

Nachträge und Berichtigungen zu: Versuch einer Bibliographie nach-linnéischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 5.

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.

- ADLMANNSEDER A. (1966): Faunistisch-ökologische Untersuchungen im Flußgebiete der Antiesen unter besonderer Berücksichtigung der Trichopteren, II. Teil.- Jahrb. Oberösterreich. Musealver. 111:469-498, Linz.
- AESCHT E., F. GUSENLEITNER & G. AUBRECHT (2003): Zoologische Erstnachweise für Oberösterreich.- Beitr. Naturk. Oberösterreich 12:347-376, Linz.
- ANGERER L. (1903): P. Anselm Pfeiffer.- Programm des kais. kön. Obergymnasiums der Benediktiner zu Kremsmünster für das Schuljahr 1903 53: 3-22, Linz.
- ANONYMUS (1942): Wissenschaftliche Tätigkeit im Gau.- Jahrb. Ver. Landeskunde und Heimatpflege im Gau Oberdonau 91:387, Linz.
- ANONYMUS (2008): Bemerkenswerte Arten im Wienerwald.- Das Blatt in ihrer Hand 2008(2):7, Biosphärenpark Wienerwald: Tullnerbach.
- ARTHOFFER W., L. CADAHIA & L. KRUCKENHAUSER (2009): Ten new microsatellite loci for analysis of genetic diversity in isolated populations of the Alpine land snail *Cylindrus obtusus*.- Conserv. Genet. DOI 10.1007/s10592-009-9893-1.
- AUER M. (2001): Autökologie von *Dreissena polymorpha*.- Bufus-Info 26:8-11, Salzburg.**
- BAUR A. (1993): Experiments to test whether different forms of the land snail *Arianta arbustorum* (LINNAEUS, 1758) (Pulmonata: Helicidae) are reproductively isolated.- Ann. Naturhist. Mus. Wien 94/95B:323-333.
- BAURECKER G. (1999): Die Süßwassermolluskenfauna des Ledererbaches (Tennengau, Salzburg).- Dipl.arb. Zool. Inst. Univ. Salzburg.
- BENKE M., M. BRÄNDLE, C. ALBRECHT & T. WILKE (2009): Pleistocene phylogeography and phylogenetic concordance in cold-adapted spring snails (*Bythinella* spp.).- Molecular ecology 18:890-903 + add. Supp., Blackwell Publishing: Chichester..
- BERAN L. & M. HORSÁK (2009): Distribution of *Bythinia leachii* SHEPPARD, 1823) and *Bithynia troscheli* (PAASCH, 1842) (Gastropoda: Bithyniidae) in the Czech Republic.- Malacologica Bohemoslovaca 8:19-23,
- BERGER M., I. HANETSEDER & F. KEIL (2008): Vielfalt für Neumarkt. Die Landschnecken – eine Artenaufnahme.- 35 S., Bakkal.-Arb. Lehrbereich Organism. Biologie Univ. Salzburg.
- BRINDL H. (2008): Kartierung von Süßwassermollusken in Kleingewässern der Gemeinde Neumarkt am Wallersee.- 42 S., Bakkalaureatsarb. Lehrbereich Organism. Biologie Univ. Salzburg.
- BÜCHL-KRAMERSTÄTTER K. & H. STURM (2009): Wissenschaftsbericht der Stadt Wien 2007.- S. 224, Geschäftsgruppe Kultur und Wissenschaft der Stadt Wien.
- BUCHNER O. (1917): Die Größenextreme bei unseren einheimischen Land- und Süßwassermollusken.- Nachr.bl. dtsh. Malak. Ges. 49:167-185, Frankfurt/Main.
- CSAR D. (2004): Untersuchung des Najadenbestandes und der Wasser- und Umweltparameter im Leitenbach (Oberösterreich. Speziell: Flussperlmuschel**

- (*Margaritifera margaritifera*) und Gemeine Flussmuschel (*Unio crassus* f. *cytherea*).** - Dipl.arb. Zool. Inst. Univ. Salzburg.
- DÖPPEL D. & C. FRANK (1997): Spätglaziale und mittelholozäne Faunenreste in der Allander Tropfsteinhöhle (Niederösterreich).- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 10:129-147, Wien.
