

## Nachträge und Berichtigungen zu: Versuch einer Bibliographie nach-linnéischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 1.

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

Zwei Jahre nach dem Erscheinen der Bibliographie der Molluskenfauna Österreichs (REISCHÜTZ 2001) ist bereits ein Nachtrag nötig. Es soll hier noch einmal zu Ausbesserungen und Ergänzungen aufgerufen werden, denn Anregungen aus der Kollegenschaft hielten sich bisher in bescheidenstem Rahmen. Arbeiten, die nicht eingesehen werden konnten, sind fettgedruckt. Wir danken besonders den Herren O. MOOG (Wien), G. SCHAY (Linz) und P. MILDNER (Klagenfurt) für die Beschaffung von Literatur.

### Berichtigungen:

ADENSAMER W. (1937): Einiges zur Schneckenfarm.- Die Natur 13(2):29-33, Wien.

DANECKER E. (1992) statt DANINGER (1992).

FRANZ H., P. GUNHOLD & H. PSCHORN-WALCHER (1959): Die Kleintiergemeinschaften der Auwaldböden der Umgebung von Linz und benachbarter Flußgebiete.- Naturkd. Jahrb. 1959:7-43, Linz.

HAAS F. & E. SCHWARZ (1913) statt HAAS F. (1913).

### Streichen:

RITTIG A. (v. Flammenstern) (1811): Ueber die Perlenfischerei in dem österreichischen Kaiserstaate. Deren Bestand und Ergiebigkeit.- 67 S., J. G. Gastl: Brünn (Sonderdruck aus Hesperus). [enthält nur Angaben über das Moldausystem in Tschechien]

### Ergänzungen:

AMT D. OBERÖSTERR. LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1992/97): Gewässerschutz Berichte, Linz.

1/1992: Traun, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1991, 157 S.

2/1993: Ager, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1991/92, 147 S.

3/1993: Vöckla, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1991-1993, 56 S.

4/1993: Alm, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1991-1993, 54 S.

5/1994: Krems, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1991-1993, 69 S.

6/1994: Steyr und Steyr-Einzugsgebiet und Überblick über die untersuchten Flüsse des Traun- und Steyr-Einzugsgebietes. Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1991-1993, 113 S.

7/1994: Antiesen, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992-1994, 80 S.

8/1995: Pram, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992-1994, 83 S.

9/1995: Dürre Aschach und Aschach, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992-1994, 100 S.

10/1995: Mattig und Schwemmbach, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992-1994, 110 S.

11/1995: Trattnach und Innbach, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992-1994, 137 S.

12/1995: Pollinger Ache und Enknach, Zusammenfassung der Ergebnisse des Inn- und Hausruckviertels und ihr Vergleich mit dem Zentralraum. Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992-1995, 98 S.

13/1995: Kleine Gusen, Große Gusen und Gusen, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992-1995, 122 S.

14/1996: Waldaist, Feldaist und Aist, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992-1995, 119 S.

15/1996: Kleine Naarn, Große Naarn und Naarn, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992- 1995, 104 S.

16/1997: Kleine Mühl, Steinerne Mühl und Große Mühl, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992-1996, 120 S.

17/1997: Ranna-Osterbach, Pesenbach und Große Rodl, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1993-1996, 114 S.

18/1997: Biologische Güte und Trophie der Fließgewässer in Oberösterreich. Entwicklung seit 1966 und Stand 1995/96, 141 S.

- ANDERWALD P., H. BLATTERER & G. SCHAY (1995): Mattig und Schwemmbach. Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992-1994.- Gewässerschutz Bericht 9:1-100, Amt d. OÖ. Landesreg., Abt. Umweltschutz: Linz.
- ANDERWALD P., H. BLATTERER & G. SCHAY (1995): Dürre Aschach und Aschach. Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992-1994.- Gewässerschutz Bericht 10:1-110, Amt d. OÖ. Landesreg., Abt. Umweltschutz: Linz.
- ANDERWALD P., H. BLATTERER & G. SCHAY (1995): Trattnach und Innbach. Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992-1994.- Gewässerschutz Bericht 11:1-137, Amt d. OÖ. Landesreg., Abt. Umweltschutz: Linz.
- ANDERWALD P., H. BLATTERER & G. SCHAY (1995): Pollinger Ache und Enknach. Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992-1995.- Gewässerschutz Bericht 12:1-98, Amt d. OÖ. Landesreg., Abt. Umweltschutz: Linz.
- ANDERWALD P., H. BLATTERER & G. SCHAY (1996): Waldaist, Feldaist und Aist, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992-1995.- Gewässerschutz Bericht 14/1996:1-119, Linz.
- ANDERWALD P., H. BLATTERER & G. SCHAY (1997): Kleine Mühl, Steinere Mühl und Große Mühl. Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992-1996.- Gewässerschutz Bericht 16:1-120, Amt d. OÖ. Landesreg., Abt. Umweltschutz: Linz.
- ANDERWALD P., H. BLATTERER & G. SCHAY (1997): Ranna-Osterbach, Pesenbach und Große Rodl. Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1993-1996.- Gewässerschutz Bericht 17:1-114, Amt d. OÖ. Landesreg., Abt. Umweltschutz: Linz.
- ANONYMUS (undat., [vor 1914]): Nacktschnecken.- 4 S., Mitteilung der k.k. landwirtschaftlich-bakteriologischen und Pflanzenschutzstation in Wien.
- ANONYMUS (1936): (Bildbericht von einer Schneckenfarm).- Österr. Woche Nr. 46 vom 12. Nov. 1936, S. 6.
- ANONYMUS (2002): Mikroskopisch kleine Badegäste.- Das Naturhistorische Herbst 2002:8, Wien (Beil. zu Universum Sept. 2002).
- AUER H., R. CEJKA & H. ASPÖCK (1999): Die Zerkariendermatitis in Österreich – Eine Übersicht.- Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 21:57-68, Wien.
- BAMINGER H. (1995): Variabilität der Schalen von *Arianta arbustorum* (L.) (Helicidae, Pulmonata) entlang eines Höhengradienten im Gesäuse (Steiermark, Österreich).- *Arianta* 1:8-17, Naturhistorisches Museum: Wien.
- BAMINGER H. (1996): Shell-morphometrical characterization of populations of *Arianta arbustorum* (L.) (Gastropoda, Helicidae) in the Ennstaler Alpen (Styria, Austria).- *Arianta* 2:27, Naturhistorisches Museum: Wien.
- BAMINGER H. & M. HAASE (2001): Spermatophore formation in the simultaneously hermaphroditic land snail *Arianta arbustorum* (Pulmonata: Stylommatophora: Helicidae).- *Netherl. J. Zool.* 51(3):347-360, Leiden.
- BAMINGER H. & M. HAASE (2002): Development of the sperm storage organ in *Arianta arbustorum* (Stylommatophora: Helicidae).- *J. Moll. Stud.* 68:192-194, London.
- BARGUES M. D., M. VIGO, P. HORAK, J. DVORAK, R. A. PATZNER, J. P. POINTIER, M. JACKIEWICZ, C. MEIER-BROOK & S. MAS-COMA (2001): European Lymnaeidae (Mollusca: Gastropoda), intermediate hosts of trematodiasis, based on nuclear ribosomal DNA ITS-2 sequences.- *Infection, Genetics and Evolution* 1:85-107.
- BARTOSOVA M. & D. POVOLNY (1997): Schwermetallgehalte bei Fleischfliegen und ihren Wirten in den österreichischen Alpen bei Lunz am See (Diptera: Sarcophagidae / Annelida: Lumbricidae / Gastropoda: Helicidae).- *Entomol. Gener.* 22(1):57-73, Stuttgart.
- BARTOSOVA M. & D. POVOLNY (2000): Schwermetallgehalte bei Fleischfliegen und ihren Wirten in ausgewählten Habitaten Niederösterreichs und Südmährens.- *Verh. zool.-bot. Ges. Österr.* 137:175-204, Wien.
- BAUMGARTNER G., H. BAMINGER, A. BISENBERGER, D. KLEWEIN & E. LICHTENWAGNER (1995): Flache und kugelige Formen von *Arianta arbustorum* im Haindlkar (Nachexkursion vom 4.–8. September 1994).- *Arianta* 1:55-56, Naturhistorisches Museum: Wien.
- BAUMGARTNER G. (1996): Reproductive isolation between two morphs of *Arianta arbustorum*.- *Arianta* 2:27, Naturhistorisches Museum: Wien.
- BANK R. A., G. FALKNER, H. NORDSIECK & T. E. J. RIPKEN (2001): CLECOM-Projekt. First up-date to systematics and nomenclature of the CLECOM-checklists, including corrigenda et addenda to the printed lists.- *Heldia* 4(parts 1/ 2, Suppl.):A1-A6, München.
- BAUR B., S. LEDERGERBER & H. KOTHBAUER (1996): Passive dispersal on mountain slopes: Shell shape-related differences in downhill rolling in the land snails *Arianta arbustorum* and *A. chamaeleon* (Helicidae).- *Arianta* 2:29, Naturhistorisches Museum: Wien.
- BELLAVERE C. & PERETTI E. (1984): Revisione, catalogo e distribuzione al 1878 dei Molluschi viventi nel versante settentrionale dell'Appennino dal Tidone al Seccia della Collezione "Strobel".- *Ed. Zara Parma* 1(2):53-108.
- BERAN L. (2002): Vodni mekkysi Ceske republiky – rozsireni a jeleo zmeny, stanoviste, sireni, ohrozeni a ochrana cerviny seznam.- *Sb. Prir. klubu v Uh. Hradisti Suppl.* 10:1-258.

