

Nachträge und Berichtigungen zu: Versuch einer Bibliographie nach-linnéischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 3.

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.

Es zeigte sich bei den Literaturstudien, daß das Zitieren „grauer“ Literatur immer mehr in Mode kommt. Es ist eine Unsitte, „graue“ Literatur zu zitieren, ohne dem Zitat hinzuzufügen, wo die Arbeit (tatsächlich) eingesehen oder entliehen werden kann.

- AHRER K. (2001): Strukturuntersuchung neutraler N-Glykane aus Arioniden.- Dipl.arb. Univ. Bodenkultur, Wien.
- AMT D. OBERÖSTERR. LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (2005): **Hochwasserrückhaltebecken Teichstätt. Technik und Natur – kein Widerspruch.- Berichte und Studien 1:281, Linz (u. a. F. Seidl Schnecken und Muscheln)**
- ANONYMUS (2003): Rettungsaktion für eine seltene Muschelart.- Kronenzeitung vom 29.10.2003.
- ANONYMUS (2006): Natura 2000 – der Leitfaden.- www.noe.gv.at/Service/RU/RU5/Natura2000/Natura2000.htm
- ANONYMUS (2007): Biodiversität der Donau im Großraum Wien – Einwanderung neuer Bodentierarten (Makroinvertebraten). In, H. C. EHALT (Red.), Wissenschaftsbericht der Stadt Wien 2006.- S. 52-53, Magistrat der Stadt Wien.
- ANONYMUS (2007): Gipfelsturm im Schneckentempo.- Das Naturhistorische Winter 2007/2008:15[Beilage in Universum 2007(12)], Wien.
- AUGUSTIN H. (2005): Ohne Rücksicht auf Verluste ...- NaturLand Salzburg 2005:8-9, Salzburg.
- AUGUSTIN H. & R. A. PATZNER (2005): Ohne Rücksicht auf Verluste – Wertvolle Muschelbestände bei Grabenräumungen zerstört.- 2 S., Medieninformation, Österr. Naturschutzbund Landesgruppe Salzburg.
- AUINGER B. M. (2004): Die Mollusken des Wallersee (Salzburg, Österreich) – Wasserschnecken und Kleinmuscheln.- Dipl.arb. zool. Inst. Univ. Salzburg.
- AUINGER B. M. & R. A. PATZNER (2006): Der Wallersee und seine Molluskenfauna.- Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 14:20-39, Rankweil.
- BARGUES M. D., P. ARTIGAS, M. JACKIEWICZ, J. POINTIER & S. MAS-COMA (2006): Ribosomal DNA ITS-1 sequence analysis of European Stagnicoline Lymnaeidae (Gastropoda).- *Heldia* 6(1/2):29-40, München.
- BAUMGARTNER G. & A. BISENBERGER (1996): Erste Daten zur Fortpflanzungsbiologie von *Arianta schmidti* (ROSSMÄSSLER 1836)(Gastropoda, Helicidae).- *Carinthia* II 186/106(2):567-570, Klagenfurt.
- BOETERS H. D. (2006): Die Gattung *Bythinella* (Caenogastropoda, Hydrobiidae) in Deutschland, 2. Vorarbeit für eine weitergehende Revision.- *Basteria* suppl. 3:5-8, Leiden.
- BUNJE P. M. E. (2007): Fluvial range expansion, allopatry, and parallel evolution in a Danubian snail lineage (Neritidae: Theodoxus).- *Biol. J. Linn. Soc.* 90:603-617, London.
- CEJKA T. (2005): The mollusc fauna changes along a moisture gradient across the lower Morava River floodplain (SW Slovakia).- *Malak. Tajekozt.* 23:159-167, Budapest.
- CIANFANELLI S., E. LORI & M. BODON (2007): Non-indigenous freshwater molluscs and their distribution in Italy. In, F. GERARDI, Biological invaders in inland waters: Profiles, distribution, and threats.- S. 103-121, Springer Verl.
- CSAR D., R. A. PATZNER & C. GUMPING (2004): Untersuchung des Najadenbestandes und der Wasser- und Umweltparameter im Leitenbach. Speziell: Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) und Gemeine Flussmuschel (*Unio crassus*). Gutachten im Auftrag der OÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz.**
- DALLINGER R., R. LAGG, M. EGG, R. SCHIPLINGER & M. CHABICOVSKY (2004): Cd-accumulation and Cd-methallothionein as a biomarker in *Cepaea hortensis* (Helicidae, Pulmonata) from exposure and metall-polluted habitats.- *Ecotoxicology* 13(8):757-772.
- DANIELOPOL D. L. (1976): The distribution of the fauna in the interstitial habitats of riverine sediments of the Danube and the Piesting (Austria).- *Int. J. Speleol.* 8:23-51.
- DANIELOPOL D. L. & P. POSPISIL (2001): Hidden biodiversity in the groundwater of the Danube Flood Plain National Park (Austria).- *Biodiversity and Conservation* 10:1711-1721.
- DUTZI N., C. GENNER, S. KLEIN, K. NAGL & P. L. REISCHÜTZ (2007): Schnecken – wenn sie einmal da sind, ist es (fast) zu spät.- 3 S., Merkblatt zur Ausstellung „Schnecken in Horner Gärten“ in der Hypo-Bank Horn vom 15. März bis zum 10 April 2007, Bundesgymnasium Horn.

