

Nachträge und Berichtigungen zu: Versuch einer Bibliographie nach-linnéischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 2.

Von ALEXANDER & PETER L. REISCHÜTZ, Horn & WOLFGANG FISCHER, Wien.

Korrekturen:

- GUMPINGER C. (2003): 5 Jahre FLUP: Das Artenschutzprojekt Flußperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* L.) – aktueller Stand und Perspektiven.- Österr. Fischerei 56(7):184-191, Scharfling.
- MILDNER P. (2000): Jahresberichte Landesmuseum Kärnten (für 1999). Abteilung für Zoologie.- Rudolfinum 1:146-154, Klagenfurt.

Nachträge:

- ACHTSNIJT J. (2003): Über die Mollusken verschiedener Fundgebiete des Nordburgenlandes: Pamdorfer Platte, Rosaliengebirge, Leithagebirge und Neusiedler Seengebiet.- 122 S., Dipl.arb. Fak. Naturw. Math. Univ. Wien.
- AESCHT E. (2003): Typenliste der Sammlung „Wirbellose Tiere“ (ohne Insekten) am Biologiezentrum Linz.- Beitr. Naturk. Oberösterreich. 12:377-406, Linz.
- AESCHT E. (2003): Zur Geschichte der Sammlung „Wirbellose Tiere“ (ohne Insekten) am Biologiezentrum Linz.- Beitr. Naturk. Oberösterreich. 12:51-88, Linz.
- AMT D. BURGENLÄND. LANDESREGIERUNG (1991): Besonders geschützte Pflanzen- und Tierarten.- 96 S., Amt d. Burgenländ. Landesregierung: Eisenstadt.
- ASSLABER R. (1996): **Faunistisch-ökologische Untersuchungen an limnischen Gastropoden in der Umgebung von Innsbruck.- Dipl.-arb. Inst. Zool. Limn. Univ. Innsbruck (unveröff.).**
- BOETERS, H. D. (1993): Beiträge zur Nomenklatur der europäischen Binnenmollusken, IV. *Paludina opaca* GALLENSTEIN non FRAUENFELD.- *Heldia* 2(1/2):50, München
- BOETERS, H. D. (1995): *Belgrandiella* aus einem holozänen Kalktuff in Oberfranken (Prosobranchia: Hydrobiidae).- *Heldia* 2(3/4):69-72, Taf.11, München.
- BREUSS W. (2004): Bemerkungen zur Wirbellosenfauna von Höhlen Vorarlbergs und angrenzender Gebiete.- Vorarlberger Naturschau 15:127-131, Dornbirn.
- CSAR D. (2003): FLUP-Österreich – Verein für Schutz und Erhalt der Flußperlmuschel.- BUFUS-Info 30, 3 S., (www.zoologie.sbg.ac.at/Patzner/BUFUS/BUFUS_info30/BUFUS_info30_3.htm)
- DALFREDDO C., M. M. GIOVANELLI, M. BODON & S. CIANFANELLI (2004): Sulla distribuzione di *Neostyriaca corynodes* (HELD, 1836) in Italia (Pulmonata: Clausiliidae).- *Boll. Malacol.* 39(9-12):149-156, Roma.
- DVORAK L. & L. BERAN (2004): Remarkable records of aquatic molluscs in the Lipno Reservoir and its environs.- *Silva Gabreta* 10:97-106, Vimperk.
- DVORAK L., T. CEJKA & M. HORSÁK (2003): Present knowledge of distribution of *Tandonia budapestensis* (HAZAY, 1881) in the Czech and Slovak Republics (Gastropoda: Milacidae).- *Malacol. Tajek.* 21:37-43, Budapest.
- EDLINGER K. (2003): *Clausilia dubia kaeufeli* KLEMM 1960 (Gastropoda: Clausiliidae), eine Subspecies mit disjuncter Verbreitung.- *Club Conchylia Inf.* 35(1/6):21-30, Ludwigsburg.
- FALKNER G., M. COLLING, K. KITTEL & C. STRÄTZ (2003): Rote Listen gefährdeter Schnecken und Muscheln (Mollusca) Bayerns. In, J. VOITH (Red.), Rote Liste gefährdeter Tiere Bayerns.- *Schr.r. Bayer. Landesamt Umweltschutz* 166:337-347.
- FISCHER W. & M. DUDA (2004): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs VII. *Cerņuella virgata* (DA COSTA 1778) neu für die Molluskenfauna Wiens, sowie Bemerkungen zur Ausbreitung von *Monacha cantiana* (MONTAGU 1803), *Cerņuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805), *Hygromia cinctella* (DRAPARNAUD 1801) und *Cornu aspersum* (O. F. MÜLLER 1774) in Niederösterreich und Wien (Mollusca: Gastropoda).- *Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges.* 12:10-14, Rankweil.
- FISCHER W. (2004): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs VIII. Zur Verbreitung von *Corbicula fluminea* (O. F. MÜLLER 1774) (Mollusca: Bivalvia) und *Microcolpia daubertii acicularis* (FERUSSAC 1821) (Mollusca: Gastropoda) im Donaugebiet in Niederösterreich sowie Bemerkungen zu *Unio* und *Pseudanodonta* (Mollusca: Bivalvia).- *Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges.* 12:15-18, Rankweil.