- FALKNER G. & M. FALKNER (2008): Beiträge zur Nomenklatur der europäischen Binnenmollusken, XXIII. *Trochulus coelomphalus* oder *Trochulus coelomphala*? (Gastropoda: Hygromiidae).- *Heldia* 5(4/5):143-144, München.
- FALKNER G. & B. KLEE (2009): *Limax cinereoniger* (Gastropoda: Stylommatophora) – eine Sammelart? In: T. HAUFFE & T. WILKE, Zusammenfassungen der Konferenzbeiträge (Abstracts) anlässlich der 45. Jahrestagung der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft vom 2. – 5. Juni 2006 in Gießen.- Mitt. dtsh. malak. Ges. 81:42-43, Frankfurt/Main.
- FEHER Z., M. L. ZETTLER, M. BOZSO & K. SZABO (2009): An attempt to reveal the systematic relationship between *Theodoxus prevostianus* (C. PFEIFFER, 1828) and *Theodoxus dambialis* (C. PFEIFFER, 1828) (Mollusca, Gastropoda, Neritidae).- *Mollusca* 27(2):95-107, Dresden.
- FISCHER B. (2008): Najadenbestand in den Trumerseen – Stand 2008.- Bakkalaureatsarb. Zool. Inst. Univ. Salzburg.**
- FISCHER H. (1951): Perlen aus heimischen Gewässern.- Österr. Fischerei 4(1):3-6.**
- FISCHER W. (2009): Beiträge zur Molluskenfauna Österreichs XVII. Wer kam wirklich an? Der Mythos eingewanderter Mollusken in Österreich.- *Nachr.bl.erste Vorarlb. Malak. Ges.* 16:21-22, Rankweil.
- FISCHER W., M. DUDA & A. REISCHÜTZ (2009): Beiträge zur Molluskenfauna Österreichs XVI. Anmerkungen zur Süßwassermolluskenfauna Wiens.- *Nachr.bl. erste Vorarlb. Malak. Ges.* 16:5-19, Rankweil.
- FLADERER F. A., C. FRANK, G. KUNST, J. MLIKOVSKY, D. NAGEL & G. RABEDER (1992): Faunenlisten des Nixlochs bei Losenstein -Ternberg (O.Ö.).- *Mitt. Komm. Quartärforsch.* 8:31-24, Wien.
- FRANK C. (1994): 2. Die Schneckenfauna aus der Rabenmauerhöhle. In: D. NAGEL, Die Rabenmauerhöhle, eine fossilführende Bärenhöhle im Reichraminger Hintergebirge.- *Jahrb. Oberösterreich. Musealverein* 139:113-125, Linz.
- FRANK C. (2008): Malakologische Funde aus dem awarischen Gräberfeld von Vösendorf-Laxenburgerstraße.- *Fundber. Österr.* 46:377-404, Wien.
- FRANK C. (2008): Schneckenfunde aus der Gloriettehöhle, Kat. Nr. 2911/59 in Eisenstadt.- *Hannibal Nachr.* 2008(4):2-5, Wien.
- FRANK C. (2009): Molluskenfunde. In: E. LENNEIS, Rosenburg im Kamptal, Niederösterreich – Ein Sonderplatz der älteren Linearbandkeramik.- *Universitätsforsch. Prähistor. Archäol.* 164:128-150, 236-251, Verl. Dr. R. Habelt GmbH: Bonn.
- FRANK C. (2009): Mollusca (Gastropoda) aus dem Abri von Elsbethen (Zigeunerwand, Kat.-Nr. 1526/9; Salzburg): Rekonstruierte Faunenabfolgen vom Spätglazial bis zum mittelholozänen Klimaoptimum und Versuch überregionaler Korrelationen.- *Linzer biol. Beitr.* 41(1):69-214.
- FRANTZIUS A. (1851): Naturhistorische Reiseskizzen gesammelt während einer Reise durch das Salzkammergut und Tyrol im Sommer 1850 und Winter 1851.- Z. wiss. Zool.** 3:333-346.
- FRAUENFELD G. (1853): Anhang zum Verzeichnis der Land- und Süßwassermollusken Österreichs.- Verh. zool.-bot. Ver. Wien** 3:106-122.