- DORFMEISTER, B. (1997): Vertikalverteilung der wirbellosen Bodenfauna im Gewässersystem des Gießganges Greifenstein.- Dipl.arb. Univ. Bodenkultur Wien.**
- EDLINGER K. (2000): Pflanzenschädling Kapuzinerschnecke.- Das Naturhistorische 2000(2):14, Wien.
- ELLMAUER T. (Hrsg.)(2005): Entwicklung von Kriterien, Indikatoren und Schwellenwerten zur Beurteilung des Erhaltungszustandes der Natura 2000-Schutzgüter. Band 4: Populäre Schutzobjekt-Schutzbriefe.- S. 151-156, BM f. Land- und Forstwirtsch., Umwelt und Wasserwirtschaft & Umweltbundesamt: Wien.
- ENGLEDER T., E. MAIR, M. STAUDINGER & M. STRAUCH (2006): Raumeinheit Südliche Böhmerwaldausläufer.- Natur und Landschaft, Leitbilder für Oberösterreich 35:1-99, Naturschutzabteilung Land OÖ: Linz.
- ERHARD D. (2005): Stille Einwanderer in unsere Gewässer.- Mitt. Tiroler Fischereiverb. 12(2):4-6.
- ESSL F. & W. RABITSCH (2004): Austrian action plan on invasive alien species.- 26 S., Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management: Vienna (auch in deutscher Fassung).
- FALKNER G. & H.-J. NIEDERHÖFER (2006): Das Dia-Archiv Falkner – Dokumente zur Biologie europäischer Binnenmollusken, Teil II: Regenwurmräuber – Beutefang und Fressverhalten bei den Halb nacktschnecken *Carpathica stussineri* und *Daudebardia brevipes* (Gastropoda, Oxylchilidae).- Club Conchylia Inf. 38(1/2):58-59, 2 Taf., Ludwigsburg.
- FISCHER W. (2005): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs IX. Ergänzungen zum Vorkommen einiger Süßwassermollusken aus dem Donaugebiet von Wien und Niederösterreich (Mollusca: Gastropoda, Bivalvia).- Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 13:52-54, Rankweil.
- FLADERER F. A., T. EINWÖGERER, FRANK C., G. FUCHS, A. GALIK, L. C. MAUL, P. STEIER & E. M. WILD (2006): Der neue mittelpaläolithische Fundplatz „Lurgrotte-Vorhöhle“ bei Peggau in der Mittelsteiermark.- Quartär 53/54:61-96.
- FRANK C. (2000): Über urnenfelderzeitliche Schmuckschnecken aus Franzhausen (Niederösterreich).- 13 S., Manuskript, Wien.**
- FRANK C. (2000): Über urnenfelderzeitliche Schmuckschnecken aus Nußdorf ob der Traisen (Niederösterreich).- Anz. Österr. Akad. Wiss. (phil.-hist. Kl.) 135:5-19, Wien.
- FRANK C. (2001): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia). In, S. GROH (Hrsg.), Die Grabung 1998 im Kastellvicus Süd von Mautern an der Donau/Favianis.- Erg.hefte J.hefte österr. Archäol. Inst 1:91-99, Wien.**
- FRANK C. (2002): IX. Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) aus dem Auxiliarkastell Mautern a. d. Donau-Favianis (VB Krems, Niederösterreich). In, S. GROH & H. SEDLMAYER, Forschungen im Kastell Mautern-Favianis.- Der römische Limes in Österreich 42:438-468, Österr. Akad. Wiss.:Wien.**
- FRANK C. (2006): Plio-pleistozäne und holozäne Mollusken Österreichs.- Mitt. Prähistor. Komm. 62, 860 S., 2 Bde., Österr. Akad. Wiss.: Wien.
- FRIESS T., M. FUCHS, J. GEPP, C. HINTEREGGER, A. KOSCHUH, P. KÖCK & E. ZANINI (2004): Natura 2000. EU-geschützte Pflanzen- und Tierarten in der Steiermark.- 35 S., Amt d. Steiermärk. Landesreg. (Naturschutz): Graz.
- FRIESS T., B. GUTLEB, F. HAFNER, W. HONSSIG-ERLENBURG, B. KOMPOSCH, C. KOMPOSCH, P. MILDNER, W. PAILL, H. SAMPL, B. SCHLICK-STEINER, F. STEINER, D. STREITMAIER, P. WIESER & C. WIESER (2003): Tierwelt. In, Die Kärntner Nockberge – Ein Naturführer.- S. 243-297, Klagenfurt.
- FUCHS K., W. HACKER & M. STRAUCH (2004): Raumeinheit Aist-Naarn-Kuppenland.- Natur und Landschaft 16:1-98, Naturschutzabt. OÖ: Linz.
- FUCHS K., W. HACKER & M. STRAUCH (2004): Raumeinheit Freiwald und Weinsberger Wald.- Natur und Landschaft 20:1-92, Naturschutzabt. OÖ: Linz.
- GEIST J. & R. KUEHN (2005): Genetic diversity and differentiation of central European freshwater pearl mussel (*Margaritifera margaritifera* L.) populations: implications for conservation and management.- Molecular Ecology 14:425-439.
- GLÖER P. & V. PESIC (2006): *Bythinella hansboetersi* n. sp., a new species from Bulgaria.- Helderia 6(3/4):11-15, Taf. 2, München.
- GOLDSCHMID U. (Red.)(2003): Neue Ufer – Strukturierungsmaßnahmen im Stauraum Wien.- Denisia 10, Linz.
- GREDLER V. (1877): Kritische Fragmente I – III.- Nachr.bl. dtsh. malak. Ges. 9(1):1-6, Frankfurt/Main.
- GREDLER V. (1878): Kritische Fragmente V. Zum Albinismus der Mollusken.- Nachr.bl. dtsh. malak. Ges. 10(3):33-37, Frankfurt/Main.
- GREDLER V. (1877): Kleiner Sammelbericht.- Nachr.bl. dtsh. malak. Ges. 17:183-185, Frankfurt/Main.
- GUMPING C. (2001): Grundlagen zum Erhalt der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) im Einzugsgebiet des Kleinen Kölblbaches.- ÖKO-L 23(1):10-16, Linz.
- GUMPING C. (2004): FLUP-Österreich. Jahresbericht 2003.- 5 S., FLUP-Österreich, Wels.
- GUSENLEITNER (1983): Systematische Aufstellung der Evertebrata-Literatur Oberösterreichs 1781 – 1982.- Linzer biol. Beitr. 15(1/2):3-266.
- GUTTMANN S., E. MAIR, M. SCHNEIDERGRUBER & M. STAUDINGER (2007): Raumeinheit Kalkhochalpen.- Natur und Landschaft 36:1-84, Amt OÖ Landesreg.:Linz.
- GUTTERNIGG M. (2003): Untersuchung der Glycosylierung von Gastropoden: neutrale Glykane aus *Arion lusitanicus*.- Dipl.arb. Univ. Bodenkultur, Wien
- HAASE M. (2007): Dynamic gastropods: morphological and genetic differentiation of the land snail *Arianta*

arbutorum in an Alpine massif.- Abstr. World Congr. Malacol. Antwerp, 15-20 July 2007:88.

