

# **Bibliographie**

## **nach-linneischer Literatur**

### **über die Mollusken Österreichs, II.**

(Stand 31. Dez. 2018)

Von

ALEXANDER REISCHÜTZ, PETER L. REISCHÜTZ

& WOLFGANG FISCHER

Horn - Wien 2019.

©

Erste Vorarlberger Malakologische Gesellschaft,  
Sulzerweg 2, A-6830 Rankweil, Österreich.  
Januar 2019

Autoren:

Alexander Reischütz, Untere Augartenstraße 7/2/24, A-1020 Wien, Österreich.  
Peter L. Reischütz, Puechhaimg. 52, A-3580 Horn, Österreich.  
Wolfgang Fischer, Martnigasse 26, A-1220 Wien, Österreich.

# Bibliographie nach-linneischer Literatur über die Mollusken Österreichs, II. (Stand 31. Dez. 2018).

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

## Vorwort

Diese Bibliographie zeigt, dass in Österreich mit minimalen Ausnahmen nie eine naturschutzrelevante Kartierung der Molluskenfauna stattgefunden hat. Zukünftige Kartierungen werden nach den Erfahrungen der Autoren bis auf wenige Ausnahmen einen erschütternden Zustand der Biotope dieser Tiergruppe aufzeigen.

„Mit dem Ausscheiden von R. STURANY (gest. 1935) aus dem aktiven Dienst beendete die offizielle Malakologie ihre Beteiligung an der Vermehrung unseres Wissens über die Weichtiere Österreichs, die bis auf weiteres fast ausschließlich von Privatpersonen getragen wurde“ (W. KLEMM in einem Gespräch mit dem Seniorautor im Dezember 1973).

Während unserer Arbeiten über die Mollusken Österreichs machte sich immer wieder das Fehlen einer brauchbaren Bibliographie bemerkbar, obwohl in FRAUENFELD 1855, STURANY 1900, KLEMM 1960 und 1974, FRANK 1976 und anderen zahlreiche Literaturzitate angeführt sind. Die Überprüfung aller bis dahin zitierten Arbeiten erwies sich als notwendig, weil immer wieder Arbeiten ohne Bezug zu Österreich - oft marine Literatur und häufig auch Arbeiten über andere Tiergruppen (Insekten, Krebse, Würmer, ...) - in den Molluskenbibliographien zitiert und nicht überprüft oder falsch abgeschrieben wurden. Dadurch kam es zu langen Verzögerungen durch erhöhten zeitlichen Aufwand. Oft musste zur Überprüfung eines einzigen Zitates ein ganzer Tag aufgewändet werden oder es wurden zehn Zitate überprüft, von denen nicht ein einziges übernommen werden konnte. Besonders nervig war auch die Überprüfung der sogenannten angewandten Literatur, die oft mit dem Erfahrungsgewinn „Gastropoda sp.“, „Bivalvia sp.“, „Nacktschnecke sp.“, Schnecken“ oder mit der Erkenntnis katastrophaler Bestimmungsfehler endete. Einige dieser sogenannten Arbeiten sollte man als bemitleidenswerte oder abschreckende Beispiele anführen. Dazu wären wieder eigene, zeitaufwändige Beurteilungen nötig. Diskussionswürdige Ergebnisse erbrachten in den letzten Jahren auch „citizen science projects“ und Artenlisten, die trotz des beachtlichen Aufwandes zu nicht nachvollziehbaren Ergebnissen führten, die am ehesten durch einen Mangel an der Kenntnis der Literatur und der Arten zu erklären sind (siehe auch KERSTES & al. 2018; A. REISCHÜTZ & P. L. REISCHÜTZ 2014). Diese Diskussionen sollen zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt werden. Befremdlich ist auch, dass manche „Molluskenspezialisten“ besorgniserregende Fehlbestimmungen liefern bzw. Arten anführen, die nicht existieren.

Die unzureichende Erfassung des 20. Jahrhunderts war auffällig. Vermutlich wurden auch in der vorliegenden Auflistung etliche mehr oder weniger versteckte Arbeiten übersehen (insbesondere dank mehrerer Computerabstürze). Durch zahlreiche Nachträge konnten diese Lücken hoffentlich weitestgehend geschlossen werden. Es wäre wünschenswert, jedes Zitat durch eine kurze Inhaltsangabe oder Schlüsselwörter zu ergänzen, doch hätte das den möglichen Rahmen bei Weitem gesprengt. Wir möchten uns für alle Fehler entschuldigen. Allerdings hätte jeder, der Kritik übt, die Chance gehabt, es besser zu machen.

