

**Nachträge und Berichtigungen zu:
Versuch einer Bibliographie nach-linnéischer Literatur über die Mollusken
Österreichs, 4. -**

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

Arbeiten, die von den Autoren nicht eingesehen werden konnten, sind **fett** gedruckt. Es werden auch Arbeiten berücksichtigt, die unmittelbar anschließende Gebiete in Nachbarländern behandeln.

- ALBRECHT C. & S. MENG (1997): Die Schnecken der Gewächshausanlagen des Erfurter Erwerbsgartenbaus (Mollusca: Gastropoda).- Thür. faun Abh. 4:33-43.
- ANONYMUS (2002): Hochleistungen im Hochgebirge.- Universum Juni 2002:4-7, Wien.
- ANONYMUS (2007): Aus unseren Grundstücken.- Habitat 23:2, Arge Naturschutz: Klagenfurt.+
- ANONYMUS (2007): Bachforelle leidet unter unerwünschter Verwandtschaft.- NaturLand Salzburg 2007(2):68, Salzburg.
- ANONYMUS (2008): Große Ehre für kleine Schnecke.- Natur&Land 94(1/2):56, Salzburg.
- ANONYMUS (2008): Neuankömmlinge im Bodensee – Herausforderung für den Gewässerschutz.- 20 S., Informationsblatt der Gewässerschutzfachstellen der Kantone und Länder am Bodensee: Konstanz.
- BACKHUIS W. (2008): Hochverehrtester Herr! Letters from Austrian malacologists to the editors of the “Journal de Conchyliologie” in the second half of the 19th century.- Basteria 72(5/6):195-213, Leiden.
- BERAN L. (2008): Expansion of *Sinanodonta woodiana* (LEA, 1834) (Bivalvia: Unionidae) in the Czech republic.- Aquatic Invasions 3:91-94,
- BERAN L. (2008): A contribution to distribution of genus *Stagnicola* and *Catascozia* (Gastropoda: Lymnaeidae) in the Czech Republic.- Malac. Bohemoslov. 7:70-73,
- BLUM V. (1987): Das Rheindelta (Bodensee) als Wasservogelgebiet von internationaler Bedeutung. In, G. AUBRECHT (Hrsg.), Wasservögel. Ökologie als Abenteuer.- Katalog d. OÖ. Landesmus. (N. F.) 8:43-48, Linz.
- BOETERS H. D. (2008): A contribution to the glacial refugia hypothesis for *Bythinella* MOQUIN-TANDON, 1856: *Bythinella schmidti* (KÜSTER, 1852) and related species.- Basteria 72(5/6):313-318, Leiden.
- BÖTTGER O. (1883): *Clausilia densestriata*, ROSSM., eine für Deutschland neue Clausilie.- Nachr.bl. dtsc. malak. Ges. 15:162-163, Frankfurt/ Main.
- BUCHART M. (2006): Besonders geschützte Gewässerfauna des Landes Salzburg gemäß den Anhängen II, IV und V der Richtlinie 92/43/EWG, FFH-RL. Fische, Krebse, Weichtiere.- 8 S. (www.salzburg.gv.at).
- BUNDESMINISTERIUM für Gesundheit, Familie und Jugend (2007): Österreichisches Lebensmittelbuch IV. Auflage. Codexkapitel B 35 – Fische, Krebse und Weichtiere und daraus hergestellte Erzeugnisse.- 56 S., BMFGGU: Wien.
- BUNJE P. M. E. (2005): Pan-European phylogeography of the aquatic snail *Theodoxus fluviatilis* (Gastropoda: Neritidae).- Molecular Ecology 14:4323-4340.
- BUNJE P. M. E. & D. R. LINDBERG (2007): Lineage divergence of a freshwater snail clade associated with post-Tethys marine basin development.- Molec. phylogen. evol. 42:373-387, Amsterdam.