- FUNK A., W. RECKENDORFER, V. KUCERA-HIRZINGER, R. RAAB & F. SCHIEMER (2008): Aquatic diversity in a former floodplain: Remediation in an urban context.- *Ecological Engineering* 35:1476-1484, Elsevier: Amsterdam.

- FUNK A. & W. RECKENDORFER (2008): Environmental heterogeneity and morphological variability in *Pisidium subtruncatum* (Sphaeriidae, Bivalvia).- Int. Rev. Hydrobiol. 93(2):188-199, doi:10.1002/iroh.2007.10969.
- GAMERITH W. (1999): Donau-Auen – Naturreichtum im Nationalpark.- 270 S., Tyrolia-Verlag: Innsbruck, Wien.
- GLITZNER I. (1999): Literaturstudie zu anlage- und betriebsbedingten Auswirkungen von Strassen auf die Tierwel. Endbericht.- i. A. MA 22 – Umweltschutz: Wien.
- GRAAF L. W. S. DE, W. J. KUJPER & R. T. SLOTBOOM (1989): Schlußvereisung und spätglaziale Entwicklung des Moorgebietes Gasserplatz (Feldkirch-Göfis, Vorarlberg).- Jahrb. Geol. Bundesanst. 132:397-413, Wien.
- GRAF W. & E. WEIGAND (2007): Hydrobiologische Beweissicherung und Managementvorschläge für Quellen mit Tuffbildung und/oder in Maßnahmengebieten.- 59 S., 9 Fotoseiten, LIFE-Bericht im Auftrag der Nationalpark Gesäuse GmbH: Wenig.
- GROHS H. (1953): Die biologische Station Schärding und die Flußperlmuschelzucht in Dobl.- Jahrb. Oberösterreich. Musealver. 98:94-97, Linz.
- GRÜLL G. (1951): Nachruf Josef Ganslmayr.- Jahrb. Oberösterreich. Musealver. 96:84-86, Linz.
- GUMPINGER C, C. RATSCHAN, M. SCHAUER, J. WANZENBÖCK & G. ZAUNER (2008): Artenschutzprojekt Kleinfische und Neunaugen in Oberösterreich – Bericht über das Projektjahr 2008.- 116 S., Land Oberösterreich (leider unzitierbar).
- GUMPINGER C. & S. BUCHMAIR (2005): Die Entwicklung eines Reinigungssystems für Drainagewässer.- Informativ 39(3):14-15, Naturschutzbund Oberösterreich.: Linz.
- HAASE M. & B. MISOF. (2007): Dynamic gastropods: morphological and genetic differentiation of the land snail *Arianta arbustorum* in an Alpine massif.- S. 88-89, Abstr. World Congr. Malac. Antwerp, Belgium 15-20 July 2007, Antwerp.
- HAASE M. & B. MISOF. (2008): Dynamic gastropods: stable shell polymorphism despite gene flow in the land snail *Arianta arbustorum*.- J. zool. Syst. Evol. Res. Doi: 10.1111/j.1439-0469.2008.00488.x.
- HADL G. (1970): Zur Ökologie und Biologie der Pisidien (Mollusca: Eulamellibranchiata: Sphaeriidae) im Lunzer Untersee, Niederösterreich.- 81 S., Diss. Zool. Inst. Univ. Wien.
- HAIDER M., K. LIESINGER, C. HÖRWEIG, V. PECAVAR, J. WALOCHNIK & H. SATTMANN (2008): Bestimmung der Prävalenz digener Trematoden in *Galba truncatula* an drei ausgewählten Standorten im Bereich Orth/Donau. Ein Zwischenbericht.- 1 S., Abstracts der Posterbeiträge, 42. Jahrestagung der österr. Ges. f. Tropenmedizin und Parasitologie: Innsbruck.
- HAMANN H. H. F. & W. KLEMM (1968): 6. Anhang. Verzeichnis der Mollusken. In, Ä. KLOIBER & J. KNEIDLINGER, Die neolithische Siedlung und die neolithischen Gräberfundplätze von Rutzing und Haid, Ortsgemeinde Hürsching, politischer Bezirk Linz-Land, Oberösterreich, I. Teil.- Jahrb. Oberösterreich. Musealver. 113a:55-56, Linz.
- HAMETNER D. (2002): Molluskenkartierung im Bundesland Salzburg mit Hilfe von ArcView und der Extention Biomapper, Stand Juni 2002.- Dipl.arb. Zool. Inst. Univ. Salzburg.