Die Zitiergenauigkeit vieler Autoren und vor allem die Vorgaben in den Zeitschriften haben in den letzten Jahrzehnten erheblich nachgelassen. So werden immer öfter sogar die Titel weggelassen. Einen Erscheinungsort zitiert sowieso niemand mehr. Er ist durch die Bildung von Editionskonzernen, die für Kopien von Literaturstellen Phantasiesummen veranschlagen, oft nicht feststellbar. Manche Museumsbibliotheken mussten aus Geldmangel zusperren oder den Leihverkehr einschränken. Von etlichen Kollegen wurde man auch nicht allzu ernst genommen. Dadurch gestaltete sich das Auffinden von Originalzitaten manchmal sehr mühsam.

Ein besonderes Problem stellt die „graue Literatur“ dar (Auftragsarbeiten, Gutachten, Diplomarbeiten, Dissertationen, unveröffentlichte Manuskripte, ...), die zahlreich zitiert wird, aber nicht greifbar ist. Die Auftraggeber wissenschaftlicher Untersuchungen sollten den Auftrag verpflichtend an eine Publikation (in nicht zu sehr verkürzter Form) binden, da die Angaben sonst nicht überprüft werden können. Diese Unüberprüfbarkeit ist vielleicht sogar im Sinn mancher Verfasser und Auftraggeber. Als ausgesprochenes Übel muss man ansehen, dass die Gültigkeit von Diplomarbeiten und Dissertationen nicht an publizierte Kurzfassungen gebunden ist. Hier sind die Universitäten gefordert. Leider hat sich in den letzten Jahren wenig geändert. Zumindest müsste beigefügt werden, wo diese „Literatur“ einsehbar ist oder entlehnt werden kann.

Arbeiten mit allgemeinen Angaben wie Niederösterreich, Österreich etc. wurden nicht aufgenommen, wenn sie keinen Informationsgewinn bedeuten, ebenso Arbeiten, die ohne Bezug zu Österreich sind. Ausnahmsweise wurden Arbeiten über Nachbargebiete berücksichtigt, wenn sie Rückschlüsse auf wenig untersuchte, angrenzende österreichische Gebiete erlauben. Arbeiten, die von den Autoren nicht eingesehen werden konnten, sind **fett** gedruckt.

Von den ca. 400 Österreich betreffenden IUCN Red List Assessments ([www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)) wird nur beispielhaft jenes für *Cylindrus obtusus* (NEUBERT 2013) angeführt. Da solche Internetdokumente oft nicht längerfristig zugänglich sind, wird Interessenten empfohlen, diese herunterzuladen.

Herzlichen Dank für ihre Unterstützung schulden wir den Damen/Herren, die uns auf unserem langen Weg unterstützten. Besonders verpflichtet sind wir auch den Mitarbeitern in der Hauptbibliothek und in der Bibliothek der III. Zoologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien. Ohne die Benützung der Bibliotheken des Naturhistorischen Museums in Wien wäre diese Arbeit nicht möglich gewesen. Ganz besonderer Dank gebührt auch der „Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft“ (Rankweil), die durch die Bereitstellung von Publikationsraum für bibliographische und faunistische Untersuchungen (was ja heute keine Selbstverständlichkeit mehr ist) diesen Arbeiten überhaupt erst einen Sinn gab. Über Ergänzungen, Verbesserungen und Hilfen (siehe fettgedruckte Zitate) würden sich die Autoren freuen. Besonderen Dank schulden wir Herrn Johannes Schmidt, der den Autoren durch seine herausragenden EDV-Kenntnisse unzählige Arbeitsstunden erspart hat.

Ein Exemplar dieser Bibliographie wurde in der Bibliothek der III. Zoologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien als Druckwerk hinterlegt. Sie ist sonst nur bei den Autoren als pdf-Datei und auf der Homepage der „Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft“ (Rankweil) einzusehen oder zu beziehen.