HAASE M., T. WILKE & P. MILDNER (2007): Identifying species of *Bythinella* (Caenogastropoda: Rissoidea): A plea for an integrative approach.- *Zootaxa* 1563:1-16, Auckland.

HABERREITER B. & F. GRINSCHLG (2003): Natura 2000-Managementplan – Tullnerfelder Donauauen.- S. 123-126, ARGE Natura 2000 Weinviertel.

HABERL W. (2002): Food storage, prey remains and notes on occasional vertebrates in the diet of the Eurasian water shrew, *Neomys foliatus*.- *Folia zool.* 51(2):93-102.

HARZHAUSER M., E. LENNEIS & C. NEUGEBAUER-MARESCH (2007): Freshwater gastropods as Neolithic adornment: size selectiveness and perforation morphology as a result of grinding techniques.- *Ann. naturhist. Mus. Wien* 108A:1-13.

HAUER W. (2007): *Fische – Krebse – Muscheln in heimischen Seen und Flüssen*.- 230 S., Graz: Leopold Stocker Verlag.

HÄUSLER H. (mit Beitr. von C. FRANK, H. FIGDOR & W. LENHARDT) (2007): Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000. Erläuterungen zu den Blättern 79 Neusiedl am See 80 Ungarisch-Altenburg 109 Pamhagen.- Geol. Bundesanstalt: Wien.

HEINISCH W. (2003): FLUP – Österreich. Verein zum Schutz und zur Erhaltung der Flussperlmuschel gegründet.- Informativ Sept. 2003:9, Naturschutzbund Oberösterreich: Linz.

HEINISCH W. (2003): FLUP – Österreich. Verein zum Schutz und zur Erhaltung der Flussperlmuschel gegründet.- Informativ Sept. 2003:9, Naturschutzbund Oberösterreich: Linz.

HÖRWEIG C. & H. SATTMANN (2005): Proceedings of the thirteenth Helminthological days held at Redkovec (Czech Republic), May 9 –13, 2005.- *Helminthologica* 42(3):171-186.

HÖRWEIG C. & H. SATTMANN (2006): Intruder alert: *Fasciola hepatica* and *Fascioloides magna*.- In, W. RABITSCH, F. KLINGENSTEIN & F. ESSL, Neobiota - from ecology to conservation.- Abstr. 4th Europ. Conf. Biol Invas. Vienna (Austria), 27 – 29 Sept. 2006, S. 33, (=BfN-Skripten 184:33, Bonn, Umweltbundesamt: Wien.

HUBER P. P., K. KRAUS, M. KRIEG & W. RECKENDORFER (2006): Molluskengemeinschaften in der Lobau. In, T. HEIN, P. PEDUZZI, W. RECKENDORFER, S. PREINER, E. BODNAR & F. SCHIEMER (Betreuung), 300440 SE + UE Projektpraktikum 2006: Ökologie von Flußauen.- S. 85 – 112, Dept. Limnol. Hydrobot. Univ. Wien.

KAHRER A. (1998): Was tun gegen Schnecken?- Blick ins Land 33(4):26-27, Markt Piesting.

KAISER H. (1997): Biologische und angewandt-ökologische Untersuchungen an *Arion lusitanicus* (Spanische Wegschnecke); ein international-kooperatives Projekt zur Erforschung einer in Europa verbreiteten Schadschnecke (1994-1997).- Forschungsber. 1997, 3 S. (unpag.), Bundesmin. f. Land- und Forstwirtsch.: Wien.

KIESENHOFER V. (2006): Die Molluskenfauna des Grabensees (Salzburg, Österreich).- 92 S., Dipl.arb. Inst. Zool. Univ. Salzburg.

KÖLLY N. (2005): Ökofaunistischer Führer durch die Donauauen südlich von Wien bis zur Staatsgrenze.- 169 + 68. S., Dipl.arb. Univ. Wien.

KOVANDA J. (1995): Bericht 1993 und 1994 über die Bearbeitung fossiler Mollusken aus ausgewählten Lößkomplexen auf den Blättern 21 Horn, 22 Hollabrunn und 38 Krems.- *Jb. geol. Bundesanst.* 138(3):563-565, Wien.

KRAINER K. (2004): Moor- und Seenlandschaft Keutschach- Schiefing.- 8 S., Information Sheet on Ramsar Wetlands (RIS), www.nationalpark.or.at/filemanager/download/13081.

KREISSL E. & B. FREITAG (1988): Lebendfunde der Quellschnecke *Belgrandiella styriaca* (STOJASPAL, 1978 (Moll., Gastropoda).- *Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum* 41:55-56, Graz.

KRISAI R. & T. MOERTELMAIER (2003): Raumeinheit Südinviertler Seengebiet.- *Natur und Landschaft* 17:1- 78, Naturschutzabt. OÖ:Linz.

KROMP-KOLB H. & T. GERERSDORFER (2003): Auswirkungen von Klimaänderungen auf die Tierwelt – derzeitiger Wissensstand, fokussiert auf den Alpenraum und Österreich.- 141 S., Inst. Meteorol. & Physik, Boku Wien.

KUTZENBERGER H. (1996): Umsetzungskonzept zum Arten- und Lebensraumschutzprogramm (ALSP) für die Stadt Wien.- 25 S., MA 22-Naturschutzreferat: Wien.

KUTZENBERGER G & H. KUTZENBERGER (2006): Wiener Schnirkelschnecke & Co.- 29 S., Folder, Magistrat der Stadt Wien.

„Lebensministerium“ (2006): Arbeitsanweisung Fließgewässer. A2-01a Qualitätselement Makrozoobenthos: Felderhebung, Probenahme, Probenaufbereitung und Ergebnisermittlung.- 38 S., A2-01a_MZB.doc

LEHNER H. & E. SCHOLZ (2003): Natura 2000-Managementplan „Wienerwald-Thermenregion“.- 116+13+18+6+11 S., Knoll – Planung & Beratung: Wien.