- HAMMER N. (1973): Die Schneckenfauna des Toten Gebirges und ihre ökologische Gliederung.- Hausarb. Zool. Inst. Univ. Wien.
- HEBER D. (2007): Zur Ökologie von Süßwassermollusken in Kleingewässern ausgewählter Feuchtgebiete des Bundeslandes Salzburg.- Dipl.arb. Univ. Kassel.**
- HEBER D. & R. A. PATZNER (2007): Die Süßwassermollusken von Kleingewässern in und außerhalb von Schutzgebieten im Salzburger Raum.- Symposium Biotopverbund - Lebensraumvernetzung, Februar, Salzburg.**

- HEBER D. & R. A. PATZNER (2009): First report of *Pisidium globulare* CLESSIN, 1873 (Bivalvia, Sphaeriidae) in the Austrian province of Salzburg.- Mollusca 27(2):233-239, Dresden.
- HINTERBERGER J. (1958): Beiträge zur Charakteristik der oberösterreichischen Hochgebirge.- Ber. Mus. Francisco-Carolinum 18:1-93, Linz.
- HERA Z. (2006): A Somogy Megyei Múzeum puhatestű (Mollusca) gyűjteményének gyarapodása I.- Natura Somogyensis 9:79-129, Kaposvár.
- IMHOF G. (2001): Gewässer Lobau – Literaturführer. Mit ausführlichen Exzerpten der einschlägigen Publikationen, Studien und Projektberichten 1973 – 1987.- Wiss. Ber. Nationalpark Donau-Auen 1:1-81, Orth/Donau.
- IMHOF G., F. SCHIEMER & G. A. INAUER (1992): Datation Lobau – Begleitendes ökologisches Versuchsprogramm.- Österr. Wasser- Abfallwirtsch. 44:289-299, Wien.
- HUDELIST B. (2007): Vergleich der faunistischen Diversität verschiedener Grünflächen des NÖ Landhausviertels (St. Pölten).- 142 S., Dipl.Arb. Univ.Wien.**
- JANETSCHKE H. (1993): Über Wirbellosen-Faunationen in Hochlagen der Zillertaler Alpen.- Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 80:121-165.
- HUTCHINSON J. M. C. & H. REISE (2009): Mating behaviour clarifies the taxonomy of slug species defined by genital anatomy: the *Deroceras rodnae* complex in the Sächsische Schweiz and elsewhere.- Mollusca 27(2):183-200, Dresden.
- JANETSCHKE R., H. KÜPPER & E. J. ZIRKL (1954): Beiträge zur Geologie des des Klippenbereiches bei Wien.- Mitt. geol. Ges. Wien 47:235-308
- HUDLER R. (2007): Geschützte Tiere in der Steiermark.- 160 S., Amt d. Steiermärk. Landesregierung: Graz.
- „JOE“ (2008): Die Österreichische Heideschnecke – eine unbekannte Schönheit.- Grenadier Express 25(1):20, Felixdorf.
- KALBRUNNER H. (1958): Eine heimische Tierart stirbt aus!- Natur u. Land 44:158, Salzburg.**
- KARL H.-V. & J. HEIN (2008): Erstnachweis der Großen Kartäuserschnecke *Monacha cantiana* (MONTAGU 1803) in Thüringen.- Mitt. dtsh. malak. Ges. 79/80:3-6, Frankfurt/Main.
- KASBAUER G. & D. SCHRATTER (Red.) (2005): Weichtiere (Mollusca).- Tiergarten Schönbrunn – Jahresbericht 2005:65, Schönbrunner Tiergarten-Gesellschaft:Wien
- KASBAUER G. & D. SCHRATTER (Red.) (2006): Weichtiere (Mollusca).- Tiergarten Schönbrunn – Jahresbericht 2006:80-81, Schönbrunner Tiergarten-Gesellschaft:Wien.
- KELLNER A. (1968): Anselm Pfeiffer.- Profefßbuch des Stiftes Kremsmünster.- S. 472-473, Kremsmünster.**
- KISS Y. (2007): Anhang 1: Weichtiere. In P. GROS, W. DÄMON & C. MEDICUS, Nationalpark Hohe Tauern, Tag der Artenvielfalt, 2007 (Kalser Dorfertal, Osttirol).- (unpag.), unveröff. Endber. i. A. d. Nationalparks Hohe Tauern, Haus der Natur: Salzburg.