## Quellen

- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2016): Bibliographie der nach-linneischen Literatur über die Mollusken Österreichs (Stand 31. März 2016).- 137 S., Eigenverlag: Horn – Wien.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2017): Nachträge und Berichtigungen zu: Bibliographie der nach-linneischen Literatur über die Mollusken Österreichs, 1.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 24:73-86, Rankweil.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2018): Nachträge und Berichtigungen zu: Bibliographie der nach-linneischen Literatur über die Mollusken Österreichs, 2.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 25:103-111, Rankweil.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (in Druck): Nachträge und Berichtigungen zu: Bibliographie der nach-linneischen Literatur über die Mollusken Österreichs, 3.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 26, Rankweil.

## Literaturzitate

### A

- ABD EL HAMID M. E. (1959): Nervensystem und Sinnesorgane in ihrer Beziehung zur Lebensweise der Landpulmonaten.- Anz. österr. Akad. Wiss. (math.-naturw. Kl.) 96(1-15):46-58, Wien.
- ACHTSNIT J. (2003): Über die Mollusken verschiedener Fundgebiete des Nordburgenlandes: Parndorfer Platte, Rosaliengebirge, Leithagebirge und Neusiedler Seengebiet.- 122 S., Dipl.arb. Fak. Naturw. Math. Univ. Wien.
- ADAMEK Z., S. ZAHRADKOVA, P. JURAJDA, I. BERNARDOVA, Z. JURAJDOVA, M. JANAC & D. NEMEJCOVA (2013): The response of benthic macroinvertebrate and fish assemblages to human impact along the lower stretch of the rivers Morava and Dyje (Danube Basin, Czech Republic).- Croat. J. Fisheries 71:93-115, Zagreb.
- ADAMETZ K. (2009): Eine urnenfelderzeitliche Siedlung von Unterradlberg, VB St. Pölten.- 359 S., 126 Taf., 2 Anh., Dipl.arb. Inst. Ur- und Frühgesch. Univ. Wien.
- ADAMICKA P. (1990): Wilhelm Kühnelt. Ein Nachruf. (Anhang: Die Lunzer Schnecken und Muscheln).- Jahresber. biol. Stn. Lunz 12:24-50.
- ADAMICKA P. (1990): Kälteresistenz einer Muschel (*Anodonta anatina*).- Jahresber. biol. Stn. Lunz 12:204-205.
- ADAMICKA P. (1995): Anodonten im Lunzer See oder das entdeckte Geheimnis der Natur.- Jahresber. biol. Stn. Lunz 15:97-98.
- ADENSAMER E. (1941): Die ontogenetische Entwicklung des Verschlußapparates der Clausiliiden, untersucht an *Herilla bosniensis*.- Z. wiss. Zool. 155:129-158, Leipzig.
- ADENSAMER W. (1928): Ein Eiszeitrelikt der Ostalpen (*Cylindrus obtusus* DRAP.).- Forschungen u. Fortschritte 4(20):208-209, Berlin.
- ADENSAMER W. (1928): Professor Hans von Tauer-Gallenstein. Ein Nachruf.- Ann. naturhist. Mus. Wien 42, 2 S.
- ADENSAMER W. (1934): Notiz zur Biologie der Sphaeriidae (Bivalvia).- Zool. Anz. 105(7/8):222-224, Leipzig.
- ADENSAMER W. (1934): Interessantes über Najaden.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 84:(35)-(36), Wien.
- ADENSAMER W. (1934): Süßwassermollusken Zentraleuropas.- I. Einleitung und Systemübersicht.- Bl. Aquarien- u. Terrarienk. 45(5):79-82, Stuttgart.
- ADENSAMER W. (1934): Süßwassermollusken Zentraleuropas.- II. Biologische Übersicht. Acephala (Muscheln).- Bl. Aquarien- u. Terrarienk. 45(7):110-116, Stuttgart.
- ADENSAMER W. (1934): Süßwassermollusken Zentraleuropas.- II. Biologische Übersicht. Pulmonata: 1. Teil: Aculyidae und Planorbidae.- Bl. Aquarien- u. Terrarienk. 45(20):367-373, Stuttgart.
- ADENSAMER W. (1935): Süßwassermollusken Zentraleuropas.- II. Biologische Übersicht. Pulmonata: 2. Teil: Physidae.- Bl. Aquarien- u. Terrarienk. 46(7):152-164, Stuttgart.
- ADENSAMER W. (1935): Necrologie. R. Sturany. In Memoriam, par le Dr. W. ADENSAMER.- J. Conch. 69:85-90, Paris.
- ADENSAMER W. (1935): Hofrat Dr. Rudolf Sturany. Ein Nachruf.- Arch. Moll. 67(4/5):113-120, Frankfurt/Main.
- ADENSAMER W. (1935): Zum Gedächtnis an Hofrat Dr. Rudolf Sturany.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 85:145-149, Wien.