LOCARD A. (1895): *Ipsa Draparnaudi Conchylia* – Etude sur la collection conchyliologique de Draparnaud au Musee Imperial et Royal d’Histoire Naturelle de Vienne.- 190 p., Libr. J.-B- Bailliere et Fils : Paris.

MAIER-LEHNER G., T. OFENBÖCK & C. GUMPINGER (2002): Halbnatürliche Nachzucht von Flussperlmuscheln (*Margaritifera margaritifera* (L.) an der Waldaist.- I. A. der Abt. f. Naturschutz d. OÖ. Landesreg.

MEDICUS C., P. GROS & W. DÄMON (2003): EU-relevante Tierarten des Bundeslandes Salzburg.- Biodiversitätsarchiv des Landes Salzburg am Haus der Natur.

- MIENIS H. K. (2006): Additional information concerning the conquest of Europe by the invasive Chinese Pond Mussel *Sinanodonta woodiana*. 12. News from Austria, Slovakia and Greece.- *Ellipsaria* 8(1):8-9.
- MILDNER P. (1995): Aus der Tierwelt. In, R. WLATTNIG, Diex – Sonnendorf auf der Saualpe.- S. 529-530, Verl. J. Heyn.
- MILDNER P. (2000): Weichtiere (Mollusca) – 44 Arten. In, GEO-Tag der Artenvielfalt - Sattnitz-Wände/ Guntschacher Au 2./3. Juni 2000. Kärnten - Ergebnisse.- S. 23-25, Amt der Kärntner Landesregierung: Klagenfurt.
- MILDNER P. (2001): Weichtiere. In, H. RAUPP, Tag der Artenvielfalt im Finkensteiner Moor.- S. 10, Volksschule Gödersdorf: Finkensteiner/Faakersee.
- MILDNER P. (2001): Zur Verbreitung der Schnecken- und Muschelarten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß der FFH-Richtlinie in Kärnten - Nachtrag.- *Kärntner Naturschutzber.* 6:121-123, Klagenfurt.
- MILDNER P. (2001): Besonderheiten der Tierwelt. In, G. KÖRNER (ed.), 750 Jahre Stadt Völkermarkt.- S. 51-58, Völkermarkt.
- MILDNER P. (2002): Weichtiere (Mollusca) – 41 Arten. In, Artenlisten zum Geo-Tag der Artenvielfalt 7./8. Juni 2002 - St. Pauler Berge, Kärnten.- *Kärntner Naturschutzber.* 7:17-18, Klagenfurt.
- MILDNER P. (2003): Weichtiere (Mollusca) – 25 Arten. In, Artenlisten zum Geo-Tag der Artenvielfalt 13./14. Juni 2003 - Danielsberg, Kärnten.
- MILDNER P. (2004): Mollusca, Weichtiere. In, C. WIESER, C. KOMPOSCH, K. KRAINER & J. WAGNER, 6. GEO-Tag der Artenvielfalt - Griffner Schlossberg und Griffner See, Kärnten 11./12. Juni 2004.- *Carinthia II* 194/114(2):557-558, Klagenfurt.
- MILDNER P. (2005): Weichtiere (Mollusca). In, K. KRAINER & C. WIESER, 7. GEO-Tag der Artenvielfalt – Stift Viktring-Klagenfurt, Kärnten – 10./11. Juni 2005.- *Carinthia II* 195/115:695-732, Klagenfurt.
- MILDNER P. (2005): Bemerkenswerte Molluskenfunde aus Kärnten.- *Rudolfinum, Jahrb. Landesmus. Kärnten* 2004:475-480, Klagenfurt.
- MILDNER P. (2005): Zu Lande und zu Wasser – Die Schneckenfauna des Griffner Schloßberges. In, C. KOMPOSCH, C. WIESER & al., Schloßberg Griffen - Festung der Artenvielfalt, S. 253-256.
- MILDNER P. (2006): Spongillidae, Süßwasserschwämme, Mollusca, Weichtiere, Bryozoa, Moostiere. In, Die Sattnitz – Konglomerat im Süden Kärntens.- Sonderpubl. Naturwiss. Ver. Kärnten S. 221-223, Klagenfurt.
- MILDNER P. (2006): Zoologische Grundlagenforschung für den Naturschutz am Landesmuseum Kärnten.- *Lebensräume. kärnten. extra* 2006:31, Amt d. Kärntner Landesreg.: Klagenfurt.
- MILDNER P. & H. SATTMANN (2005): Inmitten Parasiten – Es betrifft uns alle oder: Nachwort zu einer gelungenen Ausstellung.- *Rudolfinum, Jahrb. Landesmus. Kärnten* 2004:457-466, Klagenfurt.
- MILDNER P. & M. TAURER (2003): Beitrag zur Verbreitung von *Dreissena polymorpha polymorpha* (PALLAS, 1771) in Kärnten (Mollusca: Bivalvia: Dreissenidae).- *Rudolfinum, Jahrb. Landesmus. Kärnten* 2002:413-416, Klagenfurt.
- MILDNER P. & M. TAURER (2003): Beitrag zur Unionidenfauna Kärntens (Mollusca: Bivalvia: Unionidae).- *Rudolfinum, Jahrb. Landesmus. Kärnten* 2002:417-446, Klagenfurt.
- MILDNER P., C. WIESER & M. WIEDNER-FIAN (1995): Die Tierwelt. In, Das Buch von St. Georgen am Längsee.- S. 45-58.
- MILDNER-TROYER J. (2005): Schnecken. In, T. ELLMAUER, Entwicklung von Kriterien, Indikatoren und Schwellenwerten zur Beurteilung des Erhaltungszustandes der Natura 2000-Schutzgüter. Band 2: Arten des Anhangs II der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, S. 675-705. Im Auftrag der neun österr. Bundesländer, des BMfLuFW, UuWW und der Umweltbundesamt GmbH: Wien.
- MOOG O., W. GRAF & T. OFENBÖCK (2006): Invasion of benthic invertebrate neozoa in Austrian rivers. In, W. RABITSCH, F. KLINGENSTEIN & F. ESSL, Neobiota - from ecology to conservation.- Abstr. 4th Europ. Conf. Biol. Invas. Vienna (Austria), 27 – 29 Sept. 2006, S. 42, (=BfN-Skripten 184:42, Bonn), Umweltbundesamt: Wien.
- MUHAR S., R. PARZ-GOLLNER, M. JUNGWIRTH, T. OFENBÖCK, O. MOOG & B. KLUG (2003): Plattform Hochwasser. Ereignisdokumentation Hochwasser 2002, 6. Schäden und Auswirkungen. 6.4. Gewässer-ökologische Auswirkungen/Gesichtspunkte in Hinblick auf das Hochwassergeschehen.- S. 113-116, Univ. Bodenkultur: Wien.
- NÖ LANDESREGIERUNG (2005): Artenschutzverordnung v. 12. Aug. 2005.
- NAGEL K.-O., J. STEFFEK & L. VAVROVA (2006): Distribution of Unionidae in Slovakia, with notes on their ecology and conservation.- *Lauterbornia* 58:83-96, Dinkelscherben.
- NESEMANN H. (1996): **Abbildungen von Gehäuse und Bestimmungsmerkmalen der Taxa der Großmuscheln (Unionacea) Österreichs.- 13 S., Kursunterlagen zu „Taxonomie und Ökologie aquatischer wirbelloser Organismen“, Abt. Hydrobiologie Univ. Bodenkultur & Sektion IV BM f. LuFW: Wien.**
- NESEMANN H. (1996): **Zusammenstellung der Merkmale der Kleinmuscheln (Sphariacea) Österreichs.- 12 S., Kursunterlagen zu „Taxonomie und Ökologie aquatischer wirbelloser Organismen“, Abt. Hydrobiologie Univ. Bodenkultur & Sektion IV BM f. LuFW: Wien.**