- BERAN L. & M. HORSÁK (1999): Mollusca. In, V. OPRAVILOVA, J. VANHARA & I. SUKOP (Hrsg.), Aquatic invertebrates of the Palava Biosphere Reserve of UNESCO.- Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Masaryk. Brun., Biol. 101:79-87, Brno.
- BERGER B., R. DALLINGER, C. GRUBER & C. MARTIN (1995): Landschnecken als Metall-Akkumulierer in unbelasteten Lebensräumen.- *Arianta* 1:44, Naturhistorisches Museum: Wien.
- BISENBERGER A. (1995): Zur Farbvariabilität bei *Arianta*.- *Arianta* 1:30-34, Naturhistorisches Museum: Wien.
- BISENBERGER A. (1996): Zur Populationsstruktur von *Arianta arbustorum* und *A. chamaeleon* am Wolayer See, Kärnten.- *Arianta* 2:14-17, Naturhistorisches Museum: Wien.
- BISENBERGER A. (1996): Main results of a study on the genetics of *Arianta*-populations.- *Arianta* 2:14-17, Naturhistorisches Museum: Wien.
- BISENBERGER A. & D. KLEWEIN (1996): Contributions to "Ariantology": Morphometric and genetic differentiation and dispersal in populations of *Arianta arbustorum* (Helicidae) in the Northern Alps of Austria.- *Arianta* 2:18-24, Naturhistorisches Museum: Wien.
- BISENBERGER A., D. KLEWEIN & H. SATTMANN (1996): Beobachtungen zur Überwinterung von *Arianta arbustorum*.- *Arianta* 2:13, Naturhistorisches Museum: Wien.
- BISENBERGER A. & H. SATTMANN (1996): Labor- und Freilanduntersuchungen an Eiern und Gelegen von *Arianta arbustorum*, *A. chamaeleon* und *A. schmidtii*.- *Arianta* 2:9-11, Naturhistorisches Museum: Wien.
- BLAB A. (2002): Die Aliens kommen! Problematik der Einschleppung, Einfuhr und Ausbringung von nicht-heimischen Arten.- 31 S., BMFLuF,UuWw: Wien.
- BOETERS H. D. (2001): *Bythiospeum alzense* nom. nov. pro *Lartetia gracilis* CLESSIN 1910 (Prosobranchia: Hydrobiidae).- Arch. Moll. 129(1/2):145-147, Frankfurt/Main.
- BRANDL T. (2001): Österreichs einzige Perlmuttermanufaktur.- Niederösterreich. Perspektiven 2001(4):16-17, St. Pölten.
- BRUCKNER M. (1998): Morphometrische Untersuchungen zur Klassifikation heimischer Vertreter von *Stagnicola* (Mollusca, Gastropoda).- 61 S., Dipl.arb. formal- naturw. Fak. Univ. Wien.
- BÜRGMAYER S., H. GRABHER-MEIER & E. STAUDACHER (2001): Sialic acids in gastropods.- Fed. Eur. Biochem. Soc. Letters 508:95-98, Elsevier: Amsterdam.
- BODON M., G. MANGANELLI & F. GIUSTI (2001): A survey of the European valvatiform Hydrobiid genera, with special reference to *Hauffenia* POLLONERA, 1898 (Gastropoda, Hydrobiidae).- Malacologia 43(1/2):103-215, Philadelphia.
- BOUCHET P., G. FALKNER & M. B. SEDDON (1999): Lists of protected land and freshwater molluscs in the Bern Convention and European Habitats Directive: are they relevant to conservation?- Biol. Conservation 90:21-31.
- BRUSCHEK E. (1953): Untersuchungen über den Einfluß von Kraftwerksbauten auf die Barbenregion des Inn.- Diss.**
- CASTAGNOLO L. (1988): I Bivalvi della superfamiglia Sphaeroidea presenti nella Collezione Strobel.- Ed. Zara Parma 3(1):1-48.
- CASTAGNOLO L. & K. O. NAGEL (1994): I Bivalvi europei della superfamiglia Unionoidea presenti nella Collezione Strobel.- Ed. Mus. sor. nat. Univ. Parma 7(2):1-60.
- CEJKA T. (2000): Analyza naplavov Dunaja pri Bratislave v oblasti slovensko-rakuskej hranice z malakozoologickeho hľadiska.- Folia faun. Slovaca 5:73-80, Bratislava.
- CHRISTANDL-PESKOLLER H. & H. JANETSCHKE (1976): Zur Faunistik und Zooökotik der südlichen Zillertaler Hochalpen. Mit besonderer Berücksichtigung der Makrofauna.- Veröff. Univ. Innsbruck 101:1-134 (= Alpinbiol. Studien 7).
- DOLT C. A. BAUR & B. BAUR (1996): Natural diet of two coexisting landsnails, *Arianta arbustorum* and *Arianta chamaeleon* (Helicidae).- *Arianta* 2:31, Naturhistorisches Museum: Wien.
- DUDA M. (2002): Grundlagenarbeiten zum Artenschutzprogramm Schnecken. Bericht über Nachkartierung und Schutzmaßnahmen – Zebrauschnecke (*Zebrina detrita*) (O. F. MÜLLER 1774) und Wiener Schnirkelschnecke (*Cepaea vindobonensis*) (FERUSSAC 1821).- 79 S., Studie i. A. d. Magistrats der Stadt Wien, Abt. 22 – Umweltschutz.
- EDLINGER K. (1996): Shell polymorphism and intraspecific variation of *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805).- *Arianta* 2:32, Naturhistorisches Museum: Wien.
- EDLINGER K. (2002): *Clausilia dubia runensis* TSCHAPECK 1883 – Eine Subspecies mit disjunkter Verbreitung?- Club Conchylia Inf. 34(1/3):9-18, Ludwigsburg.
- EDLINGER K. (2002): Ferdinand Starmühlner – aus der Sicht eines ehemaligen Dissertanten. In, K. EDLINGER, V. STAGL & H. SATTMANN, Festschrift zum 75. Geburtstag von Universitätsprofessor Dr. Ferdinand Starmühlner.- S. 35-45, Naturhistorisches Museum: Wien.
- ESCHNER A., G. BAUMGARTNER, P. OGGIER & H. SATTMANN (1996): Activity patterns and site preference of the sympatric land snails *Arianta arbustorum* and *Arianta chamaeleon* at a mountain slope in Carinthia, Austria.- *Arianta* 2:33, Naturhistorisches Museum: Wien.