- FOECKLER F., U. DIEPOLDER & O. DEICHNER (1991): Water mollusc communities and bioindication of lower Salzach floodplain waters.- *Regulated Rivers: Research & management* 6:301-312.
- FOECKLER F., W. KRETSCHMER, O. DEICHNER & H. SCHMIDT (1994): Bioindication of former floodplain waters of the lower Salzach River (Bavaria) by macroinvertebrate communities.- *Verh. internat. Verein. Limnol.* 25:1618-1623, Stuttgart.
- FRANK C. (2002): Weichtiere (Mollusca). In, M. BERTL, H. EHGARTNER, W. HOVORKA, F. KÖNIGSBERGER, E. STEINER & G. TUISL. *Natur im Herzen Mitteleuropas*.- S. 182-186. Niederösterreich. Pressehaus: St. Pölten.
- FRANK C. (2004): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) aus den Kamptalgrabungen, Niederösterreich.- *Mitt. prähistor. Komm.* 56:1-157, 65 Abb., zahlr. Skizzen und Profile, Österr. Akad. Wiss. (phil.-histor. Kl.), Wien.
- FINDENEGG I. (1933): Zur Naturgeschichte des Wörthersees.- 2. Sonderh. Carinthia II, 62 S., Klagenfurt.
- FINDENEGG I. (1936): Der Weissensee in Kärnten.- 4. Sonderh. Carinthia II, 46 S., Klagenfurt.
- GITTENBERGER E., W. H. PIEL & D. S. J. GROENENBERG (2004): The Pleistocene glaciations and evolutionary history of the polytypic snail species *Arianta arbustorum* (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae).- *Molecular Phylogenetics and Evolution* 30:64-73.
- GUMPINGER C. (2003): Die Flußperlmuschel – Gefährdung und Schutzbemühungen in Österreich.- *Natur & Land* 89(1/2):31-34, Salzburg.
- GUSENLEITNER F. & E. AESCHT (2003): Bibliographie der Wirbellosen Tiere (Evertebrata) Oberösterreichs (1991-2002).- *Beitr. Naturk. Oberösterreich*. 12:521-618, Linz.
- HAASE M. & A. BISENBERGER (2003): Allozymic differentiation in the land snail *Arianta arbustorum* (Stylommatophora, Helicidae): historical inferences.- *J. Zool. Syst. Evol. Research* 41:175-185.
- HAASE M., B. MISOF, T. WIRTH, H. BAMINGER & B. BAUR (2003): Mitochondrial differentiation in a polymorphic land snail: evidence for Pleistocene survival within the boundaries of permafrost.- *J. evol. biol.* 16:415-528.
- HAUSDORF B. (2002): Phylogeny and biogeography of the Vitrinidae (Gastropoda: Stylommatophora).- *Zool. J. Linn. Soc.* 134:347-358, London.
- HAUSDORF B. (2003): Latitudinal and altitudinal body size variation among north-west European land snail species.- *Global Ecol. Biogeogr.* 12(5):389-394.
- HAUSDORF B. & C. HENNIG (2003): Nestedness of north-west European land snail ranges as a consequence of differential immigration from Pleistocene glacial refuges.- *Oecologia* 135:102-109.
- HELESIC J. & F. KUBICEK (1999): Hydrobiology of the Dyje River in the National Park Podyji, Czech Republic.- *Folia Fac. Sc. Nat. Univ. Masaryk. Brun.* 102:1-138, Brno.
- HELESIC J., F. KUBICEK, B. LOSOS, E. SEDLAK & S. ZAHRAKOVÁ (2001): Vodní bezobratlí a hydrobiologie reky Dyje v Národním parku Podyjí.- *Thayensia* 4:53-65, Znojmo.
- INNOCENTE M. (2003): Über die Molluskenfauna dreier steirischer Fundgebiete.- 126 S., Dipl.arb. naturw. Fak. Univ. Wien.
- JEKEL I. & D. ZICK (2003): Enthalten Schnecken der Salzburger Kleinseen Badedermatitis auslösende Zerkarien?.- *Mitt. österr. Ges. Tropenmed. Parasitol.* 23:51-62, Wien.
- KNOTZER A. (2001): Wasserwirtschaftliches Grundsatzkonzept Grenzmuur, Phase 1.- 28 S., Ständige österr.-slowen. Kommission für die Mur: Wien - Ljubljana.
- KOFLER A. (2003): Gartenteiche als sekundäre Lebensräume.- *Osttiroler Heimatbl.* 71(7/8): 6 S. (unpag.), Lienz/ Osttirol.
- KOFLER A. & P. MILDNER (2004): Dritter Nachtrag zur Molluskenfauna Osttirols (Mollusca: Gastropoda: Bivalvia).- *Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck* 91:129-155.
- KUTZENBERGER H., V. GRASS & E. WRBKA (1994): Naturschutzstrategien für die Stadt. Teil 2 – Konzept eines Arten- und Lebensraumschutzprogrammes für die Stadt Wien. *Enderbericht*.- 90 S., Wilhering, Wien.
- LEWIN I. & L. CEBILA (2003): New localities of *Stagnicola turricula* (HELD, 1836) in Poland (Gastropoda: Pulmonata: Lymnaeidae).- *Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden* 21:69-74.
- LOZEK V. (2001): Národní park Podyjí ve svetle vyvoje v postglacialu.- *Thayensia* 4:247-251, Znojmo.
- MAIER-LEHNER G. & C. GUMPINGER (2004): Vorschläge zur Auswahl von Flußperlmuschel-Monitoringstellen in Oberösterreich.- 28 S., FLUP-Österreich (www.flussperlmuschel.at).
- MAIER-LEHNER G. & C. GUMPINGER (2004): Untersuchungen zur aktuellen Verbreitung der Flußperlmuschel *Margaritifera margaritifera* (Mollusca: Bivalvia: Unionidae) in Oberösterreich im Rahmen des FLUP-Vereines.- *Beitr. Naturk. Oberösterreich*. 13:375-383, Linz.
- MAYER R. (2004): Nachweis von *Lithoglyphus naticoides* (C. PFEIFFER 1828) in der Donau bei Luberegg (Niederösterreich).- *Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges.* 12:7-8, Rankweil.
- MAYR H. (2003): Schnecken jeden Frühling aufs Neue!- *Orchideenkurier* 2003(3):40-41.
- McIVOR A. (2002): The Cambridge mussel group in Wien!- *The Conchologist's NewsL.* 160:131-133, London.
- MIENIS H. K. (2001): Some more information concerning the invasive mussel *Sinanodonta woodiana* (LEA, 1834).- *Ellipsaria* 3(2):9-10.