- NORDSIECK H. (2006): Systematics of the genera *Macrogastra* HARTMANN 1841 und *Julica* NORDSIECK 1963 (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae), with the description of new taxa.- Arch. Moll. 135(1):49-71, Frankfurt/Main.
- NORDSIECK H. (2006): Changes in the systematics and nomenclature of European Clausiliidae (Gastropoda: Stylommatophora).- Mitt. dtsh. malak. Ges. 75:9-13, Frankfurt/Main.
- NORDSIECK H. (2007): Worldwide door snails (Clausiliidae), recent and fossil.- 214 S., 34 Taf., ConchBooks: Hackenheim.
- NORDSIECK H. (2007): *Cochlodina laminata* (MONTAGU 1803) – polytypic in genital morphology (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae).- Mitt. dtsh. malak. Ges. 77/78:23-25, Frankfurt/Main.
- OFENBÖCK T. (1995): Grundlagen zum Schutz der Flußperlmuschel in Oberösterreich.- Dipl.arb. Univ. Bodenkultur, Wien.
- OFENBÖCK T. (2005): Muscheln. In, T. ELLMAUER, Entwicklung von Kriterien, Indikatoren und Schwellenwerten zur Beurteilung des Erhaltungszustandes der Natura 2000-Schutzgüter. Band 2: Arten des Anhangs II der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, S. 706-742. Im Auftrag der neun österr. Bundesländer, des BMFLuFW, UuWW und der Umweltbundesamt GmbH: Wien.
- OFENBÖCK T., O. MOOG, A. HARTMANN & I. STUBAUER (undat., 2007?): Leitfaden zur Erhebung der biologischen Gewässergüte. Teil A2 – Makrozoobenthos.- 214 S., Inst. Hydrobiol. Gewässermanagement. Univ. Bodenkultur: Wien.
- ONDRACKOVA M. (2006): Metazoan parasites of non-native population of *Neogobius kessleri* in Austrian section of the Danube.- Forschung im Nationalpark 2005/2006:112, Lebensministerium: Wien.
- PAGITZ K., P. HUEMER & A. JEDINGER (2005): GEO-Tag der Artenvielfalt 2005 in Tirol – Erhebungen im Naturpark Kaunergrat.- Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck 92:243-348.
- PATZNER R. A. (2003): Flusskrebse und Großmuscheln im Bundesland Salzburg.- 78 S., Inst. Zool. Univ. Salzburg.
- PATZNER R. A. (2006): Wasserschnecken und Muscheln im Bundesland Salzburg – Arten, Verbreitung und Rote-Liste-Status.- Mitt. Haus Natur 17:64-75, Salzburg.
- PATZNER R. A., D. ZICK, B. M. AUINGER & V. ROTHAUER (2006): Methoden der Molluskenkartierung in Salzburger Seen.- Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 14:59-63, Rankweil.
- PATZNER R. A., D. ZICK, B. M. AUINGER & V. ROTHAUER (2006): Wassermollusken in Salzburger Seen, Anhang.- Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 14:64-68, Rankweil.
- PICHLER F. (2003): LIFE Projekt Auenverband Obere Drau – Endbericht.- 130 S., Amt Kärntn Landesreg.:Klagenfurt.
- PINCEEL J., K. JORDAENS, M. PFENNINGER & T. BACKELJAU (2005): Rangewide phylogeography of a terrestrial slug in Europe: evidence for Alpine refugia and rapid colonization after the Pleistocene glaciation.- Molec. Ecol. 14:1133-1150.
- PINTER L. & R. SUARA (2004): Magyarorszagi puhatestűek katalogusa.- 547 S., Magyar Természettudományi Múzeum: Budapest.
- PLÖCKINGER H. (1927): Mittheilungen über die Tierwelt um Rastenberg vor 200 Jahren. Landzeitung Krems.**
- POKORNY B. (2007) : Schnirkelschnecke – anmutig und harmlos.- Kleingärtner 2007(4):54-55.
- POTIEZ V.-L.-V. & A.-L.-G. MICHAUD (1835-1844) : Galerie des Mollusques, ou catalogue méthodique, descriptif et raisonné des Mollusques et Coquilles du Muséum de Douai.- vol I(1835-1838), pp. I-XXXVI + 560 + [4], pl. 1-37 ; vol 2(1837-1844), pp.XXXVII-XLIV + 307+ [2] + pp.57-79, pl 38-70, J.-B. Bailliére: Paris.
- PENDL M. (2006) : Ökologische Schneckenbekämpfung im Garten.- 4 S., Die Umweltberatung: Wien.
- RECKENDORFER W. (2000): Das Makrozoobenthos in den Orther Donauauen.- 56 S., Studie im Auftrag der Nationalpark Donau-Auen GmbH.
- RECKENDORFER W. (2003): Ökologische Grundlagen für das Vorkommen des Amerikanischen Riesenlebergels in den Donau-Auen östlich von Wien – Habitatcharakterisierung des Zwischenwirtes (*Galba truncatula*)- Studie im Auftrag der Nationalpark Donau-Auen GmbH.**
- RECKENDORFER W. (2004): Auswirkungen der hydrologischen Vernetzung zwischen Fluss und Au auf das Makrozoobenthos der Regelsbrunner Au.- Abh. zool.-bot. Ges. Österreich 34:77-98, Wien.
- RECKENDORFER W., C. BAUMGARTNER, T. HEIN, G. KUM, R. RAAB, M. SCHAGERL, A. STEEL & I. ZWEIMÜLLER (2004): Ökologische Auswirkungen der Gewässervernetzung: Regelsbrunn: Zusammenfassung.- Abh. zool.-bot. Ges. Österreich 34:173-185, Wien.
- REICHHOLF J. (1989): Hat sich in den Stauseen am unteren Inn eine eigene ökologische Form der Teichmuschel *Anodonta cygnaea* (L.) ausgebildet?- Mitt. zool. Ges. Braunau 5(5):97-106.
- REISCHÜTZ A. (2005): Ein Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Wiens: *Hygromia cincitella* (DRAPARNAUD 1801) und *Charpentieria itala braunii* (ROSSMÄSSLER 1836) in Pötzeinsdorf.- Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 13:55, Rankweil.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2006): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs XIX. Zwei interessante Hydrobiidae aus Niederösterreich.- Heldia 6(1/2):17-18, T. 3, München.

- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2006): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs XX. Ein sensationeller Schneckenfund im Thayatal: Die Zweizähnlige Laubschnecke – *Perforatella bidentata* (Gmelin 1791) im Waldviertel bei Drosendorf.- Das Waldviertel 55(3):319-320, Horn.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2007): Rote Liste der Weichtiere (Mollusca) Österreichs. In, K. P. ZULKA, Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs Teil 2: Kriechtiere, Lurche, Fische, Nachtfalter, Weichtiere.- Grüne Reihe 14(2):363-433, Böhlau Verlag: Wien.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2005): Nachträge und Berichtigungen zu: Versuch einer Bibliographie nach-linnéischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 2.- Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 13:81-84, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2005): Weichtiere. In, R. M. WALLNER, Aliens - Neobiota in Österreich.- Grüne Reihe des Lebensministeriums 15:157-170, Böhlau Verlag: Wien.
- RENNER J. (2007): Neubewertung der Wasserqualität des Inn – Kartierung der Wassermollusken.- Schr.r. Forschung im Verbund 98:58-60, Wien.
- RESSL F. (2005): Im Bezirk Scheibbs (NÖ) eingewanderte und eingesleppte Tierarten an Beispielen einiger Nachtschnecken, Webspinnen, Asseln und Insekten.- Wiss. Mitt. Niederösterreich. Landesmus. 17:309-339, St. Pölten.
- REY P. (2005): Wirbellose Neozoen im Bodensee.- 44 S., Landesanstalt für Umweltschutz, Baden-Württemberg, Mannheim.
- REY P., J. ORTLEPP & D. KÜRY (2004): Wirbellose Neozoen im Hochrhein. Ausbreitung und ökologische Bedeutung. Schr.r. Umwelt 280, 88 S., Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft: Bern.
- RIENESL J. (1999): Sicherung des Verschiebebahnhofes Breitenlee als Geschützter Landschaftsteil. Bericht.- 36 S., MA22/Ref. 3: Wien.
- RISTO P. (2007): Kommunale Freiraum- und Landschaftsgestaltung (LVA-Nr- 261.093). Wasser, Grundwasser, Altlasten und Gefahrenzonen. Projekt 2 Bad Vöslau.- 63 S., Inst. Landschaftsplanung Gartenkunst TU Wien.
- ROTHAUER V. : Die Molluskenfauna des Wolfgangsees (Salzburg & Oberösterreich).- 108 S., Dipl.arb. Zool. Inst. Univ. Salzburg.
- ROTHAUER V. & R. A. PATZNER (2006): Der Wolfgangsee und seine Molluskenfauna mit Anmerkungen zum Fuschlsee.- Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 14:40-58, Rankweil.
- SAUBERER N., E. HOCHBICHLER, N. MILASOWSKY, B. PANAGOITIS & L. SACHSLEHNER (2007): Nachhaltiges Waldbiomassmanagement im Biosphärenpark Wienerwald.- 150 S., Österr. Akad. Wiss.: Wien.
- SATTMANN H. & C. HÖRWEG (2006): Untersuchung zur Messung der Befallsrate der Leberegeltschnecke *Galba truncatula* mit dem Amerikanischen Riesenleberegel *Fascioloides magna* im Nationalpark Donau-Auen.- 41 S., i. A. nationalpark donau auen und niederösterreich. Landesjagdverband.
- SCHAMBERGER K. (2006): Die Molluskenfauna des Obertrumersees (Salzburg, Österreich).- 96 S., Dipl.arb. Zool. Inst. Univ. Salzburg.
- SCHIEMER F., W. RECKENDORFER & T. HEIN (2004): Erfahrungen mit Restaurierungsprogrammen am Beispiel der Donau.- Abh. zool.-bot. Ges. Österreich 34: 1-18, Wien.
- SCHIEMER F., G. STEINER, A. FUNK & W. RECKENDORFER (2007): Ökologische Anpassungen an den hydrologischen Gradienten in den Donau-Auen am Beispiel zweier *Pisidium*-Arten.- Forschung im Nationalpark 2005/2006:125, BM f. Land- und Forstwirtschaft., Umwelt und Wasserwirtschaft: Wien.
- SCHINDLBAUER G. (Hrsg.) (2005): Geschützte Tiere in Oberösterreich.- S. 144-145, Amt d. Oö. Landesreg.: Linz.
- SCHMALFUSS R. (2002): Kolonisationsprozesse am Beispiel des Stauraumes Freudenu - Projektphase II.- Forschung im Verbund 75:1-48, Wien.
- SCHNELL P. & W. SCHNELL (2006): Artenliste der festgestellten Mollusken. In, ZGB-Exkursion in Kroatien vom 30.4. - 06.05.2005.- Mitt. zool. Ges. Braunau 9(2):148-156.
- SCHULZ L. (2007): Der Goggaussee. Kärnten – Österreich. Limnologische Langzeitentwicklung und limnologische Untersuchungen im Jahr 2002.- 66 S., Veröff. Kärntn. Inst. Seenforsch.: Klagenfurt.
- SCHULZ L. (2007): Der Weißensee. Kärnten – Österreich. Limnologische Langzeitentwicklung 1972 – 2003.- 64 S., Veröff. Kärntn. Inst. Seenforsch.: Klagenfurt.
- SHILEYKO A. A. (2006): Treatise on recent terrestrial pulmonate molluscs, part 13 Helicidae, Pleurodontidae, Polygyridae, Ammonitellidae, Oreohelicidae, Thysanophoridae.- Ruthenica Suppl. 2:1763-1906, Moscow.
- SLAPNIK R. (2003): Stokovna izhodišca za vzpostavlanje omrežja NATURA 2000. Mehkužci (Mollusca).- 40 S., Biol. Inst. J. Hadzija ZRC SAZU: Ljubljana.
- STAGL V. & P. MILDNER (2001): Zum Gedenken an Robert Latzel (1845-1919).- Rudolfinum, Jb. Landesmus. Kärnten 2000:305-309, Klagenfurt.
- STAUDACHER E. (1999): N-Glycosylierung der Gastropoden.- 1 S., Endbericht, Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung, Wien.
- STRASSER T. (2005): Aquatische Neozoen in der Stadt Salzburg – Mollusca Decapoda und Pisces.- 119 S., Dipl.arb. naturwiss. Fak. Univ. Salzburg.
- STRASSER T. & R. A. PATZNER (2005): Aquatische Neozoen im Stadtbereich, am Beispiel der Stadt Salzburg.- Mitt. zool. Ges. Braunau 9(1):1-17.