- FALKNER G., R. A. BANK & T. VON PROSCHWITZ (2001): Check-list of the non-marine molluscan species-group taxa of the states of Northern, Atlantic and Central Europe (CLECOM).- *Heldia* 4(1/2):1-76, München.
- FALKNER G., T. E. J. RIPKEN & M. FALKNER (2002): Mollusques continentaux de France. Liste de Référence annotée et Bibliographie.- *Patrimoines naturels* 52 :1-350, Paris.
- FEHER Z. (2002): The mollusc fauna of the Fertő-Hanság National Park. In, *The fauna of the Fertő-Hanság National Park*.- S. 129-147.
- FEHER Z. & A. GUBANYI (2001): A magyarországi puhatestűek elterjedése.- 466 S., Magyar Természettudományi Múzeum: Budapest.
- FINDENEK I. & F. TURNOWSKY (1935): Limnologische Untersuchungen im Gebiet der Turracher Höhe.- *Carinthia* II 45:35-57, Klagenfurt.
- FISCHER W. (2002): Bemerkungen zu GLÖER (2002): Die Süßwassergastropoden Nord- und Mitteleuropas (Beiträge zur Kenntnis der rezenten und fossilen Melanopsidae VII.).- *Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges.* 10:5-7, Rankweil.
- FISCHER W. (2002): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs VI. Bemerkungen zu *Cermea neglecta* (DRAPARNAUD 1805) und *Cepaea vindobonensis* (FERUSSAC 1827) im südwestlichen Marchfeld (NÖ) sowie in Donaustadt (Wien).- *Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges.* 10:23-25, Rankweil.
- FISCHER W., A. REISCHÜTZ & P. L. REISCHÜTZ (2002): Die Perschling – ein Juwel in einer eintönigen Kulturlandschaft (Niederösterreich). (Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Niederösterreichs, 19).- *Club Conchylia Inf.* 33(4/6):9-14, Ludwigsburg.
- FLADERER F. A. (1998): Ein altsteinzeitliches Rentierjägerlager an der Murtalenge bei Peggau? (mit Beiträgen von T. EINWÖGERER, C. FRANK & G. FUCHS).- *Mitt. Ref. Geol. Paläont. Landesmus. Joanneum, Sonderh. 2* (Festschr. Walter Gräf):155-174.
- FRANK C. (2001): Studien an *Clausilia dubia* DRAPARNAUD 1805 (Stylommatophora: Clausiliidae), II – Neue Molluskenfunde aus der Vorhöhle der Lurgrotte bei Peggau (Steiermark; Kat.-Nr. 2836/1).- *Linzer biol. Beitr.* 33(2):797-818.
- FRÜHSTÜCK H. (1998): Zusammenarbeit – wir alle ziehen an einem Strang, im Großen wie im Kleinen.- *Natur & Umwelt* 1998(4):3, Eisenstadt.
- GERBER J. (2002): Two more northern outposts of the Southern Alpine land snail *Chondrina megacheilos* (Cristofori & Jan 1832) (Gastropoda: Pupilloidea; Chondrinidae).- In, M. FALKNER, K. GROH & M. C. D. Speight, *Collectanea Malacologica*.- 33-40, ConchBooks: Hackenheim.
- GLAESER O. (undat. [2001?]): Schnecken ohne Schrecken.- 24 S., Land Salzburg.
- GLÖER P. (2002): Mollusca I. Süßwassergastropoden Nord- und Mitteleuropas: Bestimmungsschlüssel, Lebensweise, Verbreitung. In, F. DAHL (Begründer), *Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise*, 73. Teil.- 327 S., 2. neubearb. Auflage, ConchBooks: Hackenheim.
- GRATZL G. & R. BENTZ (2002): Muscheln nach dem Hochwasser an der Thaya in August 2002.- 22 S., Eigenverlag: Dobersberg.
- GRIMM B. (2001): Life cycle and population density of the pest slug *Arion lusitanicus* MABILLE (Mollusca: Pulmonata) on grassland.- *Malacologia* 43(1/2):25-32, Ann Arbor.
- GRIMM B. & W. PAILL (2000): Spatial distribution and home-range of the pest slug *Arion lusitanicus* (Mollusca: Pulmonata).- *Acta Oecol.* 22:219-227.
- GRUBER C., B. BERGER, C. MARTIN & R. DALLINGER (1996): Metal concentrations in the alpine snail *Arianta arbustorum* from different altitudes.- *Arianta* 2:33, Naturhistorisches Museum: Wien.
- GUMPINGER C. (2000): Rettung der Flussperlmuschel im Kleinen Kößlbach – ein Anliegen des ÖNB.- *Informativ* 20:4, OÖ. Naturschutzbund: Linz.
- GUMPINGER C. (2000): Die Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* L.) im System des Kleinen Kößlbaches.- 78 S., Unpubl. Bericht im Auftrag des Naturschutzbundes und der oö. Umweltschutzbehörde: Linz.
- GUMPINGER C. (2001): Wertekataster der Pram und ihrer Zubringer.- *Gewässerschutzbericht* 22:1-102, Amt d. oö. Landesregierung: Linz.
- GUMPINGER C. (2001): Die Situation der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* (L.)) und der Bachforelle *Salmo trutta* f. *fario* im Edbach OÖ).- 31 S., im Auftrag der Abteilung für Naturschutz des Amtes der oö. Landesregierung: Linz.
- GUMPINGER C. (2001): Die kulturhistorische Bedeutung der Flußperlmuschel in Mitteleuropa.- Der Bundschuh 4, Ried im Innkreis.**
- GUMPINGER C. (2003): 5 Jahre FLUP: Das Artenschutzprojekt Flußperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* L.) – aktueller Stand und Perspektiven.- 56(7)184-191, Scharfling.
- GUMPINGER C., W. HEINISCH, J. MOSER, T. OFENBÖCK & C. STUNDNER (2002): Die Flußperlmuschel in Österreich.- *Monogr. Umweltbundesamt* 159:1-53, Wien.