- ADENSAMER W. (1936): Einiges zur Entwicklung der Embryonen der Spitzhornschncke (*Lymnaea stagnalis* L.).- Bl. Aquarien- u. Terrarien. 47(8):178-182, Stuttgart.
- ADENSAMER W. (1936): Einiges zur Art- und Rassenbildung bei Weichtieren.- Z. ges. Naturw. 1936(9):333-349, Braunschweig.
- ADENSAMER W. (1936): Die Weinbergschnecke.- Bl. Naturk. u. Naturschutz 23(10):162-169, Wien.
- ADENSAMER W. (1936): Weinbergschnecke.- S. 91-92, Kalender f. 1937 d. österr. Tierschutzver., Wien.
- ADENSAMER W. (1937): *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD 1805), seine relikthafte Verbreitung und geringe Variabilität, sowie zoogeographisch-phylogenetische Betrachtungen über alpine Gastropoden überhaupt.- Arch. Moll. 69(3):66-115, Frankfurt/Main.
- ADENSAMER W. (1937): Ergänzungen zur Veröffentlichung über Blasenschnecken (Physidae).- Bl. Aquarien- u. Terrarien. 48:131-132, Stuttgart.
- ADENSAMER W. (1937): Ein Beitrag zu Art- und Rassenstudien an mitteleuropäischen Muscheln.- Zool. Jahrb. Syst. 70(3/4):227-242, 2 Taf., Jena.
- ADENSAMER W. (1937): Einiges zur Schneckenfarm.- Die Natur 13(2):29-33, Wien.
- ADENSAMER W. (1937): Ergänzungen zum Aufsatz über Blasenschnecken (Physiden).- Bl. Aquarien- u. Terrarien. 48(6):131-133, Stuttgart.
- ADENSAMER W. (1937?): Rudolf Sturany zum Gedächtnis.- Speläolog. Jahrb. 15/18(1934-36), Wien.
- ADENSAMER W. (1938): Süßwassermollusken Zentraleuropas.- II. Biologische Übersicht. Pulmonata: 3. Teil: *Lymnaea stagnalis* L., I.- Bl. Aquarien- u. Terrarien. 49(1):2-11, Stuttgart.
- ADENSAMER W. (1938): Süßwassermollusken Zentraleuropas.- II. Biologische Übersicht. Pulmonata: 3. Teil: *Lymnaea stagnalis* L., II.- Bl. Aquarien- u. Terrarien. 49(2):28-30, Stuttgart.
- ADENSAMER W. (1938): Süßwassermollusken Zentraleuropas.- II. Biologische Übersicht. Pulmonata: 3. Teil: *Lymnaea stagnalis* L., III.- Bl. Aquarien- u. Terrarien. 49(3):44-46, Stuttgart.
- ADENSAMER W. (1938): Stammesgeschichtliche und tiergeographische Erörterung über ostalpine Faunenelemente.- Zool. Anz. 124(5/6):111-129, Leipzig.
- ADENSAMER W. (1938): Weitere Angaben über *Cylindrus obtusus* (DRAP. 1805).- Arch. Moll. 70(5/6):217-225, Frankfurt/Main.
- ADENSAMER W. (1962): Weitere Betrachtungen über *Cylindrus obtusus* mit seinem auffallend einheitlichen Artenbild.- Arch. Moll. 91:67-70, Frankfurt/Main.
- ADLER M., C. BRANDSTETTER, A. KAPP, P. L. REISCHÜTZ & B. STUMMER (1995): Die Schnecken von Vorarlberg und Liechtenstein.- Interner Bericht, Bürs.
- ADLMANNSEDER A. (1966): Faunistisch-ökologische Untersuchungen im Flußgebiete der Antiesen unter besonderer Berücksichtigung der Trichopteren, II. Teil.- Jahrb. Oberösterr. Musealver. 111:469-498, Linz.
- AESCHT E. (2003): Typenliste der Sammlung „Wirbellose Tiere“ (ohne Insekten) am Biologiezentrum Linz.- Beitr. Naturk. Oberösterr. 12:377-406, Linz.
- AESCHT E. (2003): Zur Geschichte der Sammlung „Wirbellose Tiere“ (ohne Insekten) am Biologiezentrum Linz.- Beitr. Naturk. Oberösterr. 12:51-88, Linz.
- AESCHT E. (2004): Die „Kollektion Prof. Fritz Seidl“ (1936-2001) aus Braunau.- Mollusken-Sammlung des Biologiezentrums der OÖ. Landesmuseen 2003 vervierfacht.- "neues museum" 4:37-41, Linz.
- AESCHT E. (2007): [Tier des Monats] Die Gemeine Bernsteinschnecke *Succinea putris* LINNAEUS, 1758.- Kulturbericht Oberösterreich mit dem OÖ. Museumsj. 03-2009:31, Linz.
- AESCHT E. (2010): Tier des Monats. Die Donau-Kahnschnecke *Theodoxus danubialis* (PFEIFFER 1828).- OÖ. Museumsj. 3/2010:31, Linz.
- AESCHT E. (2013): Der Sammlungsbereich „Wirbellose Tiere“ (ohne Insekten) am Biologiezentrum Linz: 2003-2012.- Beitr. Naturk. Oberösterr., Linz.
- AESCHT E. (2016): Die Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) – Museumsführer und zur Geschichte des Oberösterreichischen Landesmuseums.- S 72-73, Oberösterr. Landesmus. Museumsführer 2016, Linz.
- AESCHT E. & A. BISENBERGER (2011): Artenliste der Weichtiere (Mollusca: Gastropoda und Bivalvia) des Bundeslandes Oberösterreich mit Anmerkungen zur Gefährdung.- Beitr. Naturk. Oberösterr. 21:405-466, Linz.
- AESCHT E., F. GUSENLEITNER & G. AUBRECHT (2003): Zoologische Erstnachweise für Oberösterreich.- Beitr. Naturk. Oberösterr. 12:347-376, Linz.
- AESCHT E., F. GUSENLEITNER, G. AUBRECHT & M. SCHWARZ (2013): Zoologische Erstnachweise für Oberösterreich (2003-2012).- Beitr. Naturk. Oberösterr. 23(1):337-364, Linz.
- „AHA“ (1994): Muschel als Meßgerät.- 1 S., Info-Z. Univ. Salzburg.
- AHRER K. (2001): Strukturuntersuchung neutraler N-Glykane aus Arioniden.- Dipl.arb. Univ. Bodenkultur, Wien.