- CEJKA T., L. DVORAK & V. KOSEL (2008): Present distribution of *Potamopyrgus antipodarum* (GRAY, 1843) (Mollusca: Gastropoda) in the Slovak Republik.- Malac. Bohemoslov. 7:21-25
- CEJKA T., M. HOSAK & D. NEMETHOVA (2007): The composition and richness of Danubian floodplain forest land snail faunas in relation to forest type and flood frequency.- J. moll. stud. 74:37-45, London.
- CHOVANEC A., J. WARINGER, M. STRAIF, W. GRAF, W. RECKENDORFER, A. WARINGER-LÖSCHENKOHL, H. WAIBACHER & H. SCHULTZ (2005): The Floodplain Index – a new approach for assessing the ecological status of river/floodplain-systems according to the EU Water Framework Directive.- S. 23-26, Proc. 36th Int. Conf. IAD, Austrian Committee Danube Research: Vienna.
- CHRISTIAN, R., W. LAZOWSKI, J. LUEGER, W. REHM, U. SCHWARZ, W. SIEGL & P. WEISH (2008): Flussbauliches Gesamtprojekt Donau östlich von Wien. Stellungnahme im UVP-Verfahren.- 43 S., Forum Wissenschaft & Umwelt: Wien.
- CLESSIN S. (1874): Beiträge zur Molluskenfauna Südbayerns.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 6(1):19-23, Frankfurt/Main.
- CLESSIN S. (1882): Über *Clausilia silesiaca* A. SCHMIDT.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 14(8/9):135-137, Frankfurt/Main.
- COLLING M., G. FALKNER, K. GROH, J. H. JUNGBLUTH, M. KLEMM, H.-J. NIEDERHÖFER W. RÄHLE & G. SCHMID (2008): Rote Liste und Artenverzeichnis der Schnecken und Muscheln Baden-Württembergs 2. Fassung).- Naturschutz-Praxis, Artenschutz 12:1-185, LUBW: Karlsruhe.
- CORDELLIER M. & M. PFENNINGER (2008): Climate-driven range dynamics of the freshwater limpet, *Ancylus fluviatilis* (Pulmonata, Basommatophora).- J. Biogeogr.
- CSAR D., C. SCHEDER & C. GUMPINGER (2008): Zusammenfassender Bericht zum „Workshop „Hat die Flussperlmuschel eine Chance? Status quo und Strategien für die Zukunft“.- 13 S., Bericht i. A. d. Lebensministeriums und d. Österreich. Akademie für Umwelt und Natur, Wels (unveröff.).
- DEUTSCH I. (2002): Spatial and temporal variability in the distribution of freshwater mussels in the backwaters of the Danube at Regelsbrunn (Lower Austria).- Forschung im Nationalpark 2002:101, BMfLuF,UuW: Wien.
- DEUTSCH I. (2002?): Spatial and temporal variability in the distribution of freshwater mussels in the backwaters of the Danube at Regelsbrunn (Lower Austria).- Dipl.arb. Univ. Wien.**
- DUDA M. & W. FISCHER (2008): Erhebung und Einschätzung des Erhaltungszustandes der in Wien vorkommenden streng geschützten Schnecken-Arten sowie von *Musculium lacustre* und *Sphaerium rivicola*.- 21 S., i. A. Naturschutzaft. Magistrat Stadt Wien.
- DUDA, M. (2008): 4.6 Schnecken der Trockenrasen. In, H. WIESBAUER (Hrsg.), Die Steppe lebt. - S. 121-124, Amt der NÖ Landesreg., Abt. Naturschutz: St.Pölten.
- DVORAK L., T. BACKELJAU, P. L. REISCHÜTZ, M. HOSAK, K. BREUGELMANS & K. JORDAENS (2006): *Arion alpinus* POLLONERA, 1887 in the Czech Republik (Gastropoda: Arionidae).- Malac. Bohemoslovaca 5:51-55,
- DVORAK L., T. BACKELJAU, P. L. REISCHÜTZ, M. HOSAK, K. BREUGELMANS & K. JORDAENS (2007): Anatomy, distribution and ecology of the slug *Arion alpinus* POLLONERA 1887 (Gastropoda: Arionidae).- Abstr. World Congr. Malacol. Antwerp, 15-20 July 2007:54.
- EBERSTALLER J. (Koord.) (2007): Gewässerkonzept Traisen – Gölsen. Arbeitspaket 14 – Leitbild.- 178 S., Wien.
- EHRENPAAR M. (2008): Finzenquelle im Natura 2000- Gebiet Raabklamm zerstört.- 217. Naturschutzbuch 1/2008:18, Naturschutzbund Steiermark: Graz.**