- HABERL W (1993): Zur Ökologie einheimischer Spitzmäuse (Soricidae, Insectivora) und ihres Lebensraumes am Beispiel eines Waldviertler Feuchtbiosphären und experimentelle Bearbeitung ausgewählter ethologischer Fragestellungen.- 265 + 211 S., Diss. Univ. Wien.
- HABERLEHNER-KÖHLER E. (2001): Die Molluskenfauna der Alten Donau bei Wien.- *Heldia* 3(2/3):71-76, München.
- HADL G. & U. HUMPEŠCH (1972): Litoral- und Sublitoralfauna. In, H. LÖFFLER, Arbeitsbericht der limnologischen Exkursion Klopeiner See 1971.- *Carinthia* II 162/82:235-274, Klagenfurt.
- HAUSDORF B. (1990): Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung *Helicopsis* FITZINGER aus Griechenland und der Türkei (Gastropoda: Hygromiidae).- *Arch. Moll.* 120(1/3):57-71, Frankfurt/Main.
- HANNESCHLÄGER M. (2001?): Die Flußperlmuschel im oberen Mühlviertel: Untersuchungen über die Flußperlmuschel im Fluß-System der Großen und der Kleinen Mühl.- 210 S. + Anh., Dipl.arb. Univ. Bodenkultur: Wien.
- HASEKE H. & E. WEIGAND (2000): Leben in unterirdischen Gewässern der Rettenbachhöhle (1651/1).- *Mitt. Landesver. Höhlenkde. Oberösterreich.* 46(1):14-38.
- HEINISCH W., J. MOSER & T. OFENBÖCK (2001): Das Flußperlmuschel-Projekt Österreich: Entstehungsgeschichte, Stolpersteine, Erfolge, Zukunftsaussichten.- S. 124-152, Abstr. Intern. Tagung „Die Flußperlmuschel in Europa: Bestandssituation und Schutzmaßnahmen“, Wasserwirtschaftsamt Hof/Bayern.
- HEROLD H. (1958): Neue Funde von *Chochlodina* (sic!) *fimbriata* (ROSSMÄSSLER).- *Jh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg* 113:324, Stuttgart
- HESSLING T. (1859): Die Perlmuscheln und ihre Perlen.- 372 S., W. Engelmann: Leipzig.
- HOFFER M. & H. KRAUSS (1909): Eine naturgehistorische Studie über den Klopeiner-, Zablatnig- und Gösselsdorfer See.- *Carinthia* II 99(3/4/5):67-100, Klagenfurt.
- JAKUPEC M. (1998): Schneckenzönosen ausgewählter Trockenrasen des Marchfeldes – Variation und korrelierte Standortsfaktoren.- 113 S., Dipl.arb. formal- u. naturw. Fak. Univ. Wien.
- JEKEL I. & D. ZICK (2001): Sind Schneckenpopulationen der Salzburger Kleinseen mit humanpathogenen Zerkarien befallen? - SIL-Tagung Mondsee, 3.-5. Okt. 2001.**
- JEKEL I. & D. ZICK (2001): Sind Schneckenpopulationen der Salzburger Kleinseen mit humanpathogenen Zerkarien befallen? - 34. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 31. Mai – 1. Juni 2001, Innsbruck.**
- JOVANOVIĆ B. (1991): Katalog zbirke Hydrobioidea Pavla Radomana.- *Glasn. Prir. Muz. Beograd, biol. nauk Ser. B* 46:207-272.
- JOVANOVIĆ B. J. (1998): Type material of Gastropoda (Mollusca) in Natural History Museum in Belgrade.- *Glasn. Prir. Muz. Beograd, biol. nauk Ser. B* 49/50:97-128.
- JUNGBLUTH J. H., J. GERBER & K. GROH (2000): Muscheln. In, E. LEUNER & al., Ergebnisse der Artenkartierungen in den Fließgewässern Bayerns – Fische, Krebse, Muscheln.- S. 184-209, Bayer. Staatsmin. f. Ernährung, Landwirtschaft und Forsten: München.
- JUST E. (1981): Zur Temperaturabhängigkeit des Mitochondrienstoffwechsels bei *Helix pomatia* und *Helix aspersa* (Gastropoda, Pulmonata).- *Sitzungsber. österr. Akad. Wiss. (math.-naturw. Kl.) Abt. I*, 190(1/10):79-98, Wien.
- KIERDORF-TRAUT G. (2001): Notizen zur Fauna der Land-Gehäuseschnecken Südtirols.- *Gredleriana* 1:183-226, Bozen.
- KLEWEIN D. (1995): Versuch einer Populationsgrößenbestimmung bei der „Steirischen“ Gefleckten Schnirkelschnecke *Arianta arbustorum „styriaca“* (FRAUENFELD 1868).- *Arianta* 1:18-23, Naturhistorisches Museum: Wien.
- KLEWEIN D. (1995): Fang, Markieren und Wiederfang zur Populationsgrößenbestimmung bei *Arianta arbustorum*.- *Arianta* 1:49, Naturhistorisches Museum: Wien.
- KLEWEIN D. (1996): Density, spatial distribution and dispersal in a population of *Arianta arbustorum styriaca* in the Gesäuse, Styria, Austria.- *Arianta* 2:34, Naturhistorisches Museum: Wien.
- KLEWEIN D., H. SATTMANN & A. BISENBERGER (1996): Aktivitätsmuster von *Arianta arbustorum* bei Haltung in Freilandkäfigen auf der Pfarreralm, Steiermark.- *Arianta* 2:12, Naturhistorisches Museum: Wien.
- KOTHBAUER H. (1995): Einstimmung: „Es waren einmal drei hervorragende Gelehrte ...“.- *Arianta* 1:1-3, Naturhistorisches Museum: Wien.
- KUIPER J. G. J. (1982): Zur Frage der geographischen Unterarten bei Pisidien, insbesondere bei *Pisidium personatum* MALM.- *Arch. Moll.* 112(1/6):9-19, Frankfurt/Main.
- KUIPER W. J. (1992): Die Molluskenfunde der Ausgrabungen in Rosenberg, Niederösterreich.- In, E. LENNEIS & W. J. KUIPER, Vorbericht über die Ausgrabungen 1988-1991 der linearbandkeramischen Siedlung in Rosenberg im Kamptal, Niederösterreich.- *Archaeologica Austriaca* 76:19-37, Wien.
- KUIPER J. G. J. (1982): Zur Frage der geographischen Unterarten bei Pisidien, insbesondere bei *Pisidium personatum* MALM.- *Arch. Moll.* 112(1/6):9-19, Frankfurt/Main.

