenlandes. – Biolog. Forschungsinst. f. Burgenland, Bericht, **79**: 147–148; Illmitz.

REISCHÜTZ, P. L. (1994): Ist Starobogatomismus die Steigerung von Bourguignatismus? Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs, XI. – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **2**: 51–52; Rankweil.

REISCHÜTZ, P. L. (1995): Weichtiere. – In: WENGER, A., Naturschätze – Naturreste – im Raum Krems. – 149 S, Lanius; Krems.

REISCHÜTZ, P. L. (1996): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs, XII. Zum rezenten Vorkommen von *Chondula tridens* (O. F. MÜLLER 1774) (Gastropoda: Pulmonata: Buliminidae) in Ostösterreich. – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **4**: 24–26; Rankweil.

REISCHÜTZ, P. L. (1997a): *Belgrandiella kreisslorum* n. sp., eine neue Quellschnecke aus der Steiermark. – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **5**: 20–22; Rankweil.

REISCHÜTZ, P. L. (1997b): Bemerkenswerte Molluskenfunde in Österreich. – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **5**: 33–35; Rankweil.

REISCHÜTZ, P. L. (1998a): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs. XIII: Die Auswertung von Genisten der Traisen (Niederösterreich) nach dem Jahrhunderthochwasser 1997. – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **6**: 23–28; Rankweil.

REISCHÜTZ, P. L. (1998b): Vorschlag für deutsche Namen der in Österreich nachgewiesenen Schnecken- und Muschelarten. – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **6**: 31–44; Rankweil.

REISCHÜTZ, P. L. (1999a): Sektion und Bestimmung von Nacktschnecken. – Heldia, **2** (SH 3): 17–32; München.

REISCHÜTZ, P. L. (1999b): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Niederösterreichs XV. Streifzüge durch das südliche Wiener Becken. – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **7**: 14–18; Rankweil.

REISCHÜTZ, P. L. (2000a): Ergänzungen und Berichtigungen zu: „Vorschlag für deutsche Namen der in Österreich nachgewiesenen Schnecken- und Muschelarten“, 2. – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **8**: 32–33; Rankweil.

- REISCHÜTZ, P. L. (2000b): Die im Anhang II der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie aufgelisteten Arten der Weichtiere (Schnecken und Muscheln) und ihre Abdeckung durch Natura 2000-Gebiete in Österreich. – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **8**: 15–20; Rankweil.
- REISCHÜTZ, P. L. (2002a): Die in Österreich eingeschleppten Molluskenarten – eine Übersicht. – Collectanea Malacologica, Festschr. f. G. FALKNER; Friedrich Held-Gesellsch.: 419–428; Hackenheim.
- REISCHÜTZ, P. L. (2002b): 6.3.4. Weichtiere (Mollusca). – In: ESSL, F. u. RABITSCH, W. (2002), Neobiota in Österreich: 239–250; Umweltbundesamt Wien.
- REISCHÜTZ, A. u. P. L. (2000): Kurzmitteilungen: Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Niederösterreichs (17/18) und Wiens. – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **8**: 66–68; Rankweil.
- REISCHÜTZ, A. u. P. L. (2001): Die Kugelmuscheln (Gattung *Sphaerium*, Mollusca: Bivalvia) des Burgenlandes. – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **9**: 3–4; Rankweil.
- REISCHÜTZ, P. L. u. 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.
- REMBECKA, I. (1988): Analysis of some shell features of *Valvata cristata* O. F. MÜLLER, 1774 (Prosobranchia, Valvatiidae) from fish-pond in Ligota-Zabrzeg (Upper Silesia). – Folia Malacolog., **2**: 77–81; Krakau.
- RENKER, C., ASSHOFF, R. BÖSSNECK, U. u. KNORRE, D. von (2000): Verbreitung von *Vitrinobrachium breve* (A. FÉRUSAC, 1821) in Thüringen (Gastropoda: Stylommatophora: Vitrinidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **20** (17): 165–180; Dresden.
- RETTENBACHER, Ch. (1999): Die Zigeunerhöhle von Elsbethen. Eine paläo-mesolithische Abri-Station im Salzbachtal. – 75 pp, 23 Abb., Diss. Univ. Wien, Inst. f. Ur- u. Frühgeschichte; Wien.
- RETTENBACHER, Ch. u. TICHY, G. (1994): Ein frühmesolithisches Kindergrab aus der Zigeunerhöhle in Elsbethen bei Salzburg. – Mitt. Ges. Salzburger Landeskd., **134**: 625–642; Salzburg.
- RIBI, G. (1999): Habitat segregation between the hybridizing snails *Viviparus ater* and *V. conectus*. – Heldia, **4** (SH 6): 39–43; München.
- RICHNOVSZKY, A. u. PINTÉR, L. (1979): A vízicsigák és kagylók (Mollusca) kishatározója. – Vízügyi Hidrobiológia, **6**: 206 pp; Budapest.
- RIEDEL, A. (1963): Fossile Zonitidae (Gastropoda) aus dem Kaukasus. – Ann. Zool. Polska Akad. Nauk, **XXI** (15): 273–287; Warschau.
- RIEDEL, A. (1966): Zonitidae (excl. Daubardiinae) der Kaukasusländer (Gastropoda). – Ann. Zool. Polska Akad. Nauk, Inst. Zool., **XXIV** (1): 303 pp; Warschau.
- RIEDEL, A. (1969): Die Untergattungen *Morlina* A. J. WAGNER und *Riedelius* HUDEC der Gattung *Oxychilus* FITZINGER (Gastropoda, Zonitidae). – Ann. Zool. Polska Akad. Nauk, Inst. Zool., **XXVII** (6): 91–131; Warschau.
- RIEDEL, A. (1970): Beitrag zur Kenntnis der Zonitidae (Gastropoda) der französischen Pyrenäen. – Fragm. faun., **XV** (21): 379–399; Warschau.
- RIEDEL, A. (1972): Zur Kenntnis der Zonitidae (Gastropoda) Spaniens. – Ann. Zool. Polska Akad. Nauk, Inst. Zool., **XXIX** (5): 115–145; Warschau.
- RIEDEL, A. (1975): Die Zonitiden-Fauna Bulgariens (Gastropoda), ihre Herkunft und Verbreitung. – Fragm. faun., **XX** (11): 157–177; Warschau.
- RIEDEL, A. (1978): Kritische Bemerkungen und Ergänzungen zur Kenntnis der Subfamilie Daubardiinae (Gastropoda, Zonitidae) mit Verzeichnis aller akzeptierten Arten. – Ann. Zool. Polska Akad. Nauk, Inst. Zool., **34** (8): 139–206; Warschau.
- RIEDEL, A. (1980): Genera Zonitidarum. – 197 pp, Backhuys; Rotterdam.
- RIEDEL, A. (1983): Über die *Aegopinella*-Arten (Gastropoda, Zonitidae) aus Jugoslawien, Italien und Frankreich. – Ann. Zool. Polska Akad. Nauk, Inst. Zool., **37** (5): 235–258, 2 Taf.; Warschau.
- RIEDEL, A. (1990): Neue und wenig bekannte Zonitidae (Gastropoda) aus Griechenland. – Ann. Zool. Polska Akad. Nauk, Inst. Zool., **43** (25): 493–534; Warschau.
- RIEDEL, A. (1998): Genera Zonitidarum. Addenda et corrigenda. – Polska Akad. Nauk, Muz. Inst. Zool.: 91 pp; Warschau.
- RIEGLER, D. u. PETICZKA, R. (2004): Typuslokalität Stillfried an der March – Ausgangssituation. – In: PETICZKA, R. (Hrsg.), Beiträge zur Quartärforschung und Landschaftsökologie: 41–45, Inst. f. Geographie u. Regionalforsch. Univ. Wien.
- RÖGL, F. u. SUMMESBERGER, H. (1978): Die geologische Lage von Stillfried an der March. – Forschungen in Stillfried, **3**: 76–86, Taf. 42–44; Wien.
- ROTH, B. u. SADEGHIAN, P. S. (2003): Checklist of the Land Snails and Slugs of California. – Contribut. in Science, **3**: 81 pp, Sta. Barbara Mus. Nat. Hist.; California.
- ROUSSEAU, D.-D. (1987): Les associations malacologiques forestières des tufs « Holsteiniens » de la France septentrionale. Une application du concept de Biome. – Bull. Centre Géomorphol. Caen, **32**: 9–18, 2 Abb.; Caen.
- ROUSSEAU, D.-D. u. PUISSÉGUR, J.-J. (1990): Phylogénèse et biogéographie de *Retinella* (*Lyrodiscus*) PILSBRY (Gastropoda: Zonitidae). – Géobios, **23** (1): 57–70; Lyon.