- STRASSER T., R. TRAVNITZKY & R. A. PATZNER (2006): Wiederentdeckung der verschollenen Wasserschneckenarten *Anisus vortex* (LINNAEUS 1758) und *Ferrissia wautieri* (MIROLI 1960) in Salzburg (Gastropoda; Planorbidae).- Linzer biol. Beitr. 30(1):903-906.
- STRAUSZ-WACHSENEGGER G. (2006): Untersuchungen zur Gemeinen Flussmuschel in der Mattig.- Informativ 2006(4):18-19, Naturschutzbund OÖ: Linz.
- STURM R. (2006): Habitatsprüche der Süßwasserschnecke *Viviparus contectus* (MILLET, 1813) (Gastropoda: Prosobranchia): theoretische Modellbildung und experimentelle Ergebnisse.- Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden 24:19-27.
- SWAAF DE K. (2007): Asiatische Muscheltruppe.- Der Standard vom 3./4. November 2007, S.14, Wien.
- TAURER M. M. (2002): Die Großmuscheln Kärntens als Gewässerindikatoren.- Fischen & Natur 12-15.**
- TAURER M. M. (2002): Untersuchungen an den heimischen Süßwassermuscheln der Familie Unionidae in Kärnten.- Bufus-Info digital 34, 3 S, Salzburg.
- TAURER M. M. (2005) : Untersuchungen an den heimischen Süßwassermuscheln der Familie Unionidae in Kärnten – Bufus 34(4):1-2, Salzburg.
- TAURER M. M. (2006): Untersuchungen zur Ökologie und Gefährdung heimischer Süßwassermuscheln der Familie Unionidae in Kärnten.- 289 S., Diss. Zool. Inst Univ. Graz.
- TAURER M. M. & R. A. PATZNER (2006): Eine Population der Großen Teichmuschel (*Anodonta cygnaea*) im Lepuschitzteich (Kärnten) und deren Schicksal.- Carinthia II 196/116:627-644, Klagenfurt.
- TAURER M. M. & R. A. PATZNER (2007): Großmuschelpopulationen im Sablatnigmoor und dessen Abfluss (Kärnten, Österreich).- Carinthia II 197/117:287-298, Klagenfurt.
- TECHNISCHES BÜRO HEBERLING (2004): Raumeinheit Sauwald.- Natur und Landschaft, Leitbilder für Oberösterreich 23, 104 S., Linz.
- TIEFENBACH M., G. LARNDORFER & E. WEIGAND (1988): Naturschutz in Österreich.- Monogr. Umweltbundesamt 91:1-136, Wien.
- TRAUGOTT M. (2001) : Ökologie und Beutespektrum von *Cantharis*-Arten (Coleoptera: Cantharidae) im landwirtschaftlichen Kulturland.- 138 S., Diss. Univ. Innsbruck.
- TRAVNITZKY R. (2007): Verbreitung und Ökologie der Gattung *Vertigo* (Gastropoda: Pulmonata) in Salzburg.- 66 S., Diss. Naturwiss. Fak. Univ. Salzburg.
- TRIBUTSCH I. (2001): Naturmische Hausgarten. Naturmaher Pflanzenschutz und Nützlinge in Haus & Garten.- S. 62-63, BmFLuFWUuWW, Umweltberatung: Wien.
- VARGA I. (2003): Structure and changes of macroinvertebrate community colonizing decomposing rhizome litter of common reed at Lake Fertő/Neusiedler See (Hungary).- Hydrobiologia 506-509:413-420, Dordrecht.
- VAVROVA L. (2005): The mollusc species in Slovakia listed in the Habitats Directive.- Tentacle 13:5-6, Honolulu.
- VELECKA I. (2000): Vertical distribution and life cycle of *Bythinella austriaca* (Gastropoda: Hygrobidae [sic]) in bedsediments of an alpine stream (Ritrodatt-Lunz study area, Austria).- Poster at River Bottom V, Lunz am See, Austria 2000.**
- VOGLMEIR J. (2006): *Arion lusitanicus*: Glycosylation Pattern.- Dipl.arb. Univ. Bodenkultur, Wien.**
- WAGNER F. H. & M. LEICHTFRIED (2003): Endbericht des Langzeitforschungsprogramms RITRODAT.- 132 S., Inst. Limnol. Österr. Akad. Wiss.: Lunz.
- WAITZBAUER W., A. REISCHÜTZ, W. PRUNER, A. VIDIC & P. ZABRANSKY (2007): Biodiversitätsforschung im Nationalpark Thayatal – Teilbereich Faunistik (ausgewählte Evertebraten).- Forschung im Nationalpark 2005/2006:84-86, BM f. Land- und Forstwirtschaft., Umwelt und Wasserwirtschaft: Wien.
- WERNER S. & M. MÖRTL (2004): Erstnachweis der Fluss-Körbchenmuschel *Corbicula fluminea* im Bodensee.- Lauterbornia 49:93-97, Dinkelscherben.
- WERNER S., U. MÜRLE, J. ORTLEPP, P. REY, N. SCHLEIFHACKEN & M. MÖRTL (2005): *Dikerogammarus villosus* (Crustacea: Amphipoda) und *Corbicula fluminea* (Bivalvia: Veneroidea) im Bodensee. In, P. REY, Wirbellose Neozoen im Bodensee.- S. 15-30, Landesanstalt für Umweltschutz, Baden-Württemberg, Mannheim.
- WESTERLUND C. A. (1884-1890): Fauna der in der paläarktischen Region (Europa, Kaukasien, Sibirien, Turan, Persien, Kurdistan, Armenien, Mesopotamien, Kleinasien, Syrien, Arabien, Ägypten, Tripolis, Tunesien, Algerien und Marocco) lebenden Binnenconchylien.- Teile 1-2 (Hefte 1-7), Supplement und Register, Lund, Berlin, Karlskrona.
- WIESER C., C. KOMPOSCH, K. KRAINER & J. WAGNER (2004): 6. Geo-Tag der Artenvielfalt – Griffener Schlossberg und Griffener See, Kärnten 11./12. Juni 2004.- Carinthia II 194/114:537-590, Klagenfurt.
- WIESER C. & P. MILDNER (1996): Die Tierwelt. In, H. LASSERNIG, Eberstein. In der Norischen Region.- Eberstein.**
- WIESER C. & P. MILDNER (1996): Die Tierwelt. In, H. HARTL, Naturerlebnis Wolayer See. Naturkundlicher Führer Bundesländer 1:76-86, Österr. Alpenverein: Innsbruck.**
- WINDER O., C. FRIEDRICH, N. D. JUMBAM, H. GRIENGL & T. KARTNIG (1996): The effects of some plant saponins on *Arion lusitanicus* (Gastropoda: Arionidae) in laboratory experiments.- Zool. Beitr. N. F. 37(2):185-197, Berlin.