- KUIJPER W. J. (1992): Die Molluskenfunde der Ausgrabungen in Rosenberg, Niederösterreich.- In, E. LENNEIS & W. J. KUIJPER, Vorbericht über die Ausgrabungen 1988-1991 der linearbandkeramischen Siedlung in Rosenberg im Kamptal, Niederösterreich.- *Archaeologica Austriaca* 76:19-37, Wien.
- KUTZENBERGER H. (1997): Arten- und Lebensraumschutzprogramm Wien. Vorarbeiten zu einem regionalen Arten- und Lebensraumschutzprogramm Hernals. Endbericht.- 61 S., Büro für Ökologie und Landschaftsplanung: Wilhering.
- LAHNER G. (1899): Die Flußperlmuschel im Donaugebiete von Oberösterreich und Bayern.- Tagespost Nr. 94, Unterhaltungsbeilage Nr. 17, Linz.
- LAHNER G. (1899): Die Flußperlmuschel im Donaugebiete von Oberösterreich und Bayern (Fortsetzung und Schluß).- Tagespost Nr. 100, Unterhaltungsbeilage Nr. 18, Linz.
- LAMPERT K. (1899): Das Leben der Binnengewässer.- 591 S., C. H. Tauchnitz: Leipzig.
- LANGNER T. J. (2003): Expansive Arten: Die beiden Kartäuserschnecken *Monacha cartusiana* (O. F. MÜLLER 1774) und *Monacha cantiana* (MONTAGU 1803) und ihre Ausbreitung in Ostdeutschland (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae).- *Club Conchylia Inf.* 34(4/6):23-35, Ludwigsburg.
- LAUTERBORN R. (1928): Faunistische Beobachtungen aus dem Gebiete des Oberrheins und des Bodensees. 7. Reihe.- *Beitr. naturw. Erforschung Badens* 1928(1):21-24, Freiburg.
- LEDERGERBER S. & B. BAUR (1995): Kleinräumige Verteilung und Schalenform von *Arianta arbustorum* bei der Haidlkarhütte (Ennstal, Steiermark).- *Arianta* 1:51-54, Naturhistorisches Museum: Wien.
- LEDERGERBER S., H. BAMINGER, A. BISENBERGER, D. KLEWEIN, H. SATTMANN & B. BAUR (1996): Differences in resting-site preference in two coexisting land snails, *Arianta arbustorum* and *Arianta chamaeleon* (Helicidae), on alpine slopes.- *Arianta* 2:34, Naturhistorisches Museum: Wien.
- MAIER H. C. (1982): Zur Systematik, Zoogeographie, Anatomie und Biologie der Gattung *Zospeum* BGT. 1856 (Gastropoda: Basommatophora: Ellobiidae).- 179 S., Diss. formal- u. naturw. Fak. Univ. Wien.
- MIENIS H. K. (2003) : *Sinanodonta woodiana* – News from Europe.- *Ellipsaria* 5(1):13.
- MIESBAUER H., T. OFENBÖCK & W. HEINISCH (1998): Die Flußperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* L.) als Indikator für Veränderungen im komplexen Wirkungsgefüge zwischen Boden-, Luft- und Wasserchemie.- 5 S., Abstr. 4. Arbeitstagung „Erdwiss. Aspekte des Umweltschutzes“, Wien.
- MILDNER P. (1998): Weichtiere. In, M. JUNGMEIER & M. SCHNEIDERGRUBER (Red.), *Bergsturzlandschaft Schütt.* S. 94-97, Verl. d. Naturwiss. Vereins für Kärnten: Klagenfurt.
- MILDNER P. (2002): Bemerkungen zur Faunistik der Sphaeriidae (Mollusca: Bivalvia) Kärntens.- *Carinthia* II 192/112:437-448, Klagenfurt.
- MILDNER P. (2002): Beitrag zur Verbreitung der Gattung *Sphaerium* SCOPOLI, 1777 in Kärnten (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae).- *Rudolphinum Jahrb. Landesmus. Kärnten* 2001:405-410, Klagenfurt.
- MOOG O., A. SCHMIDT-KLOIBER, T. OFENBÖCK & J. GERRITSEN (2001): Aquatische Ökoregionen und Fließgewässer-Bioregionen Österreichs.- 106 S., Wasserwirtschaftskataster, BMfLuF, UuW: Wien.
- MÜCKE M. (1939): Untersuchungen an der Therme von Bad Vöslau (Mit besonderer Berücksichtigung der Biologie der Kiemenschnecken *Melanopsis acicularis* und *Theodoxus prevostianus*).**- Diss. Phil. Fak. Univ. Wien.
- MÜLLER G. (1995): Pram. Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992-1994.- *Gewässerschutz Bericht* 8:1-83, Amt d. OÖ. Landesreg., Abt. Umweltschutz: Linz.
- NAGEL K. O. (2000): Testing hypotheses on the dispersal and evolutionary history of freshwater mussels (Mollusca: Bivalvia: Unionidae).- *J. Evol. Biol.* 13:854-864.
- NESEMANN H. & P. L. REISCHÜTZ (2002): Mollusca (Gastropoda, Bivalvia).- In, O. MOOG (Ed.), *Fauna aquatica Austriaca*, 2. Lief. Katalog zur ökologischen Einstufung aquatischer Organismen Österreichs, BM f. Land- u. Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien.
- NEMESCHKAL H. L. (1991): Die Schalengröße der Landschnecken (*Arianta*, Helicidae) als ein sogenannt einfaches Merkmalsystem. Eine Systemanalyse anhand von Klassifikation und morphologischer Integration.- *Zool. Jahrb. Syst.* 117:149-192, Jena.
- NEUBERT E. (2002): The non-Alopiinae Clausiliidae of Africa, with a note on *Clausilia giraudi* BOURGUIGNAT (Mollusca, Stylommatophora: Clausiliidae). In, M. FALKNER, K. GROH & M. C. D. Speight, *Collectanea Malacologica*.- 253-275, ConchBooks: Hackenheim.
- NISTERS H. (1999): 'Rockers' and 'Wallers'.- 7 S., *Miscap Magazine* August 1999 (URL: <http://www.microscopy-uk.org.uk/mag/artaug99/hnshell2.html>)
- NISTERS H. (1999): The Castle of Ambras.- 3 S., *Miscap Magazine* June 1999 (URL: <http://www.microscopy-uk.org.uk/mag/artjun99/hnambras.html>)
- NISTERS H. (1999): Freshwater shells.- 5 S., *Miscap Magazine* September 1999 (URL: <http://www.microscopy-uk.org.uk/mag/artsep99/hnshell3.html>)
- NISTERS H. (1999): Images of landshells.- 3 S., *Miscap Magazine* October 1999 (URL: <http://www.microscopy-uk.org.uk/mag/artoct99/hnshell4.html>)