- RYBSKA, E., PACAK, A., SZWEYKOWSKA-KULIŃSKA, Z. u. LESICKI, A. (2000a): Taxonomy of european Lymnaeidae (Gastropoda: Pulmonata) in studies with the use of molecular biology techniques. I. Preliminary view on the subgenus *Stagnicola* LEACH, 1830 on the basis of RAPD Analysis. – *Folia Malacolog.*, **8** (4): 277–284; Poznań.
- RYBSKA, E., PACAK, A., SZWEYKOWSKA-KULIŃSKA, Z. u. LESICKI, A. (2000b): Taxonomic status of members of the subgenus *Stagnicola* in the light of RAPD results. – Seminar Report, Abstr. 16th Polish Malacolog. Seminar Hel, 2000. – *Folia Malacolog.*, **8** (4): 295; Poznan.
- SAMONIG, B. (2003): Studien zur Pfahlbauforschung in Österreich. Materialien II. – Die Pfahlbaustation des Keutschacher Sees. – Verl. Österr. Akad. Wiss., 282 pp; Wien.
- SAMPL, H. u. MILDNER, P. (1974): Die Wandermuschel *Dreissena polymorpha* (PALLAS) in Kärnten. – *Carinthia II* (**163/83**): 489–491; Klagenfurt.
- SATTMANN, H., BAUMGARTNER, G. u. BISENBERGER, A. (1996): Vorversuch zur Frage der Dünnschaligkeit von *Arianta arbustorum picea* (ROSSMÄSSLER, 1837). – *Arianta*, **2**: 8–9, Naturhistor. Museum; Wien.
- SATTMANN, H., BISENBERGER, A. u. KOTHBAUER, H. (1996): *Arianta*-Jahrbuch 1995 und Symposium 1996 „Alpine Landschnecken“ Johnsbach/Steiermark (September 15.–20. 1996). – *Arianta*, **2**: 1–42, Naturhistor. Museum; Wien.
- SATTMANN, H., KLEWEIN, D. u. BAMINGER, H. (1995): Aufenthaltsorte und Aktivität von *Arianta arbustorum* und *Cylindrus obtusus* im Warscheneckgebiet (Exkursion am 27.7.94 in das Tote Gebirge, Oberösterreich). – *Arianta*, **1**: 45–48, Naturhistor. Museum; Wien.
- SCHAPPELWEIN, Ch. (1994): Stillfried-Auhagen. Ein Siedlungsplatz vom Mittelneolithikum bis in die späte Frühbronzezeit. – *Archäol. Österr.*, **5** (2): 17–18; Wien.
- SCHAPPELWEIN, Ch. u. TRNKA, G. (1995): Die früglengyelzeitliche Kreisgrabenanlage von Strögen, Niederösterreich. – *Archäologia Austriaca*, **79**: 63 ff.; Wien.
- SCHILEYKO, A. A. (1978): Nazemnye molljuskij nadsemejstva Helicoidea. – 384 pp, Fauna SSSR, Molljuskij, **III** (6); Leningrad [russ.].
- SCHILEYKO, A. A. (1989): Some problems of the phylogeny of Helicoidea. – Abstract 10th Intern. Malacol. Congr. Tübingen (27.8.–2.9.1989): 221; Tübingen.
- SCHILEYKO, A. A. (1991): Taxonomic status of the phylogenetic relations and system of Helicoidea sensu lato (Pulmonata). – *Arch. Moll.*, **120** (1989) (4/6): 187–236; Frankfurt/Main.
- SCHILEYKO, A. A. (1996): On peculiar features of the reproductive anatomy of *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805). – *Arianta*, **2**: 37, Naturhistor. Museum; Wien.
- SCHILEYKO, A. A. (1998): Treatise on Recent Terrestrial Pulmonate Molluscs. Part 1. – *Ruthenica*, Suppl. **2**: 127 pp; Moskau.
- SCHILEYKO, A. A. (2000): Treatise on Recent Terrestrial Pulmonate Molluscs. Part 5. Clausiliidae. – *Ruthenica*, Suppl. **2**: 565–729; Moskau.
- SCHILEYKO, A. A. (2002): Treatise on Recent Terrestrial Pulmonate Molluscs. Part 8. Punctidae, Helicodiscidae, Discidae, Cystopeltidae, Euconulidae, Trochomorphidae. – *Ruthenica*, Suppl. **2**: 1035–1166, Moskau.
- SCHLESCH, H. (1941): Kleine Mitteilungen XI. – *Arch. Moll.*, **73**: 263; Frankfurt/Main.
- SCHLESCH, H. (1942): Otto Fridrich MÜLLER und die von ihm aus Dänemark angegebenen Land- und Süßwassermollusken. – *Arch. Moll.*, **74** (5/6): 213–224; Frankfurt/Main.
- SCHLICKUM, W. R. (1970): Neue tertiäre Landschnecken. – *Arch. Moll.*, **100** (1/2): 83–87; Frankfurt/Main.
- SCHLICKUM, W. R. (1975): Die oberpliozäne Molluskenfauna von Cessy-sur-Tille (Département Côte-d'Or). – *Arch. Moll.*, **106** (1/3): 47–79; Frankfurt/Main.
- SCHLICKUM, W. R. (1978): Zur oberpannonen Molluskenfauna von Öcs, I. – *Arch. Moll.*, **108** (1977) (4/6): 245–261; Frankfurt/Main.
- SCHLICKUM, W. R. (1979a): Zur oberpannonen Molluskenfauna von Öcs, II. – *Arch. Moll.*, **109** (1978) (4/6): 407–415; Frankfurt/Main.
- SCHLICKUM, W. R. (1979b): *Helicodiscus (Hebetodiscus)*, ein altes europäisches Faunenelement. – *Arch. Moll.*, **110** (1/3): 67–70; Frankfurt/Main.
- SCHLICKUM, W. R. u. GEISSERT, F. (1980): Die pliozäne Land- und Süßwassermolluskenfauna von Sessenheim/Krs. Hagenau (Unterelsaß). – *Arch. Moll.*, **110** (1979) (4/6): 225–259; Frankfurt/Main.
- SCHLICKUM, W. R. u. LOŽEK, V. (1965): *Aegopis klemmi*, eine neue Interglazialart aus dem Altpleistozän Mitteleuropas. – *Arch. Moll.*, **94** (3/4): 111–114; Frankfurt/Main.
- SCHLICKUM, W. R. u. PUISSÉGUR, J. J. (1977): Die Molluskenfauna des Altpleistozäns von St. Bernard (Département Côte-d'Or). – *Arch. Moll.*, **107** (1976) (4/6): 273–283; Frankfurt/Main.
- SCHLICKUM, W. R. u. PUISSÉGUR, J. J. (1978): Die Molluskenfauna der Schichten mit *Viviparus burgundinus* und *Pyrgula nodotiana* von Montagny-les-Beaune (Dép. Côte-d'Or). – *Arch. Moll.*, **109** (1/3): 1–26, 3 Taf.; Frankfurt/Main.
- SCHLICKUM, W. R. u. STRAUCH, F. (1970): Fossile Arten der Gattung *Soosia* P. HESSE und *Helicigona* RISSO. – *Arch. Moll.*, **100** (3/4): 165–177; Frankfurt/Main.
- SCHLICKUM, W. R. u. STRAUCH, F. (1973): Die neogene

