

Literatur-Nachtragsverzeichnis

- BALUK, W. & RADWANSKI, A. (1979): Shell adaption and ecological variability in the pelecypod species *Sphenia anatina* (Basterot) from the Korytnica basin) Middle Miocene; Holy Cross Mountains, Central Poland). – Acta geologica polonica, **29**/3: 269-286. – Warszawa.
- CTYROKY, P. (2002): Marine und brachyhaline Bivalven aus dem Karpatium des Korneuburger Beckens (Untermiozän; Österreich). – Beiträge zur Paläontologie, **27** (Das Karpat des Korneuburger Beckens, Teil 2): 215-257, 1 Tab., 12 Taf. – Wien.
- GROSS, M. (2000): Das Pannonium im Oststeirischen Becken. – Berichte Inst. Geol. Paläont., K.-F.Univ. Graz, **2** (Austrostrat 2000, 24.-26. November 2000, Gossendorf/Stmk., Vortragskurzfassungen und Exkursionsführer): 47-85, 16 Abb., 3 Tab., 2 Taf., 1 geol. Karte.- Graz.
- GÜRS, K. (1995): Revision der marinen Molluskenfauna des Unteren Meeressandes (Oligozän, Rupelium) des Mainzer Beckens. – unpubl. PhD., 314 S. – Johannes-Gutenberg-Universität, Mainz [fide HARZHAUSER & MANDIC 2001.- O. MANDIC wurde von K. GÜRS eine Kopie zur Verfügung gestellt, in die Seiten 272 - 273 konnte ich Einsicht nehmen].
- HAGN, H., DARGA, R. & SCHMID, R. (1992): Erdgeschichte und Umwelt im Raum Siegsdorf. Fossilien als Zeugen der geologischen Vergangenheit. – 241 S., 20 Abb., 3 Tab., 80 Taf. – Siegsdorf (Eigenverl. Gemeinde Siegsdorf).
- HARZHAUSER, M. & MANDIC, O. (2001): Late Oligocene gastropods and bivalves from the Lower and Upper Austrian Molasse Basin. – Österr. Akad. Wiss., Schriftenreihe Erdwiss. Kommissionen, **14** (Paleogene of the Eastern Alps): 671-795, 2 Abb., 1 Tab., 11 Taf. – Wien.
- ICZN (1999): International Code of Zoological Nomenclature adopted by the International Union of Biological Sciences. The provisions of this Code supersede those of the previous editions with effect from 1 January 2000. – 4.ed.: 306 S. – London (Intern. Trust for Zoological Nomenclature).
- IJIJINA, L.B., NEVESSKAJA, L.A. & PARAMONOVA, N.P. (1976): Regularities of Mollusc Development in the Neogene Semimarine and Brackishwater Basins of Eurasia (Late Miocene – Early Pliocene). – Trans. Palaeot. Inst. Acad. Sci. USSR, **155**: 288 S., 38 Abb., 28 Taf. – Moskva [Moskau].
- JANSSEN, Ronald (2002): Buchbesprechung von: SCHULTZ, Ortwin (2001): *Bivalvia neogenica* (Nuculacea – Unionacea). – In: PILLER, W.E. (Hg.): *Catalogus Fossilium Austriae*, Band 1/Teil 1: XLVIII + 379 S., 56 Taf., 8 Abb.- Wien (Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften). – Mitt. Deutsche Malakozool. Ges., **67**: 71.- Frankfurt am Main.
- KADOLSKY, D. (1995): Stratigraphie und Molluskenfaunen von „Landschneckenkalk“ und „Cerithienschichten“ im Mainzer Becken (Oberoligozän bis Untermiozän?), 2: Revision der aquatischen Mollusken des Landschneckenkalkes. – Archiv Molluskenkunde, **124**/1-2: 1-55, 48 Abb., 4 Taf. – Frankfurt am Main.
- KOLESNIKOV, V.P. (1948): Singenetickie schem-i. – Bjull. Soc. Naturalist Moskva, **23**/1: 15-25, 3 Abb. – Moskva [Moskau].