- KLOIBER A. & F. HAMANN (1954): Das Leben an und in den Stauseen der Enns.- Oberösterreich, Landschaft Kultur Wirtschaft Fremdenverkehr Sport 4(1/2):61-63, Linz.**
- KOFLER A. (1970): Einmaliges Schneckenphänomen am Tristacher See.- Osttir. Bote v. 11.6.1970, S. 12-13, Linz.
- KOFLER A. (1974): Zur Tierwelt um Gut Dietrichstein bei Feldkirchen in Kärnten.- Carinthia II 164/84:313-331, Klagenfurt.
- KOFLER A. (1980): Fischgewässer in den Osttiroler Gebirgen.- Osttiroler Heimatbl. 48(4):3 S., Linz.
- KOFLER A. (1980): Fischgewässer in den Osttiroler Gebirgen (2).- Osttiroler Heimatbl. 48(8):3 S., Linz.

- KOFLER A. (1988): Über die Pflanzen- und Tierwelt des Niedermoors – „Schwalen“ bei Leiten/Obertilliach.- Osttiroler Heimatbl. 56(5):2 S., Lienz.
- KOFLER A. (1992): Die Zylinderschnecke in der Laserz (*Cylindrus obtusus*).- Osttiroler Heimatbl. 60(4):1 S., Lienz.
- KOFLER A. (1993): Speisenzettel der Alpendohle (*Pyrhacorax graculus* LINNE).- Osttiroler Heimatbl. 61(6):1 S., Lienz.
- KOFLER A. & M. KOFLER (2001): Tiere in einem ehemaligen NS-„Luftschutzraum“ in Lienz 1943/1999.- Osttiroler Heimatbl. 69(1):4 S., Lienz.
- KOHL H. (1973): Zum Aufbau und Alter der oberösterreichischen Donauebene.- Jahrb. Oberösterr. Musealverein 118:187-196, Linz.
- KRUCKENHAUSER L., H. SATTMANN, P. POKORNY, S. LATKOLIK & E. HARING (2008): Genetic differentiation of selected Alpine land snails in Austria.- NOBIS 2:21, Innsbruck.
- KUFFNER A. (2009): Das gibt's nur bei uns.- Universum 2009(Sept.):81-87, St. Pölten.
- KUIJPER W. (1992): Die Molluskenfunde der Ausgrabungen in Rosenberg, Niederösterreich.- Archaeologica Austriaca 76:35-37, F. Deuticke: Wien.**
- KUNST K. G., D. NAGEL & G. RABEDER (1989): Erste Grabungsergebnisse vom Nixloch bei Losenstein-Ternberg.- Jahrb. Oö. Mus. Ver. 134/1:199-212, Linz.
- KUTZENBERGER H. & T. WRBKA (1992): Eine Naturschutzstrategie für Österreich – ökologische Grundlagen und Anforderungen.- Forschungsber. WWF Österreich, Naturschutzgrundlagen 1, S. 4-22, Wien.
- LATZER D. (2007): Unscheinbare Gewässerbewohner – Teich- und Malermuscheln.- Natur aktiv 2007(1):5, Naturschutzbund: Salzburg.
- LENNEIS E. (2007): Kleine Schmuckschnecken in linearbandkeramischen Gräbern – ein Mosaikstein für unsere Vorstellung der Neolithisierung Mitteleuropas? I, D. GRONENBORN, (Hrsg.), Die Neolithisierung Mitteleuropas, Int. Symp. Mainz 2005, RGZM-Tagungen Bd. 2.**
- LENZENWEGER R. (1964): Kleines Strandgut am Ufer der Breitsach.- Heimat 54:4, Beilage der Rieder Volkszeitung.**
- LEUCHS H., T. TITZER & M. BANNING (1994): Aufstaubedingte Veränderungen des Makrozoobenthos der Donau zwischen km 2414 und km 2202.- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 8:233-242, Wien.
- MAYR S. & J. WANZENBÖCK (2006): Der Perlfisch (*Rutilus meidingeri* [HECKEL, 1851]), ein Tiefwasserbewohner unserer Seen: Mythos oder Wahrheit? – Seine Habitatnutzung und Nahrungswahl im Mondsee.- Österr. Fischerei 59:262-272, Mondsee.