- Gastropodengattung *Mesodontopsis* PILSBRY 1895. – Arch. Moll., **103** (4/6): 153–174; Frankfurt/Main.
- SCHLICKUM, W. R. u. STRAUCH, F. (1975): Zur Systematik westeuropäischer neogener Zonitidae. – Arch. Moll., **106** (1/3): 39–45, 1 Taf.; Frankfurt/Main.
- SCHLICKUM, W. R. u. STRAUCH, F. (1979): Die Land- und Süßwassermollusken der pliozänen Deckschichten der rheinischen Braunkohle. – Abh. senckenb. naturf. Ges., **536**: 144 pp; Frankfurt/Main.
- SCHLICKUM, W. R. u. TRUC, G. (1972): Neue jungpliozäne Arten der Gattung *Acanthinula* BECK und *Spermodea* WESTERLUND. – Arch. Moll., **102** (4/6): 189–193; Frankfurt/Main.
- SCHLOESSER, D., BIJ DE VAATE, W. A. u. ZIMMERMANN, A. (1994): A bibliography of “*Dreissena polymorpha* in European and Russian waters: 1964–1993”. – J. Shellfish Research, **13** (1): 243–267.
- SCHMID, G. (1963): Zur Verbreitung und Anatomie der Gattung *Boettgerilla*. – Arch. Moll., **92** (5/6): 215–225; Frankfurt/Main.
- SCHMITZ, G. (1999): Ein Fall von Gigantismus bei *Lymnaea* (*Lymnaea*) *corvus* (GMELIN 1791) (Gastropoda: Basommatophora, Lymnaeidae) im Burgenland (Österreich). – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **7**: 1–5; Rankweil.
- SCHNABEL, Th. (1994): Die känozoischen Clausilien und Triptychien West- und Mitteleuropas. – 143 pp, Dipl.arb. Formal- u. Naturwiss. Fak., Inst. f. Paläont.; Univ. Wien.
- SCHNABEL, Th. (2001): Die känozoischen Triptychiidae (Gastropoda, Pulmonata, Clausilioidea; Känozoikum, Europa) Europas. – 351 pp (davon 17 Taf.), Diss. Formal- u. Naturwiss. Fak., Inst. f. Paläont.; Univ. Wien.
- SCHNABEL, Th. (2005): Die känozoischen Filholiidae WENZ 1923. Teil 1: Die Gattung *Filholia* BOURGUIGNAT 1877 und die Gehäusemorphologie der Filholiidae (Gastropoda: Pulmonata: Clausilioidea). – Arch. Moll., **134** (2): 173–195. Frankfurt/Main.
- SCHNABEL, Th. (2006): Die känozoischen Filholiidae WENZ 1923. Teil 2: Die pliozänen Triptychien, nebst Bemerkungen zum Typusmaterial und zur systematischen Stellung der Filholiidae (Gastropoda: Pulmonata: Clausilioidea). – Arch. Moll., **135** (1): 23–47. Frankfurt/Main.
- SCHNEIDER, M. (1994): Verkohlte Pflanzenreste aus einem neolithischen Brunnen in Schletz, NÖ. – Archäol. Österr., **5** (1): 18–22; Wien.
- SCHOCH, W. H. (1993): Anhang 1. Bemerkungen zu den Holzkohle-Analysen. – In: NEUGEBAUER-MARESCH, Ch. (1993a): Zur altsteinzeitlichen Besiedlungsgeschichte des Galgenberges von Stratzing/Krems-Rehberg. – Archäol. Österr., **4** (1): 20–21; Wien.
- SCHRÖDER, J. u. DEHM, R. (1951): Die Molluskenfauna aus der Lehmzwischenlage des Deckenschotters von Fischach, Kreis Augsburg (Vorläufige Zusammenfassung). – Geologica Bavarica, **6**: 118–210; München.
- SCHULTE, H. u. WEINZIERL, A. (1989): *Viviparus acerosus* (BOURGUIGNAT) in der bayerischen Donau. – Hieldia, **1** (5/6): 192–193; München.
- SCHULTZ, H. u. O. (2001): Erstnachweis der Gemeinen Kahnschnecke, *Theodoxus fluviatilis* (LINNAEUS, 1758) in Österreich (Gastropoda: Neritidae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, **103B**: 231–241; Wien.
- SCHÜTT, H. (1962): Eine gekielte *Helicella* aus Thrazien. – Arch. Moll., **91** (4/6): 151–156, Taf. 6; Frankfurt/Main.
- SCHÜTT, H. (1967): Die Landschnecken der untersarmatischen Rissoenschichten von Hollabrunn, NÖ.-Arch. Moll., **96** (3/6): 199–222; Frankfurt/Main.
- SCHÜTT, H. (1976): Zur Molluskenfauna der unterpliozänen Süßwasserkalke von Attika. – Arch. Moll., **107** (1/3): 35–61; Frankfurt/Main.
- SCHÜTT, H. (1977): Die Vorkommen von *Cylindrus obtusus* um das Kleinarl-Tal im Pongau. – Mitt. dtsh. malak. Ges., **3** (31): 334–337; Frankfurt am Main.
- SCHÜTT, H. (1985): Känozoische Landschnecken der Türkei (Känozoikum und Braunkohlen der Türkei, Nr. 25). – Arch. Moll., **115** (1984) (4/6): 179–223; Frankfurt/Main.
- SCHÜTT, H. (1987): Limnische Mollusken aus älterem Quartär Makedoniens. – Zool. Meded. Rijksmus. Natuur. Hist. Leiden, **61** (8): 113–121.
- SCHÜTT, H. (1988): Über die gekielte Variante von *Theodoxus danubialis* (C. PFEIFFER). – Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **42**: 25–27; Frankfurt/Main.
- SCHÜTT, H. (1989a): The taxonomical situation in the genus *Congeria* PARTSCH. – Abstr. 10th Intern. Malacol. Congr., Tübingen (1989): 223 (dazu ein Manuskript des Autors mit demselben Titel: 8 pp; Düsseldorf/Benrath).
- SCHÜTT, H. (1989b): Gedanken zur Verbreitung der Landschnecke *Cepaea vindobonensis* (Gastropoda, Helicidae). – De Kreukel, **25** (1–2): 33–38; Amsterdam u. Omstreken.
- SCHÜTT, H. (1991a): Fossile Mollusken dreier anatolischer Ovas. – Arch. Moll., **120** (1989) (4/6): 131–147; Frankfurt/Main.
- SCHÜTT, H. (1991b): Anmerkungen zur Verbreitung von *Corbicula fluminalis* (MÜLLER 1774). – Club Conchylia, **23** (1/2): 56; Stuttgart.
- SCHÜTT, H. (1991c): The taxonomical situation in the genus *Congeria* PARTSCH. – Proc. 10th Intern. Malacol. Congr., Tübingen (1989): 607–610; Tübingen.
- SCHÜTT, H. (1993a): Die Gattung *Dreissena* im Quartär Anatoliens (Bivalvia: Eulamellibranchiata: Dreissenacea). – Arch. Moll., **122** (Zilch-Festschr.): 323–333; Frankfurt/Main.