- MIENIS H. K. (2002) : The Chinese pond mussel *Sinanodonta woodiana* in Europe: further gleanings.- *Ellipsaria* 4(2):12-13.
- MIENIS H. K. (2003) : *Sinanodonta woodiana* – News from Europe.- *Ellipsaria* 5(1):13.
- MILDNER P. (2003): Weichtiere (Mollusca). In, K. KRÄINER & C. WIESER, GEO-Tag der Artenvielfalt – Danielsberg/Mölltal, Kärnten – 13./14. Juni 2003.- *Carinthia II* 193/113:348, Klagenfurt.
- MILDNER P. & M. HAASE (2004): Die „Schöngesichtige Zwergdeckelschnecke“ *Marstoniopsis insubrica* (KÜSTER, 1853) (Mollusca : Gastropoda: Rissoidae) in Österreich nachgewiesen.- *Kärnt. Naturschutzber.* 9:82-83, Klagenfurt.
- MILDNER P. & M. TAURER (2003) : Beitrag zur Unionidenfauna Kärnten (Mollusca: Bivalvia: Didae).- *Rudolfinum* 2002:417-446, Klagenfurt.
- MILDNER P. & M. TAURER (2003) : Beitrag zur Verbreitung von *Dreissena polymorpha polymorpha* (PALLAS, 1771) in Kärnten (Mollusca: Bivalvia: Dreissenidae).- *Rudolfinum* 2002:413-416, Klagenfurt.
- NISTERS H. (2002): Über die Schneckenwelt Tirols.- *Lehrerservice für Naturschutz* 2002(März):3, Innsbruck (Internetschrift).
- NORDSIECK H. (2003): *Macrogastra mellae* (STABILE) und *Macrogastra badia* (C. PFEIFFER), zwei ungenügend bekannte *Macrogastra*-Arten (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae).- *Mitt. dtsh. malak. Ges.* 69/70:61-69, Frankfurt/Main.
- OFENBÖCK T. (2003): Bestände der Flußperlmuschel. In, H. HABERSACK & A. MOSER, Plattform Hochwasser. Ereignisdokumentation – Hochwasser August 2002.- S. 115-116, Universität für Bodenkultur: Wien.
- PAILL W. (2004): Slug feeding in the carabid beetle *Pterostichus melanarius*: seasonality and dependence on prey size.- *J. Moll. Stud.* 70:203-205, London.
- PATZNER R. A. (2003): Die Großmuscheln (Najaden) im Bundesland Salzburg. Teil 1.- *BUFUS-Info* 28, 4 S., Salzburg. (http://bufus.sbg.ac.at/info_alt/bufus_info28.htm)
- PATZNER R. A. (2003): Flusskrebse und Großmuscheln im Bundesland Salzburg.- 78 S., Gutachten für das Amt der Salzburger Landesregierung: Salzburg.
- PATZNER R. A. (2003): Die Großmuscheln in Salzburg. Teil 2: Die Gemeine Malermuschel *Unio pictorum*.- *BUFUS-Info* 30, 3 S., Salzburg. (http://bufus.sbg.ac.at/info_alt/bufus_info30/bufus_info30_2.htm)
- PATZNER R. A. (2004): Flusskrebse und Großmuscheln.- *NOEO* 2004(2):6-9, Salzburg.
- PATZNER R. A. (2004): Die Großmuscheln in Salzburg. Teil 3: Die Gemeine Teichmuschel *Anodonta anatina*.- *BUFUS-Info* 31, 3 S., Salzburg. (<http://bufus.sbg.ac.at/info/info31/info31-3.htm>)