- ESCHNER A. (2008): Georg von Frauenfeld: Die Bedeutung seiner Arbeiten für die Malakologie.- Ann. naturhist. Mus. Wien 109B:15-31.
- FESL C., U. H. HUMPESCH & E. R. WÖSS (2005): Biodiversität des Makrozoobenthos der österreichischen Donau unter Berücksichtigung quantitativer Befunde der freien Fließstrecke unterhalb Wiens.- Denisia 16 (=Katalog der OÖ. Landesmuseen N. S. 28):139-158, Linz.
- FISCHER W. (2008): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna X. Die Molluskenfauna der Kalkfelsen um die Burg Grimenstein (Kulmriegel, Grimenstein, NÖ) sowie Bemerkungen zur Verbreitung von *Clausilia dubia bucculenta* KLEMM 1960.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 15:47-49, Rankweil.
- FISCHER W. (2008): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna XII. Zur Verbreitung der Gattung *Viviparus* MONTFORT 1810 (Gastropoda: Caenogastropoda) im Bereich des Donau-Marchgebietes östlich von Wien .- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 15:57-61, Rankweil.
- FISCHER W. (2008): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna XIV. Die Molluskenfauna der Neuen Donau in Wien.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 15:65-67, Rankweil.
- FISCHER W., J. NOVAK & K. REINELT (2008): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna XIII. Zum Vorkommen von *Helix lucorum* LINNE 1758, *Cernuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805) und *Cernuella virgata* (DA COSTA 1758) in Wien (Gastropoda: Mollusca).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 15:63-64, Rankweil.
- FISCHER W. & T. OFENBÖCK (2008): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna XV. *Sinanodonta woodiana* (LEA 1834) im Wiener Raum.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 15:69-70, Rankweil.
- FISCHER W. & A. REISCHÜTZ (2008): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna XI. Die Molluskenfauna der Umgebung von Markthof sowie des Stempelbaches (Marchfeld, NÖ).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 15:51-55, Rankweil.
- FLASAR I. (1997): *Helicodiscus (Hebetodiscus) singleyanus inermis* H. B. BAKER, 1929, in der Tschechoslowakei (Gastropoda, Endodontidae, Helicodiscinae).- Malak. Abh. Mus. Tierkunde Dresden 5(17):237-242.
- FRANK C. (2007): Landschnecken-Gemeinschaften als „biologische Thermometer“. - In, E. STEINER & T. EINWÖGERER, Mammut, Mensch & Co – Steinzeit in der Eiszeit.- Katalog Niederösrerr. Landesmus. N. F. 475:125-131, Verlag der Provinz: St. Pölten.
- FRANK C. (2007): Weitere Molluskengemeinschaften aus niederösterreichischen Kreisgrabenanlagen.- Archaeologica Austriaca 89:7-81, Österr. Akad. Wiss. Wien.
- FRANK C. (2008): Molluskenbefunde aus der Umgebung der Mithrasgrotte bei Markt Neuhodis. In, Höhlen und Stollen im Burgenland.- Wiss. Arb. Burgenland 122:32-33, Eisenstadt (zugleich in: Wiss. Beih. zur Z. „Die Höhle“ 55).
- FRANK C. (2008): Die Mollusken (Gastropoda terrestria) des Hauptprofils R-W84. In, C. NEUGEBAUER-MARESCH, Krems-Hundssteig – Mammutjäger der Eiszeit.- Mitt. Prähistor. Komm. 67:84-114, Wien.
- FUNK A. & W. RECKENDORFER (2008): Environmental heterogeneity and morphological variability in *Pisidium subtruncatum* (Sphaeriidae, Bivalvia).- Internat. Rev. Hydrobiol. 93(2):188-199, Weinheim.
- GITTENBERGER E. (1978): Opmerkingen betreffende de zoogeografie van Europese landslakken.- Inf.bl. 4:1-5, Bijl. Corr.bl. Ned. Malac. Ver., Amsterdam.
- GITTENBERGER E. (2007): Corrections in *Cochlodina* (Gastropoda, Pulmonata, Clausiliidae).- Basteria 71:77-80, Leiden.