- SCHÜTT, H. (1993b): Gedanken über die disjunkte Verbreitung einiger Gattungen der großen Süßwassermuscheln Unionacea im europäischen und im südasiatischen Raum. – Club Conchylia Informat., **25** (2): 61–67; Ludwigsburg.
- SCHÜTT, H. (1993c): Türkische Landschnecken. – 433 pp; Wiesbaden.
- SCHÜTT, H. (2000): Die Höhlenmollusken der Omla-Quelle. – Nat. Croat., **9** (3): 203–215; Zagreb.
- SCHÜTT, H. (2001): Die türkischen Landschnecken 1758–2000. – 3. Aufl., Acta Biologica Benrodis, Suppl.band **4**: 549 pp, Verl. Natur u. Wiss.; Solingen.
- SCHÜTT, H. u. ORTAL, R. (1993): A preliminary correlation between the plio-pleistocene malacofaunas of the Jordan Valley (Israel) and the Orontes Valley (Syria). – Zoology in the Middle East, **8**: 69–111; Heidelberg.
- SEIDL, F. (1968): Malakologische Ergebnisse einer Kärnten- und Osttirol-Exkursion. – Mitt. dtsh. malak. Ges., **1** (11): 227–232; Frankfurt/Main.
- SEIDL, F. (1978): *Aegopinella ressmanni* (WESTERLUND) in ihrem nördlichsten Verbreitungsgebiet (Vorkommen, Begleitfauna, Biologie). – Mitt. zool. Ges. Braunau, **3** (5/7): 111–124; Braunau am Inn.
- SEIDL, F. (1984): Zur Molluskenfauna des Diessenleitenbachtals. – Naturk. Jb. d. Stadt Linz, **30**: 267–276; Linz (ersch. 1987).
- SEIDL, F. (1987): Die Molluskenfauna am Weidingerbach und am Kleinmünchner Kanal in Linz/Donau. – Naturk. Jb. d. Stadt Linz, **31/32**: 113–120; Linz.
- SEIDL, F. (1990a): Zur Kenntnis der Molluskenfauna der Linzer Auwaldgebiete. – Naturk. Jb. d. Stadt Linz, **34/35**: 287–330; Linz.
- SEIDL, F. (1990b): Die Molluskenfauna der Linzer Wasserschutzwälder. – Naturk. Jb. d. Stadt Linz, **36**: 225–234; Linz (ersch. 1991).
- SEIDL, F. (1990c): Zur Gastropodenfauna der „Linzer Pforte“. – Naturk. Jb. d. Stadt Linz, **36**: 235–248; Linz (ersch. 1991).
- SEIDL, F. (1990d): Zur Molluskenfauna des Wambachtals in Linz/Donau. – Naturk. Jb. d. Stadt Linz, **36**: 215–224; Linz (ersch. 1991).
- SHIKOV, E. V. u. ZATRAVKIN, M. N. (1991): The comparative method of taxonomic study of Bivalvia used by Soviet malacologists. – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **15** (17): 149–159 (with a supplementary note by STAROBOGATOV, Ya. I.).
- SIEBER, R. (1949): Die Hundsheimer Fauna des Laaerberges in Wien. – Anz. math.-naturw. Kl. (Österr. Akad. Wiss.), **1949** (3): 63–68; Wien.
- SIMMETSBERGER, B. (1993): Die fossilen Molluskenreste aus jungpaläolithischen und neolithischen Fundstellen in Niederösterreich und Burgenland, Österreich. – 158 pp, 19 Karten, 50 Taf., Dipl.arb. Formal- u. Naturwiss. Fak.; Univ. Wien.
- SKOMPSKI, S. (1986): Stand der Forschung der Quartärmollusken Polens. – Proc. 8th Intern. Malacol. Congr., Budapest, **1983**: 251–253; Budapest.
- SLAPNIK, R. (1997): A new watersource species, *Belgrandiella hershleri* spec. nov., from the foothills of Kum, Slovenia (Gastropoda: Prosobranchia: Hydrobiidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **18** (15): 164–173; Dresden.
- SLAPNIK, R. (2001): Activity and movements of *Zospeum isselianum* POLLONERA 1886 (Gastropoda, Pulmonata, Carychiidae) in a cave in the Kamniške-Savinjske Alps (Slovenia). – Nat. Croat., **10** (3): 153–162; Zagreb.
- SMOLLA, G. (1953): Der „Klimasturz“ um 800 v. Chr. und seine Bedeutung für die Kulturentwicklung in Südwestdeutschland. – Tübinger Beitr. Vor- u. Frühgesch., Festschr. P. Goessler: 168–186, W. Kohlhammer Verl.; Stuttgart.
- SÓLYMOS, P. u. DOMOKOS, T. (1999): A possible connection between macroclimate and shell morphometry of *Granaria frumentum* (DRAPARNAUD, 1801) (Gastropoda: Chondriniidae). – Malak. Tájékoztató, **17**: 75–82; Gyöngyös.
- SOROKA, M. u. PIOTROWSKI, S. (1999): Analysis of metric shell characters in *Anodonta* sp. from heated Konin Lakes (C Poland). – Folia Malacol., **7**: 271; Poznań.
- SOROKA, M. u. SKOTARCZAK, B. (1999): Genetic identification of morphologically diverse bivalves of the genus *Anodonta*. – Folia Malacol., **7**: 271; Poznań.
- STADLER, F. (1998): Zwischenbericht zu Projekt 11140-Geo: „Ein Lagerplatz eiszeitlicher Jäger in Stillfried-Grub“. Malakologie. – Unpubl. Manuskript: 8 pp; Wien.
- STADLER, P. (in prep.): Die Datierung einiger Kreisgrabenanlagen aus dem nördlichen Niederösterreich mit Hilfe von ¹⁴C-AMS.
- STARKEL, L. (1977): Paleogeographia holocenu. – 362 pp, 4 Beil.; Warschau.
- STAROBOGATOV, Ya. I. (1992): Morphological basis for phylogeny and classification of Bivalvia. – Ruthenica, **2** (2): 1–25; Moskau.
- STEININGER, F. F. (1995): Fossile und rezente Molluskenreste aus Paläolith- und Neolithstationen Ostösterreichs. – In: Schamanenzauber und Eiszeitkunst; Katalogreihe des Krahuletz-Museums, Nr. **14**: 25–32; Eggenburg.
- STEININGER, F. F. (1999): Chronostratigraphy, Geochronology and Biochronology of the Miocene “European Land Mammal Mega-Zones” (ELMMZ) and the Miocene “Mammal Zones (MN-Zones)”. – In: RÖSSNER, G. u. HEISSIG, K. (eds.), The Miocene Mammals of Europe: 9–24; München (F. PFEIL).