- MIENIS H. K. (2008): Additional information concerning the conquest of Europe by the invasive Chinese Pond Mussel *Sinanodonta woodiana*. 18: News from Austria, Greece, the Netherlands, Poland and Slovakia.- Ellipsaria 10(2):9-10.
- MILDNER J., E. LORENZ, M. KONAR, G. WINKLER & P. MILDNER (2008): Nacherhebungen zur Erstellung eines Managementplanes für das Natura 2000-Gebiet "Guntschacher Au" (AT 2133000): Fische – Schnecken.- 17 S., Kärntner Institut für Seenforschung: Klagenfurt.
- MILDNER P. (2007): Gastropoda. In, K. KRÄINER, R. SCHIEGL, P. MILDNER, K. SMOLEWIENER, E. KNEISSL, G. REITER, U. HÜTTMEIR & E. SCHOBER, Managementplan AT2130000 Lendspitz-Maiernigg. Endbericht.- 108 S., Arge Naturschutz: Klagenfurt.
- MOOG O. (2005): March – Arbeitspaket Makrozoobenthos. Endbericht.- 67 S., Univ. Bodenkultur: Wien.
- MOOG O., W. GRAF & T. OFENBÖCK (2006): Benthic invertebrate neozoa in Austrian rivers. In, W. RABITSCH, F. ESSL & F. KLINGENSTEIN, Biological invasions – from Ecology to Conservation.- Neobiota 7:131-138.

- MOOG O., W. GRAF, T. OFENBÖCK & A. SCHMIDT-KLOIBER (2008): Benthische Neozoa in österreichischen Fließgewässern.- Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent. 16:113-116, Giessen.
- NAGEL K.-O., STEFFEK J. & L. VAVROVA (2006): Distribution of Unionidae in Slovakia, with notes on their ecology and conservation.- *Lauterbornia* 58:83-96, Dinkelscherben.
- NORDSIECK H. (2008): *Alinda biplicata* (MONTAGU) and *Laciniaria plicata* (DRAPARNAUD), diversity in comparison, with the description of new subspecies (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae).- *Arch. Moll.* 137 (2):133–157, Frankfurt/Main.
- NORDSIECK R. (2008): *Arion vulgaris* MOQUIN-TANDON 1855 – der “Meister der wirksamen Ausbreitung” auf dem Weg zur Raubschnecke?- *Mitt. dtsch. malak. Ges.* 79/80:49-51, Frankfurt/Main.
- OBWALLER A, H. SATTMANN, R. KONECNY, C. HÖRWEIG, H. AUER & H. ASPÖCK (2001): Cercarial dermatitis in Austria: the recent situation and future aspects. In, Workshop on bird schistosomes and cercarial dermatitis held at Dolní Vestonice (Czech Republic) September 10-14, 2001.- *Helminthologia* 38(4):245.
- PAILL W. (2008): Golfesort Aktivpark Güssing. Unterlagen zur Genehmigung gemäß UVP-G 2000 i. d. g. F. Teil I. UVE Zusammenfassung.- 104 S., ÖKO TEAM: Graz (www.Oekoteam.at).
- PETER R. (1992): Universitätsprofessor Dr. Ferdinand Starmühlner zum 65. Geburtstag.- *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 93B:277-291.
- PIESS P. (2008): Makrozoobenthos-Untersuchung an einem Altarm der Traun.- 104 S. + Anh., Dipl.arb. Fachbereich Organism. Biol. Univ. Salzburg.