- NISTERS H. (1999): Images of landshells - II.- 4 S., MISCAPÉ Magazine November 1999 (URL: <http://www.microscopy-uk.org.uk/mag/artnov99/hnshell5.html>)
- NISTERS H. (2001): Malakologische Notizen aus Nord-, Ost- und Südtirol.- Veröff. Tiroler Landesmus. Ferdinandeum 81:155-194, Innsbruck.
- NISTERS H. & K. HELLRIGL (1996): Conchifera – Schalenweichtiere (Mollusca). In, K. HELLRIGL, Die Tierwelt Südtirols.- S. 167-185, Naturmuseum Südtirol: Bozen.
- NORDSIECK H. (2002): How to determine clausiliid species, I: Widespread species of *Clausilia* DRAPARNAUD (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae), a critical revision.- Mitt. dtsh. malak. Ges. 68:37-44, Frankfurt/Main.
- NORDSIECK H. & E. NEUBERT (2002): The subspecies of *Clausilia dubia* DRAPARNAUD (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae).- Mitt. dtsh. malak. Ges. 68:31-36, Frankfurt/Main.
- OFENBÖCK T. (1998): Ecological studies on the freshwater pearl mussel Flußperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* (L.)), Margaritiferidae, Bivalvia, Mollusca) in the river Waldaist (Austria).- Abstr. SIL Congress Dublin, Irland.**
- OFENBÖCK T. (1997): FLUP - Flußperlmuschelschutzprojekt Oberösterreich- 122 S., Pilotstudie an der Waldaist.- unpubl. Bericht i. A. Oberösterr. Umweltschutzamt: Linz.
- OFENBÖCK T. (1998): The freshwater pearl mussel Flußperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* (L.)) as an indicator of the ecological integrity of running waters in crystalline low-mountain and lowland regions.- 1 S., Abstr. Intern. Conference on Assessing the Ecological Integrity of Running Waters, Vienna.
- OFENBÖCK T. (1998): FLUP - Flußperlmuschelschutzprojekt Oberösterreich- Pilotstudie an der Waldaist.- 100 S., unpubl. Bericht i. A. Oberösterr. Umweltschutzamt: Linz.
- OFENBÖCK T. (1999): FLUP - Flußperlmuschelschutzprojekt Oberösterreich - Pilotstudie an der Waldaist.- unpubl. Bericht i. A. Oberösterr. Umweltschutzamt: Linz.
- OFENBÖCK T., W. GRAF & A. RÖMER (2001): Limnologische Untersuchung der Maltsch auf Grundlage des Makrozoobenthos.- 73 S. + Anh., unpubl. Bericht i. A. Naturschutzabt. d. oberösterr. Landesreg. & oberösterr. Umweltschutzamt: Linz
- OFENBÖCK T., H. MIESBAUER & W. HEINISCH (2001): Ecological studies on the freshwater pearl mussel (*Margaritifera margaritifera* (L.)), Margaritiferidae, Bivalvia, Mollusca) in the River Waldaist (Austria).- Verh. internat. Verein. Limnol. 27:3867-3871, Stuttgart.
- PAGET O. E. (2002): Naturdenkmal in Bad Vöslau. Einmaliges Schneckenreservat.- Naturschutz bunt – Nachr. d. Naturschutzbundes Niederösterr. Herbst 2002:16.
- PARREYSS L. (18??): Artenverzeichnis der Gattung *Clausilia* Drap. & Rossm. welche sich in der Sammlung des Ludwig Parreyss zu Wien, Leopoldstadt 214, befinden.- 4 S., A. Pichler's Witwe: Wien.
- PERRY M. (2002): Die Muscheln unserer Flüsse.- Beilage Krone bunt, S. 30-31, Kronenzeitung vom 29.9.2002, Wien.
- PICHL G. (2001): Die Gastropodenfauna ausgewählter Biotope der Donauinsel.- 74 S., Dipl.arb. Inst. Zool. Univ. Bodenkultur, Wien.
- PIRINGER B. (2002): Populationsdynamik und Verteilung von *Theodoxus prevostianus* (Neritidae: Prosobranchia) und *Esperia daudebartii daudebartii* (Melanopsidae: Prosobranchia) im südlichen Wiener Becken.- 351 S., Diss. naturwiss. Fak. Univ. Wien.
- PULKER J. (1998): Die Jaidhofer Schloßküche. In, W. ENZINGER (Hrsg.), Gföhl - Jaidhof in Wort und Bild.- S. 204, Stadtgemeinde Gföhl.
- RATHMAYR U. & P. MILDNER (2002): Beitrag zur Pisidienfauna Kärntens (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae).- Rudolphinum Jahrb. Landesmus. Kärnten 2001:385-404, Klagenfurt.
- RATHMAYR U. & P. MILDNER (2002): Beitrag zur Verbreitung von *Musculium lacustre* (O. F. MÜLLER, 1774) in Kärnten (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae).- Rudolphinum Jahrb. Landesmus. Kärnten 2001:381-383, Klagenfurt.
- RECKENDORFER W. (2000): Das Makrozoobenthos in den Orther Donauauen.- 56 S., Studie i. A. d. Nationalpark Donauauen GmbH, Wien.
- RECKENDORFER W. (2000): Gewässervernetzung Regelsbrunn – Nachuntersuchung im Rahmen der Ökologischen Beweissicherung. Zwischenbericht.- Studie i. A. d. Wasserstraßendirektion Wien.**
- REICHHOLF J. (1975): Zur Nahrungsökologie der Bismarckratte (*Ondatra zibethica*, Rodentia, Microtinae) am unteren Inn.- Faun.-ökol. Mitt. 5:1-9, Kiel.
- REICHHOLF J. (1985): Wandermuscheln *Dreissena polymorpha* (PALLAS) als Zusatznahrung der Bismarckratte *Ondatra zibethicus* (L.).- Säugetierkd. Mitt. 32(1):84-85
- REICHHOLF J. & W. WINDSPERGER (1972): Erste Funde der Wandermuschel (*Dreissena polymorpha*) am unteren Inn.- Anz. orn. Ges. Bayern 11(3):323.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2001): Die Kugelmuscheln (Gattung *Sphaerium*, Mollusca: Bivalvia) des Burgenlandes.- Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 9:3-4, Rankweil.

- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2001): Zur möglichen Gefährdung von Muscheln durch den Bism [ *Ondatra zibethica* (LINNE)].- Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 9:18-20, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2001): Versuch einer Bibliographie nach-linnéischer Literatur über die Mollusken Österreichs.- Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 9:26-76, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2001): Denn sie wissen nicht, was sie anrichten!- Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 9:1-2, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2002): Die in Österreich eingeschleppten Molluskenarten – Eine Übersicht. In, M. FALKNER, K. GROH & M. C. D. SPEIGHT, *Collectanea Malacologica*.- 419-428, ConchBooks: Hackenheim.
- REISCHÜTZ P. L. (2002): Weichtiere (Mollusca). In, F. ESSL & W. RABITSCH, *Neobiota in Österreich*.- S. 239-250, UBA: Wien.
- REISE H. & J. M. C. HUTCHINSON (2001): Morphological variation in terrestrial slug *Deroceras turcicum* (SIMROTH, 1894) and a northern extension of its range in Central Europe.- *Folia Malac.* 9(2):63-71, Poznan.
- RIEGLER C. (2001): Die Flußperlmuschel im oberen Mühlviertel: Untersuchungen über die Flußperlmuschel im Fluß-System der Großen und der Kleinen Mühl.- Dipl.arb. Univ. Bodenkultur, Wien.**
- RIEL P. VAN, K. JORDAENS, J. L. VAN GOETHEM & T. BACKELJAU (2001): Genetic variation in the land snail *Isognomostoma isognomostoma* (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae).- *Malacologia* 43(1/2):1-11, Ann Arbor.
- RITTERBUSCH-NAUWERCK B. (1991): The coincidence between the shape of the pharyngeal bones of *Vimba elongata* (VALENCIENNES) (Pisces, Cyprinidae) and of its prey *Dreissena polymorpha* (PALLAS) (Bivalvia, Dreissenidae).- *J. Fish Biol.* 38:325-326.
- RÖMER A. (1891): Catalog der Conchylien-Sammlung des Naturhistorischen Museums zu Wiesbaden.- *Jahrb. Nassau. Ver. Naturkde.* 44:1-191, Wiesbaden.
- RUST J. (1997): Evolution, Systematik, Paläökologie und stratigraphischer Nutzen neogener Süß- und Brackwasser-Gastropoden im Nord-Ägäis-Raum.- *Palaeontographica Abt. A* 243(1/6):37-180.
- SATTER H. (1879): Verbreitungs- und Verwandtschafts-Verhältniss der Unioniden Kärntens.- *Jahresber. akad. naturwiss. Ver. Graz* 5:56-62.
- SATTMANN H. (1995): Es ist alles sehr kompliziert – Versuch eines Vorwortes.- *Arianta* 1:6-7, Naturhistorisches Museum: Wien.
- SATTMANN H., G. BAUMGARTNER & A. BISENBERGER (1996): Vorversuch zur Frage der Dünnschaligkeit von *Arianta arbustorum picea* (ROSSMÄSSLER, 1837).- *Arianta* 2:8-9, Naturhistorisches Museum: Wien.
- SATTMANN H., A. BISENBERGER & D. KLEWEIN (1996): Hibernation experiment with two populations of *Arianta arbustorum*.- *Arianta* 2:1-42, Naturhistorisches Museum: Wien.
- SATTMANN H., A. BISENBERGER & H. KOTHBAUER (1996): *Arianta*-Jahrbuch 1995 und Symposium 1996 „Alpine Landschnecken“ Johnsbach/Steiermark (September 15 – 20 1996).- *Arianta* 2:1-42, Naturhistorisches Museum: Wien.
- SATTMANN H., A. BISENBERGER & H. KOTHBAUER (1996): Exkursionen und Kontakte.- *Arianta* 2:1-8, Naturhistorisches Museum: Wien.
- SATTMANN H., D. KLEWEIN & H. KOTHBAUER (2000): Berichte der Arbeitsgruppe Alpine Landschnecken.- *Arianta* 3:1-64, Naturhistorisches Museum: Wien.
- SATTMANN H., D. KLEWEIN & H. BAMINGER (1995): Aufenthaltsorte und Aktivität von *Arianta arbustorum* und *Cylindrus obtusus* im Warscheneckgebiet (Exkursion am 27.7.94 in das Tote Gebirge, Oberösterreich).- *Arianta* 1:45-48, Naturhistorisches Museum: Wien.
- SCHÄFER K. (2003): Gewässervernetzung Orth. In, M. HARTMANN, Still und heimlich zugereist.- *Au-Blick* (Das Online-Magazin des Nationalpark Donau-Auen) 16 (Winter 2002/03)
- SCHILEYKO A. A. (1996): On peculiar features of the reproductive anatomy of *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805).- *Arianta* 2:37, Naturhistorisches Museum: Wien.
- SCHLICKER F. (2002): Feuer, Schnecken und Beton.- *Kronenzeitung* vom 27. 3. 2002, Beilage NÖ-SÜD, S. 3, Wien.
- SCHLOESSER D., W. A. BIJ DE VAATE & A. ZIMMERMANN (1994): A bibliography of „*Dreissena polymorpha* in European and Russian waters: 1964-1993“.- *J. Shellfish Research* 13(1):243-267.
- SCHMIDT A. (1856): Ueber *Neritina Jordani* BUTTLER und Allgemeines über die Untersuchung der Neritinen.- *Malak. Bl.* 2:108-112, Cassel.
- SCHMIDT-KLOIBER A., H. NESEMANN, O. MOOG, W. GRAF & B. BAUMGARTNER (2002): Recovery of the benthic community in a restored section of the Austrian Danube.- *Internat. Assoc. Danube Res.* 34:357-365, Tulcea.
- SCHNITZER A. (1994): Schnecken – Erfolgreiche Schneckenregulierung.- *Obst, Wein, Garten* 1994(8):18-19, Graz.
- SCHNORBACH H.-J. (1998): Möglichkeiten der Kontrolle von Scadschnecken.- *Der Pflanzenarzt* 1998(4):11-14, Wien.
- SCHREMMER F. (1974): Die Tierwelt der Parkanlagen. In, F. STARMÜHLNER & F. EHRENDORFER, *Naturgeschichte Wiens* Bd. 4:289-359, Verl. Jugend und Volk: Wien München.
- SCHULTZ H. & O. SCHULTZ (2001): Erstnachweis der Gemeinen Kahnschnecke, *Theodoxus fluviatilis* (LINNAEUS, 1758) in Österreich (Gastropoda: Neritidae).- *Ann. naturhist. Mus. Wien* 103B:231-241.