- GITTENBERGER E. (2007): 11. Islands from a snail's perspective. In, W. RENEMA (Ed.), Biogeography, Time, Place: Distributions, barriers and islands.- Topics in Geobiology 29:347-363, Springer: Netherlands.
- GITTENBERGER E., W. H. PIEL & D. S. J. GROENENBERG (2005): Ecophenotypic variation and historical constraints, phylogenetic relationships and taxonomic ranking, in *Arianta* (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae).- 2nd Suppl. Boll. Malac. 41(1/4):17 (Abstr. IV. Int. Congr. Europ. Malac. Soc. October 10-14 2005, Naples Italy), Milano.
- GRABHERR G. (undat.): Biotopinventar Vorarlberg 1984/89. Teilinventar Bregenz Hofsteiggemeinden.- 406 S., Amt d. Vorarlb. Landesreg. Abt IVe-Umweltschutz: Bregenz.
- Aschauer M., M. Grabher & I. Loacker (2007): Geschichte des Naturschutzes in Vorarlberg. Eine Betrachtung aus ökologischer Sicht.- i. A. d. Vorarlb. Naturschutzrates, Hard.
- GROHS H. (1957): Biologische Station Schärding.- Jahrb. OÖ. Musealver. 102:109-110, Linz.
- GROHS H. (1964): Biologische Station Schärding 1959-1963.- Jahrb. OÖ. Musealver. 109:135-136, Linz.
- GUMPINGER C. & T. KAUFMANN (2004): Konzeption sowie Erstellung der Antragsunterlagen für ein Life nature 2005 – Projekt: Application forms: Flussperlmuschel in Österreich.**- 98 S., Bericht i. A. d. Oberösterr. Landesreg. Abt. Naturschutz und d. Niederösterr. Landesreg., Wels (unveröff.).
- GUMPINGER C. (2005): FLUP-Österreich. Jahresbericht 2004.**- 7 S., FLUP-Österreich , Wels.
- GUMPINGER C. (2004): FLUP-Österreich. Jahresbericht 2003.**- 5 S., FLUP-Österreich , Wels.
- GUMPINGER C. (2002): FLUP-Österreich. Jahresbericht 2002.**- 29 S., FLUP-Österreich , Wels.
- GUSENLEITNER F. & G. GUSENLEITNER F. (1983): Zoologie, Wirbellose Tiere.- Jahrb. Oberösterr. Mus.-Ver. 128/I:431-441.
- HAGENSTEIN I. (2008): Ettlinger Mühlbach vor Zuschüttung.- Natur&Land 94(1/2):29, Salzburg.
- HANNESSCHLÄGER M., C. OFENBÖCK & C. RIEGLER (2004).** *Unio crassus* - Bachmuschel, Kleine Flussmuschel, Gemeine Flussmuschel als Leitart im LIFE Projektgebiet "Lebensraum Huchen" - Vorkommen, Gefährdung, Managementmaßnahmen.- Universität Wien.
- HAUSDORF B. (2006): Latitudinal and altitudinal diversity patterns and Rapoport effects in north-west European land snails and their causes.- Biol. J. Linn. Soc. 87:309-323, London.
- HEBER D. & R. A. PATZNER (2008): Süßwassermollusken von Kleingewässern in und außerhalb von Schutzgebieten im Salzburger Raum.- Sauteria 16:92-101, Salzburg.
- JUNG M., C. SCHEDER C. & GUMPINGER (2008): Abundanz und Größenklassenverteilung der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) im Mühlbach der Sägemühle am Gießenbach (OÖ).**- 14 S. + Anh., Bericht i. A. d. Amtes d. Oberösterr. Landesreg. Wels.
- KAVKA G. & P. KREITNER (2000): Wasserbeschaffenheit und Güte der österreichischen Donau unter besonderer Berücksichtigung der langzeitlichen Entwicklung. Anhang 5: Gesamtartenlisten der Fauna und Flora der österreichischen Donau (Stand 2000).- Schr.r. Bundesamt für Wasserwirtschaft 10:1-273 + 5 Anh., Wien.
- KERSCHNER T. (1943): Wissenschaftliche Tätigkeit im Gau 1942/43. Landesmuseum.- Jahrb. Ver. Landesk. Heimatpfl. Gau Oberdonau (=Jahrb. Oberösterr. Musealverein) 91:385-391, Linz.
- KIERDORF-TRAUT G. (2006): Erster Nachtrag zur Fauna der Land-Gehäuseschnecken Südtirols (Mollusca: Gastropoda).- Gredleriana 6:277-286, Bozen.