- STEINKLAUBER, U. (1993): Ausgrabungen am Frauenberg bei Leibnitz. – Archäol. Österr., **4** (2): 27–29; Wien.
- STEKLOV, A. A. (1966): [Terrestrische neogene Mollusken Ciskaukasiens und ihre stratigraphische Bedeutung]. – Trans. Acad. Sci. USSR, **163**: 1–262 (russ.).
- STEUSLOFF, U. (1942): Weitere Beiträge zur Kenntnis der Verbreitung und Lebensansprüche der *Vertigo genesii-parcedentata* im Diluvium und Alluvium (Polyploidie während des Periglazials?). – Arch. Moll., **74** (5/6): 192–212; Frankfurt/Main.
- STORCH, G. (1987): Das spätglaziale und frühholozäne Kleinsäuger-Profil vom Felsdach Felsställe in Mühlen bei Ehin-gen, Alb-Donau-Kreis. – Forsch.Ber. Vor- u. Frühgesch. Baden-Württemberg, **23**: 275–285; Stuttgart.
- STRAUCH, F. (1977): Die Entwicklung der europäischen Vertreter der Gattung *Carychium* O. F. MÜLLER seit dem Miozän (Mollusca: Basommatophora). – Arch. Moll., **107** (4/6): 149–193; Frankfurt/Main.
- STROHSCHNEIDER, M. (1976): Das späturnenfelderzeitliche Gräberfeld von Stillfried. – Forschungen in Stillfried, **2**: 31–69, Taf. 8–25; Wien.
- STROHSCHNEIDER, M. (1980): Bibliographie Stillfried. Nachtrag 3. – Forschungen in Stillfried, **4**: 193–196; Wien.
- STUMMER, A. (1984): Eine neue Unterart der Höhlenschnecke *Zospeum alpestre* (FREYER) aus der Kupitzklamm bei Eisenkappel, Kärnten (Basommatophora: Ellobiidae). – Hel-dia, **1** (1): 13–14, Taf. 1b; München.
- STUMMER, A. u. STUMMER, B. (1979): *Vertigo alpestris* ALDER in Österreich nördlich der Donau. – Mitt. zool. Ges. Braunau, **3** (8/9): 238; Braunau am Inn.
- STUMMER, A. u. STUMMER, B. (1980): Ergänzender Bericht zum Vorkommen von *Pagodulina pagodula altilis* KLEMM in Niederösterreich nördlich der Donau. – Mitt. zool. Ges. Braunau, **3** (10/12): 294; Braunau am Inn.
- STUMMER, B. (1981): Ein Fund von *Acicula polita* (HART-MANN) 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.
- STUMMER, B. (1996): Neue Schneckenfunde aus Vorarlberg (Österreich). – Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges., **4**: 55–57; Rankweil.
- STURANY, R. u. WAGNER, A. J. (1914): Über schalentragende Landmollusken aus Albanien und Nachbargebieten. – Denkschr. Mathem.-naturw. Kl. Kaiserl. Akad. Wiss.: 19–138, 18 Taf., 1 Karte; Wien.
- SUBAI, P. (1984): Über Bestrebungen zur Aufteilung der Subfamilie Ariantinae (= Helicigoninae, Campylaeinae). – Mitt. dtsh. malak. Ges., **37**: 229–231; Frankfurt am Main.
- SUBAI, P. (1994): Vergleich der mit *Levantina* verwandten großen Heliciden, sowie Revision der Gattung *Isaurica* (KOBELT) (Gastropoda: Helicidae). – Arch. Moll., **123** (1/6): 49–87; Frankfurt/Main.
- SÜMEGI, P. (1992): A *Cochlicopa nitens* (GALLENSTEIN, 1848): újabb magyarországi pleistocén lelőhelye. – Malak. Tájékoz-tató, **11**: 23–25; Gyöngyös.
- SVERLOVA, N. (2002): Einschleppung und Polymorphismus der *Cepaea*-Arten am Beispiel von Lwow in der Westukraine (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **20** (28): 267–274; Dresden.
- SVERLOVA, N. (2004): Landschnecken-Farbpolymorphismus aus physikalischen Gründen (Gastropoda: Pulmonata: Stylommatophora). – Malak. Abh., **22**: 131–145; Dresden.
- SVOBODA, J. (1996) (ed.): Paleolithic in the Middle Danubian Region. Anniversary volume to Bohuslav Klíma. – Dolní Věstonice Studies (Spisy archeologického ústavu AV ČR), **5**; Brno.
- SZAMEIT, E. (1998): Zum frühmittelalterlichen Burgwall von Gars/Thunau. Bemerkungen zu den Fortifikationsres-ten und der Innenbebauung. Ein Vorbericht. – In: Frühmit-telalterlicher Burgenbau in Mittel- und Osteuropa: 71–78 (Hrsg.: HENNING, J. u. RUTTKAY, A. T.); Bonn.
- THENIUS, E. (1976): Einhuferreste (Equidae, Mammalia) aus dem Villafranchium von Niederösterreich. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., **1976/2**: 83–86; Stuttgart.
- THIELE, J. (1931): Handbuch der systematischen Weichtier-kunde. – **2**: 377–778; Jena.
- TIEFENGRABER, G. (1997): Ein spätlatènezeitliches Heiligtum auf dem Frauenberg bei Leibnitz in der Steiermark (?). – Archäolog. Korr.blatt, **27** (4): 601–616; Mainz (mit einem Beitrag von GRILL, CH.).
- TIEFENGRABER, G. (1998): Frauenberg 1998 – Ein „Pyrrhus-sieg“ der steirischen Archäologie. – Archäol. Österr., **9** (2): 23–25; Wien.
- TITTIZER, T. und TAXACHER, M. (1997): Erstnachweis von *Corbicula fluminea/fluminalis* (MÜLLER 1774) (Corbiculidae, Mollusca) in der Donau. – Lauterbornia, **31**: 103–107.
- TRNKA, G. (1986): Vorläufige Ausgrabungsergebnisse der Kreisgrabenanlagen von Kamegg, Niederösterreich. – Archäologia Austriaca, **70**: 87–112 (mit einem Anhang von VERGINIS, S.); Wien.
- TRNKA, G. (1990a): Ein neuer paläolithischer Blattspitzenfund aus Schletz in Niederösterreich. – Archäol. Österr., **1** (1/2): 20–27; Wien.
- TRNKA, G. (1990b): Eine neue jungpaläolithische Station in Alberndorf. – Archäol. Österr., **1** (1/2): 36; Wien.
- TRNKA, G. (1990c): Mittelneolithische Kreisgrabenanlage in