- PATZNER R. A. (2004): Die Großmuscheln in Salzburg. Teil 4: Die Große Teichmuschel *Anodonta cygnaea*.- *BUFUS* 32, 2 S., Salzburg. (<http://bufus.sbg.ac.at/info/info32/info32-2.htm>)
- PATZNER R. A. (2004): Großmuscheln und ihre Wirtsfische.- *Österr. Fischerei* 57(11/12):278-281, Scharfling.
- PESENDORFER M. (2003): Vergleichende Darstellung der Molluskenfauna (Gastropoda et Bivalvia) dreier ostösterreichischer Fließgewässer (Rußbach, Fischea und Leitha).- 73 S., *Dipl.arb. naturw. Fak. Univ. Wien*.
- PFFENNINGER M., S. STAUBACH, C. ALBRECHT, B. STREIT & K. SCHWENK (2003): Ecological and morphological differentiation among cryptic evolutionary lineages in freshwater limpets of the nominal form-group *Ancylus fluviatilis* (O. F. MÜLLER, 1774).- *Molec. Ecol.* 12:2731-2745.
- PILAT A. (2002): Ein Vergleich der Molluskenfaunen von Marchunterlauf und Kamp als Führer durch die Sammlung Frank.- 77 S., *Dipl.arb. naturw. Fak. Univ. Wien*.
- PONTA U. (2000): Makrozoobenthische Bestandsaufnahme an zwei Kärntner Bächen (Wölfnitz und Wimitz) und deren Analyse.- *Carinthia II* 190/110:635-640, Klagenfurt.
- PUSCHNIG R. (1930): Von der Tierwelt des Rosentales. In, R. PUSCHNIG, *Naturgeschichtliches aus dem Abstimmungsgebiet*.- 1. Sonderh. *Carinthia II*, 133 S., Klagenfurt.
- REICHHOLF J. (1979): Zur Häufigkeit der Bernsteinschnecke *Succinea (Oxyloma) elegans* (Risso) an den Staueisen am unteren Inn.- *Mitt. zool. Ges. Braunau* 3(8/9):227-232.
- REISCHÜTZ P. L. (1995): Rote Liste der Mollusken (Schnecken und Muscheln) Niederösterreichs.- ca. 100 S., im Auftrag des Landes Niederösterreich (unpubl.).
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2000): Entwurf einer Roten Liste der Mollusken (Schnecken und Muscheln) des Burgenlandes.- 23 S., im Auftrag der Burgenländischen Landesregierung (unpubl.).
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2003): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs XIX. Zwei interessante Hydrobiidae aus Niederösterreich.- (in Druck)
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2003): Nachträge und Berichtigungen zu: Versuch einer Bibliographie nach-linnéischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 1.- *Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges.* 11:38-46, Rankweil.
- SCHACHINGER D. & R. A. PATZNER (2004): Kartierung von Wassermollusken im Bundesland Salzburg, Österreich – Stand 2003.- *Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden* 22:37-47.
- SCHACHINGER D. & R. A. PATZNER (2004): Charakteristische Wassermolluskenarten in verschiedenen Biotoptypen des Bundeslandes Salzburg, Österreich.- *Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden* 22:49-56.