- AHRER K. & E. STAUDACHER (2001): Complex neutral N-glycans of *Arion lusitanicus* and *Arion rufus*. In, XVI International Symposium on Glycoconjugates, Den Haag.- Glycoconj. J. 18:154, (ISBN: 0282-0080; ISSN 1573-4986).
- AKSENOVA O. V., I. N. BOLOTOV, M. YU. GOFAROV, A. V. KONDakov, M. V. VINARSKI, YU. V. BESPALAYA, YU. S. KOLOSOVA, D. M. PALATOV, S. E. SOKOLOVA, V. M. SPITSYN, A. A. TOMILOVA, O. V. TRAVINA & I. V. VIKHREV (2018): Species richness, molecular taxonomy and biogeography of the radicine pond snails (Gastropoda: Lymnaeidae) in the Old World.- Scientific Reports 8:11199 (DOI:10.1038/s41598-018-29451-1) + suppl. inf., Springer Nature Ltd.
- ALBRECHT C. & S. MENG (1997): Die Schnecken der Gewächshausanlagen des Erfurter Erwerbsgartenbaus (Mollusca: Gastropoda).- Thür. Faun. Abh. 4:33-43, Erfurt.
- ALBRECHT C., S. TRAJANOVSKI, K. KUHN, B. STREIT & T. WILKE (2006): Rapid evolution of an ancient lake species flock: freshwater limpets (Gastropoda: Aculyidae) in the Balkan lake Ohrid.- Org. Divers. Evol. 6(Suppl. 12, part 2):1-5, Frankfurt/Main.
- ALF A. (1983): Warum in die Ferne schweifen.- Club Conchylia Inf. 15(3/4):44-45, Ludwigsburg.
- ALTABA C. R. (2015): Once a land of big wild rivers: specialism is context-dependent for riparian snails (Pulmonata: Valloniidae) in central Europe.- Biol. J. Linn. Soc. 115:826-841, London.
- ALTMÜLLER R. (2013): Reduction of unnaturally high loading of sand and silt in running waters.- Vortrag zur Tagung „Improving the environment for the freshwater pearl mussel“, 13.-15. Nov. 2013, Kefermarkt, Austria.
- AMT D. BURGENLÄND. LANDESREGIERUNG (1991): Besonders geschützte Pflanzen- und Tierarten.- 96 S., Amt d. Burgenländ. Landesregierung: Eisenstadt.
- AMT D. NIEDERÖSTERREICH. LANDESREG. (2011): Konzept zum Schutz von Lebensräumen und Arten in Niederösterreich.- 22 S., Amt d. Niederösterr. Landesreg. Abt. Naturschutz, St. Pölten.
- AMT D. OBERÖSTERREICH. 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: Waldaiß, Feldaiß 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.
- AMT D. OBERÖSTERREICH. LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (2005): Hochwasserrückhaltebecken Teichstätt. Technik und Natur - kein Widerspruch.- Berichte und Studien 1:281 S., Linz (u. a. F. SEIDL, Schnecken und Muscheln).
- AMT D. OBERÖSTERREICH. LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (2006): Geschützte Tiere in Oberösterreich.- 151 S., Land Oberösterreich, Naturschutzabteilung, Linz.
- AMT D. OBERÖSTERREICH. LANDESREGIERUNG (2012): Oberösterr. Naturschutzber. 2007-2011.- 72 S., Amt d. Oberösterr. Landesreg. Abt. Naturschutz: Linz.
- 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, Steinerne 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.
- ANDERWALD P. H., M. KONAR & U. H. HUMPESH (1991): Continous drift samples of macroinvertebrates in a large river, the Danube in Austria.- Freshwater Biology 25:461-476 + App., John Wiley & Sons Ltd.