- Kamegg, Grabungskampagne 1990. – Archäol. Österr., **1** (1/2): 37–38; Wien.
- TRNKA, G. (1990d): Spätneolithische Abschnittsbefestigung mit zweifacher Grabenanlage in Strögen. – Archäol. Österr., **1** (1/2): 38–39; Wien.
- TRNKA, G. (1991): Studien zu mittelneolithischen Kreisgrabenanlagen. – Mitt. Prähist. Komm. Österr. Akad. Wiss. (Hrsg. FRIESINGER, H.), **26**: 338 S, Verl. Österr. Akad. Wiss.; Wien.
- TRNKA, G. (1992a): Eine Station des Epi-Aurignacien in Alberndorf. – Archäol. Österr., **3** (1): 30–31; Wien.
- TRNKA, G. (1992b): Kamegg – eine „unvollendete“ mittelneolithische Kreisgrabenanlage. – Archäol. Österr., **3** (1): 34–36; Wien.
- TRNKA, G. (1993/94): Die frühbronzezeitliche Grabenanlage von Kollnbrunn in Niederösterreich. – Mitt. Anthropolog. Ges. Wien (MAGW), **123/124**: 277–300; Wien.
- TRÖSTL, R. (1996): Faunistisch-ökologische Untersuchungen der Molluskenfauna verschiedener Mischwaldtypen des Wienerwaldes (Ostösterreich). – 226 pp + Anh., 16 Abb., Diss. Formal- u. Naturwiss. Fak.; Univ. Wien.
- TRÖSTL, R. (1997a): Faunistisch-ökologische Betrachtungen der Schneckengemeinschaften des Wienerwaldes. 1. Gipfel-Eschenwald (*Aceri-Carpinetum* subass. *aegopodietosum* KLIKA 1941 em. HUSOVÁ 1982) des Hermannskogels und Linden-Kalkschutthalden-Wald (*Aceri Carpinetum* KLIKA 1941 s. l.) des Leopoldsberges. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österr., **134**: 71–91; Wien.
- TRÖSTL, R. (1997b): Faunistisch-ökologische Betrachtungen der Schneckengemeinschaften des Wienerwaldes. 2. Eichen-Hainbuchenwälder (Verband *Carpinion betuli* ISSLER 1931) des Leopolds-, Latis- und Gränberges. 3. Wärmeliebende Eichenmischwälder (Ordnung *Quercetalia pubescentis* KLIKA 1933) des Leopoldsberges. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österr., **134**: 93–117; Wien.
- TRÖSTL, R. (1998a): Faunistisch-ökologische Betrachtungen der Schneckengemeinschaften des Wienerwaldes. 4. Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo odoratae*-Fagetum SOUGNEZ u. THILL 1959) des Kahlenberges, Hinterhainbachs (Umgebung), des Hermannskogels und Gränberges. 5. Wimperseggen-Buchenwald (*Carici pilosae*-Fagetum OBERDORFER 1957) des Sauberges. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österr., **135**: 231–258; Wien.
- TRÖSTL, R. (1998b): Faunistisch-ökologische Betrachtungen der Schneckengemeinschaften des Wienerwaldes. 6. Grenzwaldkomplex des Kalenderberges (Mödlinger Klause). – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österr., **135**: 259–270; Wien.
- TRÖSTL, R. (1999): Faunistisch-ökologische Betrachtungen der Schneckengemeinschaften des Wienerwaldes. 7. Synop-
- tische Schlußbetrachtung. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österr., **136**: 127–147; Wien.
- TRÖSTL, R. (2000a): Über das Vorkommen von *Orcula dolium* (DRAPARNAUD, 1801) im nordöstlichsten Teil des Flysch-Wienerwaldes. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österr., **137**: 147–152; Wien.
- TRÖSTL, R. (2000b): Ökologisch-faunistische Überlegungen zur Problematik der Validität supraspezifischer Einheiten bei Schneckenarten. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österr., **137**: 153–160; Wien.
- TRÖSTL, R. (2001): Faunistisch-ökologische Betrachtungen von Schneckengemeinschaften im Naturwaldreservat Schneeberg (Niederösterreich). – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österr., **138**: 35–64; Wien.
- TRUC, G. (1971): Gastéropodes continentaux du bassin rhodanien. – Geobios, **4** (4): 79–129; Lyon.
- TURNER, H. (1984): Die Wandermuschel *Dreissena polymorpha* in der Schweiz. – Club Conchyliia Inf., **16** (4): 40–46; Ludwigsburg.
- TURNER, H. (1988 und 1990): Bestimmung und Begutachtung fossiler Molluskenschalen vom „Steinbruch“ Hohenberg (Niederösterreich), und: Gastropoda aus dem „Steinbruch“ Hohenberg. – 2 bzw. 4 pp, unpubl. Listen, Karst- u. Höhlenkundl. Abt.; Naturhistor. Mus. Wien.
- TURNER, H., KUIPER, J. G. J., THEW, N., BERNASCONI, R., RÜETSCHLI, J., WÜTHRICH, M. u. GOSTELI, M. (1998): Atlas der Mollusken der Schweiz und Liechtensteins. – Fauna Helvetica, **2**: 1–527; Neuchâtel.
- TUZAR, J. (1991): Archäologische Forschungsgrabungen auf dem Braunsberg bei Hainburg im Sommer 1990. – Archäol. Österr., **2** (1): 35–36; Wien.
- TUZAR, J. (1994): Rettungsgrabung auf der Ried Urtelfeld, KG Ravelsbach, NÖ. – Fundber. Österr., **32** (1993): 327–335; Wien.
- URBAN, O. H. (1995): Keltische Höhensiedlungen an der mittleren Donau vom Linzer Becken bis zur Porta Hungarica. 2. Der Braunsberg (mit einem Beitrag von KANELUTTI, E.). – Linzer Archäol. Forsch., **23**: 543 pp; Stadtmus. Linz-Nordico.
- URBAŃSKI, J. (1960): Bemerkenswerte Clausiliiden (Moll., Pulm.) aus Bulgarien. – Bull. Soc. Amis. Sci. Lett. Poznań, Sér. D, **XIV**: 113–147, Taf. 1+2.
- ÚJVÁRI, G. (2002a): A Monyoródi Téglygyár pleistocén rétegsorának malakológiai vizsgálata. – Malak. Tájékoztató, **20**: 15–24; Gyöngyös.
- ÚJVÁRI, G. (2002b): A bácsfapusztai feltárás lösz-paleotalaj sorozatának Mollusca-faunája. – Malak. Tájékoztató, **20**: 25–34; Gyöngyös.