- PIFFL E. (1951): Der Einfluß der Grundwasserüberschwemmung auf Vorkommen und Verbreitung einiger Bodentiergruppen.- 100 S., Diss. Phil. Fak. Univ. Wien.**
- PREE B. (2007): Untersuchungen an Wassermollusken im Grabensee.- Bakkalaureatsarb. Zool. Inst. Univ. Salzburg.**
- PROCHING U., M. KONAR, J. TROYER-MILDNER & E. LORENZ (2008): WP3-Pilotaktion: Establishment and management PA networks („green corridors“) – Biologische und ökomorphologische Untersuchungen im Keutschacher Seental.- 123 S., Amt d. Kärntner Landesregierung Abt. 20: Klagenfurt.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2009): Mollusca (Weichtiere). In, W. RABITSCH & F. ESSL, Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt.- S. 318-376, Naturwiss. Verein für Kärnten und Umweltbundesamt: Klagenfurt und Wien.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2009): Nachträge und Berichtigungen zu: Versuch einer Bibliographie nach-linnéischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 4.- *Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges.* 16:61-68, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2009): Brunhilde Stummer (1928 - 2008).- *Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges.* 16:69, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2009): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs XXII. Zur Fischereiverordnung Niederösterreichs. Wie schlecht dürfen Gesetze sein?- *Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges.* 16:23-224, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2009): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs XXIII (= Phantome der österreichischen Malakofauna, 2). Bemerkungen zur Roten Liste der Weichtiere Österreichs, das *Viviparus*-Problem, sowie eine Artenliste der Süßwasser-Mollusken der Donauauen östlich von Wien.- *Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges.* 16:25-31, Rankweil.
- RISTO P. (Betreuer)(undatiert, 2007?): Projekt 2 – Bad Vöslau. Naturschutz und Tierwelt: Bericht über die Erhebungsphase.- 39 S., Institut für Landschaftsplanung und Gartenkunst: TU-Wien.
- ROYER J. (1917): Eine Lokalfauna des 18. Jahrhunderts.- *Nachr.bl. dtsch. Malak. Ges.* 49:185-189, Frankfurt/Main.

- RUDOLF J. (2007): N-Glykananalyse in Gastropoden.- 118 S., Dipl. arb. Dept. Chemie Univ. Bodenkultur, Wien.
- RUDOLF L. (1997): **Beiträge zur Organogenese bei *Succinea* sp. (Gastropoda pulmonata).**- 192 S., Diss. Inst. Zool. Form- und Naturwiss. Fak. Univ. Wien.
- SATTMANN H. (2009): Das Vöslauer Schneckenwunder.- Das Naturhistorische2009(Herbst):14 (Beilage in Universum), Wien
- SCHAMBERGER K., V. KIESENHOFER & R. A. PATZNER (2007): **Wassermollusken und Schutzgebiete – Beispiel Trumerseen (Salzburg, Österreich).**- Symposium **Biotopverbund – Lebensraumvernetzung, Februar, Salzburg.**
- SCHAUBMAIER A. (2006): **Die österreichische Quellschnecke *Bythinella austriaca austriaca* (FRAUENFELD, 1856).**- Bakkalaureatsarb. Zool. Inst. Univ. Salzburg.
- STAMPFL B. (2007): **Untersuchungen an Wassermollusken im Ostteil des Obertrumersees.**- Bakkalaureatsarb. Zool. Inst. Univ. Salzburg.
- STARNBERGER R., B. TERHORST, W. RÄHLE, R. PETICZKA & J. N. HAAS (2008): Paläoökologische Untersuchungen in den quartären Sedimenten von Duttendorf (Oberösterreich).- Quartär 55:135 – 142.
- STAUDACHER K. & L. FÜREDER (2007): Habitat complexity and invertebrates in selected Alpine springs (Schütt, Carinthia, Austria).- Internat. Rev. Hydrobiol. 92(4/5):465-479, Weinheim.
- STEFFEK J., K.-O. NAGEL & L. VAVROVA (2006): Ecologia, rozšširenje a ochrana lasturnikov celadi (Unionidae, Dreissenidae a Corbiculidae) na Slovensku.- 92 S., Technicka Universita Zvolen.
- STEFFEK J., K.-O. NAGEL & L. VAVROVA (2008): Ecology, distribution and conservation of mussels (Unionidae, Dreissenidae and Corbiculidae) in the Slovak Republik.- 98 S., Technical University Zvolen.
- STÖLLINGER M. (2007): **Untersuchungen an Wassermollusken im Westteil des Obertrumersees.**- Bakkalaureatsarb. Zool. Inst. Univ. Salzburg.
- STURM R. (1998): Bericht über Ergebnisse der Süßwassermollusken-Kartierung im Tennengau (Bundesland Salzburg).- 54 S., Projektstudie (unveröff.), Univ. Salzburg.
- STURM R. (2007): Freshwater molluscs in mountain lakes of the Eastern Alps (Austria): relationship between environmental variables and lake colonization.- J. Limnol 66(2):160-169.