- ANGERER L. (1903): P. Anselm Pfeiffer.- Programm des kais.-kön. Obergymnasiums der Benediktiner zu Kremsmünster für das Schuljahr 1903 53: 3-22, Linz.
- ANONYMUS (CHEMNITZ J.) (1802): Kleine Fauna und Flora von der südwestlichen Gegend um Wien bis auf den Gipfel des Schneeberges. Anhang zu, J. A. SCHULTES, Ausflüge nach dem Schneeberge in Unterösterreich.- 305 + 127 S., Degen: Wien.
- ANONYMUS (CHEMNITZ J.) (1807): Kleine Fauna und Flora von der südwestlichen Gegend um Wien bis auf den Gipfel des Schneeberges (127 S.). Anhang zu, J. A. SCHULTES, Ausflüge nach dem Schneeberge in Unterösterreich.- III + 176 + 148 S. (Mollusken S. 97-98), Degen: Wien.
- ANONYMUS (G. MARTENS) (1830): Natur- und Vaterlandskunde. Über Württembergs Fauna.- Corresp.bl. Würtemb. Landwirthsch. Ver. 17:123-185, Stuttgart.
- ANONYMUS (1833): Systematisches Verzeichniss der im Erzherzogthum Oesterreich vorkommenden Weichthiere, als Prodrom einer Fauna derselben, von FITZINGER, Wien. 1833. 3, 35.- Isis 1833(11):1122, Brockhaus: Leipzig.
- ANONYMUS (1865): Friedrich Kokeil.- Carinthia II 55:146-151, Klagenfurt.
- ANONYMUS (1872): Prof. Meinrad R. v. Gallenstein.- Carinthia II 62:266-269, Klagenfurt.
- ANONYMUS (undat., [vor 1914]): Nacktschnecken.- 4 S., Mitteilung der k.k. landwirtschaftlich-bakteriologischen und Pflanzenschutzstation in Wien.
- ANONYMUS (1914): Vermehrung der Sammlungen: Lamellibranchiata, Muscheltiere. - Jahrb. oberösterr. Musealver. 73:26-46 (Mollusca 40-41).
- ANONYMUS (1915): Vermehrung der Sammlungen: Mollusca, Weichtiere.- Jahrb. oberösterr. Musealver. 74:40-59 (Mollusca 52-54), Linz.
- ANONYMUS (1916): Verwaltungsbericht. Vermehrung der Sammlungen.- Jahresber. Mus. Franc.-Carol. 74:4-64, Linz.
- ANONYMUS (1917): Verwaltungsbericht. Vermehrung der Sammlungen.- Jahresber. Mus. Franc.-Carol. 75:17-31, Linz.
- ANONYMUS (1936): (Bildbericht von einer Schneckenfarm).- Österr. Woche Nr. 46 vom 12. Nov. 1936, S. 6.
- ANONYMUS (1942): Wissenschaftliche Tätigkeit im Gau.- Jahrb. Ver. Landeskunde und Heimatpflege im Gau Oberdonau 91:387, Linz.
- ANONYMUS (1970): Schneckenreservat bei Wien.- ibf vom 4. 12. 1970, Wien.
- ANONYMUS (1971): Schnecken unter Naturschutz.- Club Conchylia Inf. 3(1):8, Siegen.
- ANONYMUS (1987): Die Überlebenskünstler von Bad Vöslau sind Schnecken.- NÖN Nr. 3 vom Jänner 1987, S. 7, Krems.
- ANONYMUS (1990): Zur Ökologie und Fauna des pannonischen Raumes. Blockveranstaltung 722. Exkursionsbericht Neusiedlersee 1989.-162 S., Inst. f. angew. Zool., Univ. Bonn.
- ANONYMUS (1994): Was uns gefällt ...- Der Garser 1994(5):22, Gars/Kamp.
- ANONYMUS (1994): Flussperlmuscheln aus dem Kamp in Schönbrunn. Forschungsprojekt.- Natur u. Land 80(5/6):15, Salzburg.
- ANONYMUS (2001): In memoriam Fritz Seidl, Professor und Wissenschaftlicher Konsulent, Träger der goldenen Verdienstmedaille der Stadt Braunau (17. August 1936 – 8. Juli 2001).- Mitt. zool. Ges. Braunau 8(1):113-119.
- ANONYMUS (2002): Mikroskopisch kleine Badegäste.- Das Naturhistorische Herbst 2002:8, Wien (Beil. zu Universum Sept. 2002).