- KISS Y. (2006): Weichtiere (Mollusca). In K. PAGITZ, B. KNOFLACH & A. JEDINGER, GEO-Tag der Artenvielfalt in Tirol – Erhebungen im Kaisergebirge und an der Schwemm-Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck 93:181-183.
- KOFLER A. (1970): Einmaliges Schneckenphänomen am Tristacher See.-Osttiroler Bote 28.5.1970, p.22, 1 Abb.
- KOFLER A. (1992): Naturkundliche Raritäten aus Osttirol: Die Zylinderschnecke in der Laserz.- Osttirol. Heimatbl. 60(4) vom April 1992, p. 4, 2 Abb.
- KOFLER A. (2007): Neues über die Weinbergschnecke.- Osttiroler Heimatbl. 75(2/3): pp.3-4, 9 Abb.
- KOKSHOORN B. (2008): Resolving riddles and presenting new puzzles in Chondrinidae phylogenetics.- 188 S., Thesis University Leiden.
- KRASZEWSKI A. (2007): The continuing expansion of *Sinanodonta woodiana* (LEA, 1834) (Bivalvia: Unionidae) in Poland and Europe.- Folia malacologica 15(2):65-69, Poznan.
- KRAUS E. (2007): Die Flussmuschel in der Mank – gerade entdeckt und schon wieder verloren?- Lanius-Information 16(1/2):9-10, Krems.
- LEISS A. & A. & P. L. REISCHÜTZ (2008): *Afropunctum seminum* (MORELET 1873) (Euconulidae: Pulmonata: Gastropoda) in einem Glashaus in Wien.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 15:71, Rankweil.
- LEITGEB V. (2007): Kommentierter Bestimmungsschlüssel für die in Wien zu erwartenden Schalen terrestrischer Gastropoda.- 171 S., Dipl.arb. Univ. Wien (inkl. „Feldführer für die in Wien zu erwartenden Schalen von Landschnecken“, unpag.).
- LÖW F. (1859): Die Flussperlenfischerei in der Moldau.- Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1859:333-336.
- LUBELL D. (2004?): Are land snails a signature for th Mesolithic – Neolithic transition?- Documenta praehistorica 31:1-24.
- LUBELL D. (2004): Prehistoric edible land snails in the circum-Mediterranean: the archaeological evidence.- In, J.-P. BRUGELL & J DESSE, Petite animaux et societes Humaines du compliment alimentaire aux ressources utilitaire.- 24 reconstr. internat. archeol. hist Antibes, S. 77-98, APDCA : Antibes.
- MILASOWSKY N., N. SAUBERER, M. ABENSBERG-TRAUN, K. P. ZULKA, G. BIERINGER, W. HOLZINGER, W. RABITSCH, B.A. GEREBEN-KRENN, G. HÖLZLER, P. QUERNER, W. WILLNER, H. G. ZECHMEISTER, J. AMBACH, C. JAKOMINI, I. KAMMERLANDER, A. REISCHÜTZ & H. F. PAULUS (undat.): Species- richness correlations and short-cut measures of biodiversity in Austrian dry grassland.- 10 S., KLF-Projekt Biotopinseln, Publikation Ökologie und Naturschutzbiologie, Wien.
- MARTENS E. (1885): Die geographische Verbreitung einiger Landschnecken in den Alpen.- Sitzungsber. Ges. naturf. Freunde Berlin 1885(8):158-164.
- MILDNER J. & M. KONAR (2007): Weichtiere (Mollusca). In, K. KRAINER, 9. Geo-Tag der Artenvielfalt – Leonstain und Umgebung, Pörtschach am Wörthersee/Kärnten – 8./9. Juni 2007.- Carinthia II 197/117:512, Klagenfurt.
- MOOG O. & T. OFENBÖCK (2006): Invasion of benthic invertebrate neozoa in Austrian rivers.- Abstr. 4th Europ. Conf. Biol. Invasions Vienna (Austria), 27-29 Sept. 2006, S. 42, Umweltbundesamt : Wien.
- MOOG O., W. Graf, T. OFENBÖCK & A. SCHMIDT-KLOIBER (2008): Benthische Neozoa in österreichischen Fließgewässern.- Mitt. Dtsch. Ges. Allgem. Angew. Entom. 16:113-116, Gießen.
- NÖ FISCHEREIGESETZ (2001): 6550—0 Stammgesetz 29/02 2002-0329, NÖ Landtag, St. Pölten.
- OFENBÖCK T., M. HANNESSCHLÄGER & C. RIEGLER (2008): Ein Beitrag zur rezenten Verbreitung der Gemeinen Bachmuschel *Unio crassus* PHILLIPSON 1788 in Niederösterreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 15:79-97, Rankweil.