- VALOVIRTA, I. (2003): The habitat and status of *Vertigo angustior*, *V. genesii*, and *V. geyeri* in Finland and nearby Russian Karelia (Gastropoda, Pulmonata: Vertiginidae). – *Heldia*, **5** (SH 7): 85–94; München.
- VARGA, A. u. UHERKOVICH, A. (2002): Malakológiai vizsgálatok a Duna-Dráva Nemzeti Park Gemenci Tájvédelmi Körzetében (Mollusca). – *Malak. Tájékoztató*, **20**: 107–141; Gyöngyös.
- VERGINIS, S. (1995/96/97): Lößakkumulation und Paläoböden als Indikatoren für Klimaschwankungen während des Paläolithikums (Pleistozän). – In: NEUGEBAUER-MARESCH, Ch., *Altsteinzeit im Osten Österreichs*. – Wissenschaftl. Schriftenreihe Niederösterreich: 13–30, Verl. Niederösterreich. Pressehaus; St. Pölten-Wien.
- VERGINIS, S. u. GRUBNER, E. (1992): Paläoreliefrekonstruktion mittels sedimentologisch-bodenkundlicher Methoden im Rahmen der archäologischen Arbeiten am Beispiel Rosenburg – NÖ. – *Archäol. Österr.*, **3** (1): 73–79; Wien.
- VERGINIS, S. u. GRUBNER, E. (1995): Sedimentologisch-bodenkundliche Untersuchungen in Strögen, Niederösterreich. – *Archäologia Austriaca*, **79**: 169–178; Wien.
- VERGINIS, S. u. RABEDER, G. (1985): Die Kluftabhängigkeit der fossilführenden Höhlen und Spalten im Karstgebiet der Hainburger Berge (Niederösterreich). – *Die Höhle*, **36** (4): 110–119; Wien.
- VOGEL, J. C. u. ZAGWIJN, W. H. (1967): Groningen radiocarbon dates VI. – *Radiocarbon*, **9**: 63–106; New Haven.
- WAGNER, A. J. (1897): Monographie der Gattung *Pomatias* STUDER. – *Denkschr. d. kais. Akad. d. Wiss., math.-naturwiss. Cl.*, **64**: 565–632, 10 Taf.; Wien.
- WAGNER, A. J. (1915): Beiträge zur Anatomie und Systematik der Stylomatophoren aus dem Gebiete der Monarchie und der angrenzenden Balkanländer. – *Denkschr. d. kais. Akad. d. Wiss., math.-naturwiss. Cl.*, **91**: 429–498, 24 Taf.; Wien.
- WAGNER, A. J. (1927): Studien zur Molluskenfauna der Balkanhalbinsel mit besonderer Berücksichtigung Bulgariens und Thraziens, nebst monographischer Bearbeitung einzelner Gruppen. – *Ann. zool. Mus. Polon., Hist. nat.*, **6** (4): 263–399; Warschau.
- WAGNER, St. (2000): Zum Molluskenbestand im Main bei Mühlheim/Dietesheim. – *Mitt. dtsh. malakozool. Ges.*, **65**: 23–33; Frankfurt/Main.
- WALDÉN, H. W. (1986a): A Comprehensive Account of the Late Quaternary Land Mollusca in Scandinavia. – *Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden*, **11** (10): 105–133; Dresden.
- WALDÉN, H. W. (1986b): Revision of Scandinavian Late Quaternary Land Mollusca. – *Striae*, **24**: 71–76; Uppsala.
- WALDÉN, H. W. (1986c): On the post glacial development of the land mollusc fauna in Scandinavia. – *Proc. 8th Intern. Malacol. Congr., Budapest*, **1983**: 281–285; Budapest.
- WALLNER, G. (1989): Thermolumineszenz-Datierung eiszeitlicher Sedimente. – 117 pp; Diss. Univ. Wien, Inst. f. Radiumforschung u. Kernphysik.
- WALZ, N. (1989): Spreading of *Dreissena polymorpha* (PALLAS) to Northern America. – *Heldia*, **1** (5/6): 196; München.
- WATSON, W. u. VERDCOURT, B. (1953): The two British species of *Carychium*. – *J. Conch.*, **23**: 306–324; London.
- WEISER, W. (1978): Die paläolithischen Funde aus Stillfried 1897–1977. – *Forschungen in Stillfried*, **3**: 5–14; Wien.
- WELLS, S. M. u. CHATFIELD, J. E. (1991): Convention on the conservation of European wildlife and natural habitats. Draft report on threatened non-marine molluscs of Europe. – 126 S., Council of Europe; Strasbourg.
- WELLS, S. M. u. CHATFIELD, J. E. (1992): Threatened non-marine molluscs of Europe. – *Nature and Environment*, No. **64**: 1–163, Council of Europe Press; Strasbourg.
- WENZ, W. (1923–1930): *Gastropoda extramarina tertiaria*. – 3387 pp, *Fossilium Catalogus I. 4. Bände*; Berlin.
- WENZ, W. u. ZILCH, A. (1959): *Gastropoda*, Teil 2. Euthyrea. – 834 pp, 2515 Abb., *Borntraeger*; Berlin, Nikolassee.
- WIKTOR, A. (1981): Genus-Group Level Classification of Milacidae (Gastropoda, Pulmonata). – *Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden*, **7** (15): 145–153; Dresden.
- WIKTOR, A. (1984): Die Abstammung der holarktischen Landnachtschnecken (Mollusca: Gastropoda). – *Mitt. dtsh. malak. Ges.*, **37**: 119–137; Frankfurt/Main.
- WIKTOR, A. (1989): *Limacoidea et Zonitoidea nuda. Ślimaki pomrowiokszaltne* (Gastropoda: Stylommatophora). – *Fauna Polski/Fauna Poloniae*, **12**: 208 pp, *Polska Akad. Nauk, Inst. Zoologii*; Warschau.
- WIKTOR, A. (1994): Contribution to the knowledge of slugs of Turkey (Gastropoda terrestria nuda). – *Arch. Moll.*, **123** (1/6): 1–47; Frankfurt/Main.
- WIKTOR, A. u. LIKHAREV, I. M. (1979): Phylogenetische Probleme bei Nacktschnecken aus den Familien Limacidae und Milacidae (Gastropoda, Pulmonata). – *Malacologia*, **18**: 123–131; Warszawa – Wrocław.
- WIKTOR, A. u. LIKHAREV, I. M. (1980): The pallial complex of holarctic terrestrial Slugs (Pulmonata Stylommatophora) and its importance for classification. – *Zool. Pol.*, **27** (3): 409–448; Warszawa – Wrocław.
- WILD, E., STEFFAN, I. u. RABEDER, G. (1999): Uranium-Series dating of fossil bones. – *Progress Report, Inst. Radiumforsch. u. Kernphysik*: 53–56; Wien.