- SIESSEGGER B. (1969): Vorkommen und Verbreitung von „*Dreissena polymorpha* PALLAS“ im Bodensee.- gwf Wasser – Abwasser 30:814-815.
- SIESSEGGER B. (1970): Schäden durch die Wandermuschel „*Dreissena polymorpha* PALLAS“?- Münchner Medizin. Wochenschr. 40:1806-1807.
- STARMÜHLNER F. & E. KUSEL-FETZMANN (1974): Die künstlichen Gewässer. In, F. STARMÜHLNER & F. EHRENDORFER, Naturgeschichte Wiens Bd. 4:465-508, Verl. Jugend und Volk: Wien München.
- STOLL O. (1897): Zur Zoogeographie der landbewohnenden Wirbellosen.- 113 S., 2 Taf., R. Friedländer & Sohn: Berlin.
- STOLL O. (1899): Beiträge zur Kenntnis der schweizerischen Molluskenfauna.- Vierteljahresschr. naturf. Ges. Zürich 44(1/2):1-87.
- STRIZEL U. (2000): Geschützte Pflanzen- und Tierarten.- S. 89-90, Tiroler Landesumweltanwalt: Innsbruck.
- STUNDNER C. (2001): Artensicherungsprogramm Flußperlmuschel – Evaluierung der Waldviertler Perlmutterbestände als Grundlage für Habitatschutzmaßnahmen und Erarbeitung eines Aktionskataloges.- Unpubl. Bericht im Auftrag der Naturschutzabteilung des Landes Niederösterreich.**
- STURM R. (2001): Süßwassermollusken in ausgewählten Gebirgsseen der Kalk- und Zentralalpen Salzburgs und Oberösterreichs.- Beitr. Naturkde. Oberösterreich. 10:209-226, Linz.
- SZINOVAZ H. (1998): Der Marienbach in Leithaprodersdorf – ein Naturjuwel.- Natur & Umwelt 1998(4):27, Eisenstadt.
- SZITH R. (1988): Schnecken, Schnecken, Schnecken.- Obst, Wein Garten 57(7):211-214, Graz.
- TAURER M. M. (2002): Die Großmuscheln in den Stillgewässern Kärntens.- Carinthia II Sonderh. 59:1-192, Klagenfurt.
- TAURER M. (2001): Verbreitung und Ökologie der Großmuscheln in den Stillgewässern Kärntens (Österreich).- 483 S., Dipl.arb. Univ. Graz.**
- TAURER M. & P. MILDNER (2002) : Großmuscheln. In, W. HONSIG-ERLENBURG & W. PETUTSCHNIG, Fische – Neunaugen – Flußkrebse – Großmuscheln.-Natur Kärntens 1:187-203, Naturw. Ver. f. Kärnten: Klagenfurt.
- TETENS A. (1932): Der letzte Standort der *Margaritana* im Odergebiet.- Abh. naturf. Ges. Görlitz 31(3):105-110.
- THIENEMANN A. (1950): Verbreitungsgeschichte der Süßwassertierwelt Europas. In, A. THIENEMANN, Die Binnengewässer.- Bd.18, 809 S., E. Schweizerbart: Stuttgart.
- TRAUGOTT M. (2001): Ökologie und Beutespektrum von *Cantharis*-Arten (Coleoptera: Cantharidae) im landwirtschaftlichen Kulturland.- 138 S., Diss. Naturw. Fak., Univ. Innsbruck.
- TRÖSTL R. (2002): Faunistisch-ökologische Betrachtungen von Schneckengemeinschaften im Naturwaldreservat Schneeberg (Niederösterreich).- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 138:35-64, Wien.
- TURNER H. (1984): Die Wandermuschel *Dreissena polymorpha* in der Schweiz.- Club Conchylia Inf. 16(4):40-46.
- TURNOWSKY F. (1961): Der Wolayersee in der Karnischen Hauptkette.- Carinthia II 71:102-126, Klagenfurt.
- VOGEL J. (1954): Die Heilquellen von Bad Vöslau.- C. Gerold & Sohn: Wien.**
- VOGEL J. (1954): Zur Charakteristik der Heilquellen von Vöslau.- C. Gerold's Sohn: Wien.**
- WIESER C., W. HONSIG-ERLENBURG, N. SCHULZ & P. MILDNER (1992): Zoologische Exkursion des Naturwissenschaftlichen Vereins zum Thema „Heimische Fische“.- Carinthia II 182/102:345-359, Klagenfurt.
- WITLACZIL E. (1912): Naturgeschichtlicher Führer für Wien und seine Umgebung. II. Pflanzen- und Tierleben.- 128 S., A. Hölder.
- ZAUNER G., P. PINKA & O. MOOG (2001): Pilotstudie Oberes Donautal.- 132 S., BM f. Verkehr, Innovation & Technologie und Wasserstraßendirektion: Wien.
- ZEITLER M. L. & J. G. J. KUIPER (2002): Zur Verbreitung und Ökologie von *Pisidium moitessierianum* (PALADILHE 1866) unter besonderer Berücksichtigung von Nordostdeutschland (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae).- Mitt. dtsh. malak. Ges. 67:9-26, Frankfurt/Main.
- ZICK D. & R. A. PATZNER (2000): Die Wassermollusken im Gasteinertal. In, R. A. Patzner (Hrsg.), Die Bäche des Gasteinertales.- S. 95-111, P. Lang Verl.: Frankfurt/Main.

#### **Adresse der Autoren:**

Alexander und Peter L. Reischütz, Puechhaimg. 52, A-3580 Horn, Österreich.

Wolfgang Fischer, Martnig. 26, A-1220 Wien, Österreich.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2003

Band/Volume: [11](#)

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, 1. 38-46](#)