- PANEK K. (2008): Umweltverträglichkeitsprüfung S 10 Mühlviertler Schnellstrasse, Abschnitt Unterweitersdorf bis Freistadt Nord km 0,0+00.000 – km 22,0+35.500. Teilgutachten – Nr.11. Gewässerökologie und Fischerei.- 127 S., i.A. d. BMFV,IuT Sektion II: Wien.
- PATZNER R. A. (1994): Wassermollusken im Saprobienstystem.- Bufus-Info 14:30-33, Salzburg.
- PFENNINGER M., M. CORDELLIER & B. STREIT (2006): Comparing the efficacy of morphologic and DNA-based taxonomy in the freshwater gastropod genus *Radix* (Basommatophora, Pulmonata).- BMC Evol. Biol. 6(100):1-14 (Internet-Zeitschrift).
- RABITSCH W. & F. ESSL (2006): Kostbarkeiten in Österreichs Tier- und Pflanzenwelt.- 31 S., Zwischenbericht, Umweltbundesamt: Wien.
- RABITSCH W. & F. ESSL (2008): Endemiten in Österreich – Selten und schützenswert.- 24 S., Umweltbundesamt: Wien.
- RECKENDORFER W. (2006): Fachbeitrag Tiere – Bericht aquatische Mollusken. Einlage U.8.4. In, W. RECKENDORFER, Flussbauliches Gesamuprojekt Donau östlich von Wien.- 67 S. + 5 Anh., BM VIT und via donau: Wien.
- RECKENDORFER W., C. BARANYI, A. FUNK & F. SCHIEMER (2006): Floodplain restoration by reinforcing hydrological connectivity: expected effects on aquatic mollusc communities.- J. appl. Ecol. 43:474-484 + Anhang.
- REISCHÜTZ A. (2008): Die Molluskenfauna des Höhlensteins bei Falkenstein (Niederösterreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 15:73, Rankweil.
- REISCHÜTZ A. (2008): Untersuchungen zur Landschneckenfauna (Molluscs: Gastropoda) des Nationalparks Thayatal.- 46 S., Endbericht an die Nationalparkverwaltung Thayatal, Horn.
- REISCHÜTZ A. & P. L. (2008): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs XXI. *Perforatella bidentata* (GMELIN 1791) (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae) und *Columella aspera* WALDEN 1966 (Gastropoda: Pulmonata: Vertiginidae) im Thayatal bei Drosendorf (Waldviertel, Niederösterreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 15:75-77, Rankweil.
- REISCHÜTZ A. & P. L. (2008): Weichtiere (Mollusca). In, N. SAUBERER, D. MOSER & G. GRABHERR, Biodiversität in Österreich.- Bristol-Schr.r. 20:237-240, Zürich.
- REISCHÜTZ A. & P. L. (2008): Entscheidungsgrundlagen zu den Einstufungen der Mollusken. In, G. BIERINGER & K. WANNINGER, Handlungsprioritäten im Arten- und Lebensraumschutz in Niederösterreich.- 5 S., i. A. Land Niederösterreich, St. Pölten.
- REISCHÜTZ A. & P. L. & W. FISCHER (2008): Nachträge und Berichtigungen zu: Versuch einer Bibliographie nach-linnéischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 3.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 15:99-106, Rankweil.
- REULEAUX C. (1885): Über einige interessante Funde auf deutschem Gebiet.- Nachr.bl. dtsh. malak. Ges. 17(1/2):22-25, Frankfurt/Main.
- REULEAUX C. (1898): Kriegstechnisches und Malakozoologisches in gesammelten Aufsätzen.- Schriften von Carl Reuleaux. Opus 18, B. Franke: Leipzig.
- SAUBERER N., E. HOCHBICHLER, N. MILASOWSZKY, B. PANAGOITIS & L. SACHSLEHNER (2007): Nachhaltiges Waldbiomassenmanagement im Biosphärenpark Wienerwald.- 150 S., Verl. Österr. Akad. Wiss.: Wien.
- SCHAMBERGER K., V. KIESENHOFER & R. A. PATZNER (2007): Erstfund von *Anisus vorticulus* (TROSCHEL 1834) im Bundesland Salzburg (Gastropoda, Planorbidae).- Linzer biol. Beitr. 39(1):531-533.
- SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2005): Flussperlmuschelnachzucht in der Waldaist : Trächtigkeitskontrolle 2006.- 14 S., Bericht i. A. d. Vereins FLUP-Österreich (unveröff.).

- SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2006): Flussperlmuschelnachzucht in der Waldaist – Projekt 2005.- 14 S., Bericht i. A. d. Naturschutzabteilung d. Amtes d. Oberösterr. Landesreg., Wels (unveröff.).**
- SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2007): Aktuelle Projekte zum Schutz der Flussperlmuschel *Margaritifera margaritifera* LINNAEUS 1758 (Bivalvia, Margaritiferidae) in Oberösterreich.- Beitr. Naturk. Oberösterr. 17:281-288, Linz.
- SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2007): Flussperlmuschelnachzucht in der Waldaist : Trächtigkeitskontrolle 2006.- 13 S., Bericht i. A. d. Naturschutzabteilung d. Amtes d. Oberösterr. Landesreg., Wels (unveröff.).**
- SCHEDER C., D. CSAR & C. GUMPINGER (2007): Zukunftsvision Flussperlmuschel-Workshop zur Vorstellung eines umfassenden Projektkonzeptes St. Florian bei Linz, 14. 11. 2007 (unveröff.).**
- SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2008): Auswirkungen einer Stauraumspülung auf die Makrozoobenthos-gemeinschaften in der Waldaist (inklusive Analogieschluss auf die juvenilstadien der Flussperlmuschel).- 27 S. + Anh., Bericht i. A. d. Amtes d. Oberösterr. Landesreg. - Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung - Abt. Naturschutz & des Fischereireviers Freistadt, Wels (unveröff.).**
- SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2008): Auswirkungen einer Stauraumspülung auf die Makrozoobenthos-gemeinschaften in der Waldaist (inklusive Analogieschluss auf die juvenilstadien der Flussperlmuschel).- 27 S. + Anh., Bericht i. A. d. Amtes d. Oberösterr. Landesreg. - Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung - Abt. Naturschutz & des Fischereireviers Freistadt, Wels (unveröff.).**
- SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2008): Flussperlmuschelnachzucht in der Waldaist : Trächtigkeitskontrolle 2007.- 24 S., Bericht i. A. d. Naturschutzabteilung d. Amtes d. Oberösterr. Landesreg., Wels (unveröff.).**
- SCHMIEDL, J. & J. WASNER (2003): Wenn die Rapsflächen voller Schleimspuren sind ... top agrar Österreich Journal 2003(8):26, Maria Enzersdorf.
- SCHWEIGHOFER W. (2006): Das LANIUS-Pachtgrundstück in Zehentegg.- LANIUS-Inf. 15(1/2):8, Krems.
- SHILEYKO A. A. (2007): Treatise on recent terrestrial pulmonate molluscs, part 15.- Ruthenica Suppl. 2:2047-2210, Moscow.
- SILIGATO S. & C. GUMPINGER (2004): Entwicklung einer ökologisch orientierten fischereilichen Bewirtschaftungsmethode in Flussperlmuschelgewässern. Teilprojekt: Fischbestandserhebung Stampfenbach 2003.- 13 S., i. A. d. Vereins FLUP-Österreich, Wels (unveröff.).**
- STADLINGER C., A. LAUSCHENSKY & A. WAGNER (2006): htl up to date 2006(3):2, Braunau/Inn.
- STURM R. (2007): The effect of various environmental factors on the distribution of terrestrial slugs (Gastropoda: Pulmonata: Arionidae) – An exemplary study.- Linzer biol. Beitr. 39(2):1221-1232.
- SUBAI P. (2008): Revision of the Argninae, 1. The species of *Agardhiella* from the countries bordering the Adriatic Sea (Gastropoda: Pulmonata: Pupillidae).- Arch. Moll. 137(1):75-103, Frankfurt/Main.
- TAURER M. (2006): Die Unionidenpopulation am Ostufer des Ossiacher Sees.- Carinthia II 196/116:645-652, Klagenfurt.
- TAURER M. (2007): Die Großmuschelpopulationen im Eggerteich (Kärnten, Österreich).- Carinthia II 197/117:279-286, Klagenfurt.
- TAURER M. & R. A. PATZNER (2007): Die Großmuschelpopulationen im Sablatnigmoor und dessen Abfluss (Kärnten, Österreich).- Carinthia II 197/117:287-298, Klagenfurt.