- WITTENBERG R. (Ed.) (2005): 6 Molluscs – Mollusca. In, R. WITTENBERG, An inventory of alien species and their threat to biodiversity and economy in Switzerland.- nicht pagin., Swiss Agency for Environment, Forests and Landscape: Delemont.
- WITTMANN K. J., C. DORNINGER, H. EL SAYED & M. HÖNLINGER (1992): **Kartierung, Stadtökologie und Indikatorwert der Molluskenfauna Wiens. Kartierung der Gewässermollusken Wiens. Teil 1. Bericht an MA 22.- 40 S., Inst. Allgemeine Biologie Univ. Wien.**
- WITTMANN K. J., H. EL SAYED, C. GUNDACKER & M. HÖNLINGER (1993): **Kartierung, Stadtökologie und Indikatorwert der Molluskenfauna Wiens. Kartierung der Gewässermollusken Wiens. Teil 2 und Kartierung der Landmollusken Wiens. Teil 1. Bericht an MA 22.- 82 S., Inst. Allgemeine Biologie Univ. Wien.**
- WOLFRAM G., I. KORNER, T. OFENBÖCK, L. CECIL, I. FORTMANN, H. WINTERSBERGER & J. RÖMER (2003): Limnologische und vegetationsökologische Bestandsaufnahme des Johannesbaches.- Teil 1: S. 1-131, Teil 2:132-244, Amt d. Bgld. Landesreg.: Eisenstadt.
- WOLFRAM G., V. A. KOWARC, U. H. HUMESCH & W. SIEGL (2002): Distribution pattern of benthic invertebrate communities in Traunsee (Austria) in relation to industrial tailings and trophy.- Water, Air, and Soil Pollution: Focus 2:63-91, Dordrecht.
- ZICK D. & R. A. PATZNER (2006): Der Mattsee und seine Molluskenfauna.- Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 14:1-19, Rankweil.
- ZIERITZ A. (2005): Distribution patterns and habitat characterisation of aquatic mollusca in the Weidlingbach near Vienna, Austria.- 132 S., Dipl.arb. Formal- u. Naturwiss. Fak. Univ. Wien.
- ZIERITZ A. & J. WARINGER (2005): Distribution patterns and habitat characterisation of aquatic mollusca in the Weidlingbach near Vienna, Austria.- In, W. RABITSCH, F. KLINGENSTEIN & F. ESSL, Neobiota - from ecology to conservation.- Abstr. 4th Europ. Conf. Biol. Invas. Vienna (Austria), 27 – 29 Sept. 2006, S. 277, (=BfN-Skripten 184:277, Bonn) Umweltbundesamt: Wien.

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: 2008

Band/Volume: [15](#)

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

Artikel/Article: [Nachträge und Berichtigung zu: Versuch einer Bibliographie nach-linnéischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 3. 99-106](#)