- WILLING, M. J. (2003): *Vertigo geyeri* on the island of Islay, western Scotland (Gastropoda, Pulmonata: Vertiginidae). – *Heldia*, **5** (SH 7): 111–118; München.
- WINDL, H. J. (1990): Grabungen in einem Siedlungsareal der Linearbandkeramik in Asparn/Zaya, BH Mistelbach, Niederösterreich. – In: Die Fragen des Neolithikums und der Kupferzeit. – Archäol. Konferenz d. Kom. Zala u. Niederösterreichs. I. Keszthely, 16.–17.10.1989; Zalai Múzeum, **2** (1990): 19–21.
- WINDL, H. J. (1994): Zehn Jahre Grabung Schletz, VB Mistelbach, NÖ. – Archäol. Österr., **5** (1): 11–18; Wien.
- WINDL, H. J. (1995): Schletz. – Das Ende einer linearbandkeramischen Siedlung? – Exzerptbroschüre Int. Öguf-Symposium 18.–22. Okt. **1995**: 1 p; Poysdorf.
- WINDL, H. J. (1997): Ein Fundplatz überregionaler Bedeutung aus dem Nordosten Niederösterreichs. – Archäol. Österr., **8** (Sonderausgabe): 34–39; Wien.
- WINDL, H. J. (1999): Völkerwanderungszeitliches im Schatten des Oberleiserberges. – Archäol. Österr., **10** (1): 4–18; Wien.
- WINKLER E.-M. (1986): Urzeitliche Schädelamulette aus Sommerein, NÖ. – Fundber. Österr., **23** (1984): 93–96; Wien.
- WINKLER E.-M. (1989): Frühbronzezeitliche Skelette aus Stillfried/Auhagen und Ladendorf in Niederösterreich. – Fundber. Österr., **27** (1988): 43–54; Wien.
- WITHALM, G. (1997): Bericht über eine paläontologische Probegrabung in der Köhlerwandhöhle (1835/6) bei Lehenrotte, Bezirk Lilienfeld (NÖ). – Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus., **10**: 377–389; Wien.
- WITTMANN, K. J. (1992): Zwischenbericht zum Projekt: Kartierung, Stadtökologie und Indikatorwert der Molluskenfauna Wiens. Kartierung der Gewässermollusken Wiens, Teil 1. Berichtsjahr 1992 (Mitarb.: DORNINGER, C., EL SAYED, H., HÖNLINGER, M.); Inst. f. Allg. Biol. Univ. Wien.
- WOHLSTADT, R. (1919): *Buliminus (Mastus) bielzi* KIM. im deutschen Pleistozän. – Nachr.bl. Dtsch. Malakozool. Ges., **51** (4): 158–160; Frankfurt/Main.
- WOHLSTADT, R. (1920): Die Molluskenfauna der diluvialen Travertine von Bilzingsleben bei Kindelbrück und Osterode bei Hornburg. – Nachr.bl. Dtsch. Malakozool. Ges., **52** (4): 178–183; Frankfurt/Main.
- WOLF, M. u. RÄHLE, W. (1987): Ergebnisse einer Molluskenexkursion in die westlichen Julischen Alpen. – Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **41**: 31–41; Frankfurt am Main.
- World Geodetic System (WGS 84): <http://www.WGS84.com>.
- WÜTHRICH, M. (1984): *Catinella (Quickella) arenaria* (BOUCHARD-CHANTEREAUX 1837) in den Schweizer Alpen. – Arch. Moll., **114** (1983) (4/6): 231–241; Frankfurt/Main.
- ZAJONC, U. (1995): Untersuchung zur Systematik der Gattung *Corbicula* (Corbiculidae, Bivalvia) in der Westpaläarkt. – 129 pp, Dipl.arbeit; Darmstadt.
- ZEISSLER, H. (1969): Konchylien aus den mittelpleistozänen Ilmablagerungen von Süßenborn bei Weimar. – Paläont. Abh., **A3**: 415–461, 10 Abb., 15 Tab., 6 Taf.; Berlin.
- ZEISSLER, H. (1981): Konchylien aus dem holozänen Travertin vom Kirschbachtal in Weimar. – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **7** (6): 95–100; Dresden.
- ZEISSLER, H. (1985): *Ruthenica filograna* (ROSSMÄSSLER) in Westsachsen (Gastropoda: Clausiliidae). – *Heldia*, **1** (3): 101–104; München.
- ZEISSLER, H. (1989): *Vertigo alpestris* ALDER in Westsachsen (Gastropoda: Vertiginidae). – *Heldia*, **1** (5/6): 181–183; München.
- ZETTLER, M. L. (1997): Morphometrische Untersuchungen an *Unio crassus* PHILIPSSON 1788 aus dem nordeuropäischen Vereisungsgebiet (Bivalvia: Unionidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **18** (19): 213–232; Dresden.
- ZETTLER, M. L. (1998): Zur Verbreitung und Morphologie von *Pseudanodonta complanata* (ROSSMÄSSLER, 1835) in Mecklenburg-Vorpommern (Bivalvia: Unionidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **19** (14): 139–149; Dresden.
- ZETTLER, M. L. (1999): Zur Verbreitung und Ökologie der Groß-, Dreikant- und Kugelmuscheln in Fließgewässern in Mecklenburg-Vorpommerns (Bivalvia: Unionidae, Dreissenidae und Sphaeriidae). – *Heldia*, **4** (SH 6): 21–32; München.
- ZETTLER, M. L. (2000): Weitere Bemerkungen zur Morphologie von *Unio crassus* PHILIPSSON 1788 aus dem nordeuropäischen Vereisungsgebiet (Bivalvia: Unionidae). – Malak. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, **20** (7): 73–78; Dresden.
- ZETTLER, M. L. u. KUIPER, J. G. J. (2002): Zur Verbreitung und Ökologie von *Pisidium moitessierianum* (PALADILHE 1866) unter besonderer Berücksichtigung von Nordostdeutschland (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae). – Mitt. dtsh. malakozool. Ges., **67**: 9–26; Frankfurt/Main.
- ZILCH, A. (1960): Gastropoda, Euthyneura. – 834 pp, Borntraeger; Berlin.
- ZILCH, A. (1962): Ergänzungen und Berichtigungen zur Nomenklatur und Systematik in P. EHRMANN'S Bearbeitung. – In: Die Tierwelt Mitteleuropas, **2** (1): 1–23; Leipzig.
- ZILCH, A. (1970): *Microna* ZIEGLER in FRAUENFELD 1863. – Arch. Moll., **100** (3/4): 147–149; Frankfurt/Main.
- ZILCH, A. (1972): Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 50: Mollusca: Clausiliidae (2): Aloprii-

nae: Delmini (1). – Arch. Moll., **102** (4/6): 247–259; Frankfurt/Main.

ZILCH, A. (1973): Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 51: Mollusca: Achatinacea (2): Ferrussaciidae, Subulinidae. – Arch. Moll., **103** (1/3): 99–152; Frankfurt/Main.

ZILCH, A. (1978): Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 60: Mollusca: Succineacea. – Arch. Moll., **109** (1/3): 109–136; Frankfurt/Main.

ZILCH, A. (1979): Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 62: Mollusca: Zonitacea: Vitrinidae. – Arch. Moll., **110** (1/3): 81–101; Frankfurt/Main.

ZIMMERMANN, S. (1932): Über die Verbreitung und die Formen des Genus *Orcula* HELD in den Ostalpen. – Arch. Naturgesch., N. F. **1** (1): 1–56, 2 Taf.; Leipzig.