- KÜMEL, F. (1935): Fossile Perlen im niederösterreichischen Jungtertiär.- Verh. Geol. Bundesanstalt, 1935/7: 110-112, 4 Abb.- Wien.
- MERKLIN, R.L. (1961): O novom tretimom podrole korbulid. – Paleont. J., 1961/1: 82-88, Taf. 9. – Moskva.
- MORTON, B., VELKOVRH, F. & SKET, B. (1998): Biology and anatomy of the 'living fossil' *Congeria kusceri* (Bivalvia: Dreissenidae) from subterrean rivers and caves in the Dinaric karst of the former Yugoslavia. – J. Zool., **245**/2: 147-174. – London.
- PAPAIANOPOL, I. (1995): 4.1. Faune de mollusques daciens du Bassin Dacique. – 130-161, Taf. 1-41. – In: MARINESCU, F. & PAPAIAPOPOL, I. (Ed.): *PL1 Dacien. – Chronostratigraphie und Neostatotypen, Neogen der Zentralen Paratethys, 9* (Dacien): 530 S., zahlr. Abb. und Taf. – Bucuresti (Rumänische Akademie).
- PARAMONOVA, N.P. (1971): On the intraspecific variability of some Early Sarmatian *Cardium* species. – Trans. Palaeont. Inst. Acad. Sci. USSR, **130** (Current Problems of Palaeontology): 246-257, 9 Abb. – Moskva [Moskau].
- PAVLOVIC, P.S. (1927): Donjopontski mekuzci iz okoline Beograda (S nacroctim obzirom na fosilnu faunu okoline sela Vrcina. – Srpska kraljevske Akademije, Posebna izdanja, 66, prirodjacki i matematski Spisi, **17**: 1-121 + V, 1 Abb., 14 Taf. – Beograd.
- PFISTER, Th. & WEGMÜLLER, U. (2001): Beschreibung, Vergleich und Verbreitung der Bivalven-Arten aus den Belpbergschichten (Obere Meeresmolasse, mittleres Burdigalien) in der Umgebung von Bern, Schweiz. 4.Teil: Veneracea. – Eclogae geol. Helvetiae, **93**: 445-470, 14 Taf. – Basel.
- PFISTER, Th. & WEGMÜLLER, U. (2002): Beschreibung, Vergleich und Verbreitung der Bivalven-Arten aus den Belpbergschichten (Obere Meeresmolasse, mittleres Burdigalien) in der Umgebung von Bern, Schweiz. 5.Teil: Heterodonta *pro parte* (Myacea, Hiatellacea, Pholadacea), Anomalodesmata (Pholadomyacea, Pandoracea, Clavagellacea), Nachtrag zu Palaeotaxodonta (Nuculacea, Nuculanacea), Pteriomorphia (Pectinacea) und Heterodonta (Carditacea, Cardicea, Solenacea). – Eclogae geol. Helvetiae, **94**: 399-426, 18 Taf., 12 Tab. – Basel.
- POPOV, S.V., VORONINA, A.A. & GONCHAROVA, I.A. (1993): Oligocene – Lower Miocene Stratigraphy and Bivalves of the Eastern Paratethys. – Trudy Paleont. Inst., **256**: 206 S., 25 Abb., 11 Tab., 9 Taf. – Moskva (Nauk) [russisch].
- STEVANOVIC, P. M. (1980): Neue Beiträge zur Stratigraphie und Palaeontologie der maeotischen und pannonischen Stufe in Serbien und Bosnien. – Ann. Géol. Péninsule Balkanique, **43-44**: 97-140, 12 Abb., 5 Taf. – Beograd.
- WANK, M. (1988): Sarmat-Aufschluß bei Niederhof (Lavantal/Kärnten).- Carinthia II, **178/98**/2: 447-449.- Klagenfurt.
- ZUSCHIN, M., MANDIC, O., HARZHAUSER, M. & PERVESLER, P. (2001): Fossil Evidence for Chemoautotrophic Bacterial Symbiosis in the Thyasirid Bivalve *Thyasira michelottii* From the Middle Miocene (Badenium) of Austria. – Historical Biology, **15**: 123-134, 5 Abb.