- SCHÄFER, K. (2003): Schnecken und Muscheln der Au.- Aublick 18:3, Orth/Donau.
- SCHNELL P. (2004): Exkursion der ZGB zum Bodensee. Artenliste der vom 14.5. bis zum 18. 5. 2003 festgestellten Mollusken.- Mitt. zool. Ges. Braunau 8(4):491-495.
- STRAIF M., H. WAIDBACHER, R. SPOLWIND, B. SCHÖNBAUER & G. BRETSCHKO (2003): Die Besiedlung neu geschaffener Uferstrukturen im Stauraum Wien-Freudenau (Donauinselhabitate) durch Fisch- und Benthosbiozöten.- Denisia 10:181-214, Linz.
- STRASSER T. (2004): Aquatische Neozoen in der Stadt Salzburg: Pisces, Mollusca und Dekapoda.- BUFUS-Info 31, 2 S., Salzburg.(<http://bufus.sbg.ac.at/info/info31/info31-4.htm>)
- STREISSL E. & W. WEISSMAIR (1992): **Aufnahme der Süßwassermollusken – Donau-Auen zwischen Maria-Ellend und Regelsbrunn.- Ber. d. Formal- u. naturwiss. Fak Univ. Wien (unveröff.)**
- STURM R. (2003): Aquatic molluscs (Gastropoda et Bivalvia) in a marsh lake of Upper Austria: How does agricultural and touristic use of the lake and its environment affect local species diversity and abundance?- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 21:59-68.
- STURM R. (2003): Species diversity and abundance of freshwater molluscs (Gastropoda et Bivalvia) in selected mountain lakes of the Central Alps in Austria.- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 21:49-57.
- STURM R. (2004): Freshwater molluscs (Gastropoda et Bivalvia) in selected mountain lakes of the Hohe Tauern, Austria: a contribution to the faunistic mapping of the Eastern Alps.- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 22:23-36.
- SZIEMER P. (2003): Faunen- und Florenverfälschung (II). Ein fast übersehenes Naturschutzproblem.- Wiss. Nachr. 123:11-23, Wien.
- TAURER M. (2003): Erstnachweis der Chinesischen Teichmuschel *Sinanodonta woodiana* (LEA, 1834) in der Steiermark (Österreich).- Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark 133:119-125, Graz.
- TAYLOR, D. W. (2003): Introduction to the Physidae (Gastropoda: Hygrophila) – Biogeography, classification.- Rev. biol. trop. 51(Suppl. 1):1-287, 11 pls., 191 figs., 49 tpls, San Jose, Costa Rica.
- TOCKNER K., F. SCHIEMER, C. BAUMGARTNER & E. WEIGAND (1999): **The Danube restoration project: species diversity patterns across connectivity gradients in the floodplain system.- Regulated Rivers Research & Management 15(1/3):245-258.**
- TOCKNER K., H. WINTERSBERGER & C. BAUMGARTNER (2000): Das Makrozoobenthos in der Regelsbrunner Au (Donau – Österreich).- Abh. zool.-bot. Ges. Österreich 31:77-97, Wien.
- UESHIMA R. (2003): Land snail collecting in Vienna, Austria.- Chiribotan 34(4):85-91, Tokyo (japanisch).
- ZALLOT E. (2003): Alcune note sul genere *Cochlostoma* JAN, 1830 (Gastropoda, Prosobranchia) in Friuli (Italia nord-orientale).- Gortiana (Atti Mus. Friul. Stor. Nat. 24:93-113, Udine).
- ZULKA K. P., E. EDER, H. HÖTTINGER & E. WEIGAND (2001): Grundlagen zur Fortschreibung der Roten Listen gefährdeter Tiere Österreichs.- Monogr. 135:1-85, Umweltbundesamt: Wien.

Adresse der Autoren:

Alexander und Peter L. Reischütz, Puechhaimg. 52, A-3580 Horn, Österreich.
Wolfgang Fischer, Martnigasse 26, 1220 Wien, Österreich.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Ersten Malakologischen Gesellschaft Vorarlbergs](#)

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Reischütz Peter L., Reischütz Alexander, Fischer Wolfgang

Artikel/Article: [Nachträge und Berichtigungen zu: Versuch einer Bibliographie nach-linnéischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 2. 81-84](#)