- TRAUTNER J. (2007): Blickpunkt Österreich: Die neue Artenschutzverordnung der Steiermark.- Natur und Recht 29:747-748.
- TRAVNITZKY R. & R. A. PATZNER (2008): Vorkommen der FFH-Art *Vertigo angustior* (Gastropoda, Pulmonata) in the province of Salzburg, Austria.- Sauteria 16:112-119, Salzburg.
- VINARSKI M. V. & P. GLÖER (2008): Taxonomical notes on Euro-Siberian molluscs. 1. *Turbo patulus* DA COSTA, 1778 is not a senior synonym of *Limneus ampla* HARTMANN, 1821 (Mollusca: Gastropoda: Lymnaeidae).- Ruthenica 17(1/2):55-63, Moscow.
- WERNER S. (2003): Die Fluss-Körbchenmuschel *Corbicula fluminea* als Neubürger im Bodensee.- AGBU – Thema des Monats (Dezember 2003), www.bodensee-ufer.de.
- WERNER S. & K.-O. ROTHHAUPT (2007): Effects of the invasive bivalve *Corbicula fluminea* on settling juveniles and other benthic taxa.- J. N. Am. Benthol. Soc. 26(4):273-680.
- ZETTLER M. L. (2008): Zur Taxonomie und Verbreitung der Gattung *Theodoxus* MONTFORT, 1810 in Deutschland. Darstellung historischer und rezenter Daten einschließlich einer Bibliografie.- Mollusca 26(1):13-72, Dresden.
- ZIERITZ A. & J. WARINGER (?): Distribution patterns and habitat characterisation of aquatic mollusca in the Weidlingbach near Vienna, Austria.- S. 297-300, Proc. 36th Int. Conf. IAD, Austrian Committee Danube Research: Vienna.
- ZITEK A. & M. JUNGWIRTH (2004): Managementkonzept für das EU_LIFE Projektgebiet „Lebensraum Huchen“ – 2. Teil: Revierbezogene Grundlagen und Meßdaten.- 37 S., Inst. Hydrobiol. Gewässermanagment Univ. Boku: Wien.
- ZUNA-KRATKY T. (2006): GEO-Tag der Artenvielfalt und 2. Austrian BirdRace in den March-Thaya-Auen vom 12.-13.5.2006.- 13 S., Auring, Biol. Station: Hohenau Ringelsdorf.

Adresse der Autoren:

Alexander und Peter L. Reischütz, Puechhaimg. 52, A-3580 Horn, Österreich.
Wolfgang Fischer, Martnigasse 26, A-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: 2009

Band/Volume: [16](#)

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

Artikel/Article: [Nachträge und Berichtigungen zu: Versuch einer Bibliographie nach-linneischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 4. 61-68](#)