- TAURER M. M. & R. A. PATZNER (2008): Untersuchungen zur Mobilität heimischer Großmuschen der Familie Unionidae.- Carinthia II 198/118:435-448, Klagenfurt.
- TRAXLER T. (2008): Produktionsökologische Analyse eines Bestandes der Bach-Pestwurz, *Petasites hybridus* (Asteraceae), in der Lunzer Seeau (NÖ).- 79 S., Dipl.arb. Fak. Lebenswissenschaften Univ. Wien.
- TROYER-MILDNER J. (2009): Dr. Paul Mildner zum Gedenken (1955-2008).- Entomologica Austriaca 16:253-254.
- TWAROCH F. (2009): Bericht über den Fund einer rechtsgewundenen *Alinda biplicata biplicata* (MONTAGU 1803) (Clausiliidae: Gastropoda) in Niederösterreich.- Nachr.bl.erste Vorarlb. malak. Ges. 16:3-4, Rankweil.
- „DIE UMWELTBERATUNG“ (2007): Natur-Nische Hausgarten.- 96 S., BM LuF,UuW: Wien.
- VORNATSCHER J. (1951): Die Tierwelt der Kreidelucke. In, W. GRESSL, R. HOCK H. SALZER, H. TREMEL & J. VORNATSCHER, Die wissenschaftliche Erforschung der Kreidelucke bei Hinterstoder im Toten Gebirge, II. Teil.- Jahrb. Oberösterr. Musealver. 96:232-237, Linz.
- VOGLMEIR J. (2006): ***Arion lusitanicus*: Glycosylation Pattern.**- Dipl.arb. Univ. Bodenkultur: Wien.
- WEIDMANN F. C. (1849): **Der Führer nach, und um Ischl. III. Thierreich. Handbuch für Badegäste und Reisende.**- S. 52-76, 2. Aufl., C. Gerold: Wien.

- WEIDMANN C. F. (1840): Tierreich. In, Der Mühlkreis im Erzherzogthum Oesterreich, Land ob der Enns.- S. 16-17, Verlag H. F. Müller: Wien.**
- WEIGAND E. (2007): F6: Monitoring Quellen. Hydrobiologische Beweissicherung und Managementvorschläge für Quellen mit Tuffbildung und/oder in Maßnahmengebieten.- 44 S., + Anh., Nationalpark Gesäuse: Weng.
- WEIGAND E. (2008?): Die Tierwelt der alpinen Region des Nationalpark Kalkalpen.- Schr.r. Nationalpark Kalkalpen 7:135-140.
- WEISSMEIR W. & P. MILDNER (1995): Zur Kenntnis der Schwammfliegen (Neuroptera: Sisyridae), ihrer Wirte und Wohngewässer in Kärnten.- Carinthia II !85/105:535-552, Klagenfurt.
- WIESER C. (2009): Dr. Paul Mildner (23.4.1955 – 19.5.2008).- Rudolfinum. Jahrb. Landesmus. Kärnten 2007:7-16, Klagenfurt.
- WIESMEYER K. (2008): Wassermollusken der Altarmeiche in Traun, Oberösterreich.- Bakkalaureatsarb. Zool. Inst. Univ. Salzburg.**
- WOLFF P. (1979): Biologische Befunde an den Tierknochen und Molluskenschalen einer neolithischen Siedlungsgrube bei Unterwölbling, Niederösterreich.- Ann. Naturhist. Mus. Wien 82:471-478.
- ZEHENTMAYR C. (2005): Kartierung von Wassermollusken im Bundesland Salzburg/Pinzgau 2004/05.- Bakkalaureatsarb. Zool. Inst. Univ. Salzburg.**
- ZORNIG H., G. WEIGELHOFER, V. KUCERA-HIRZINGER, T. HEIN, B. GÖRNET & F. SCHIEMER (2006): Water enhancement scheme Lobau - a conservation strategy for an urban floodplain in Vienna (Austria).- Austrian Committee Danube Research / IAD, Vienna, Proceedings 36th International Conference of IAD, Wien, S. 65-69.

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: 2010

Band/Volume: [17](#)

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

Artikel/Article: [Nachträge und Berichtigungen zu: Versuch einer Bibliographie nach-linnéischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 5. 47-54](#)