- ANONYMUS (2002): Hochleistungen im Hochgebirge.- Universum Juni 2002:4-7, Wien.
- ANONYMUS (2003): Rettungsaktion für eine seltene Muschelart.- Kronenzeitung vom 29.10.2003.
- ANONYMUS (2005): Prüferhandbuch für Vor-Ort-Kontrollen im Rahmen der Anderweitigen Verpflichtungen (Cross Compliance) betreffend die Einhaltung der Bestimmungen der Vogelschutz- und der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie.- 28 S. Landesreg. Oberösterr. Linz.
- ANONYMUS (2006): Natura 2000 - der Leitfaden.- [www.noe.gv.at/Service/RU/RU5/Natura2000/](http://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 Schneekentempo.- Das Naturhistorische Winter 2007/2008:15 [Beilage in Universum 2007(12)], Wien.
- ANONYMUS (2007): Aus unseren Grundstücken.- Habitat 23:2, Arge Naturschutz: Klagenfurt.
- ANONYMUS (2007): Bachforelle leidet unter unerwünschter Verwandtschaft.- NaturLand Salzburg 2007(2):68, Salzburg.
- ANONYMUS (2008): Große Ehre für kleine Schnecke.- Natur&Land 94(1/2):56, Salzburg.
- ANONYMUS (2008): Neuankömmlinge im Bodensee - Herausforderung für den Gewässerschutz.- 20 S., Informationsblatt der Gewässerschutzfachstellen der Kantone und Länder am Bodensee: Konstanz.
- ANONYMUS (2008): Bemerkenswerte Arten im Wienerwald.- Das Blatt in ihrer Hand 2008(2):7, Biosphärenpark Wienerwald: Tullnerbach.
- ANONYMUS (2008): Neophyten (sic!) in der Steiermark.- 23 S. (unpag.), Land Steiermark, Graz.
- ANONYMUS (2008): FIREBO - Fischfreundliche Renaturierung am Bodensee.- 55 S., LUBW Inst. f. Seenforschung: Langenargen.
- ANONYMUS (2009): Weinbergschnecke: Gegen Stress genetisch gerüstet Innsbrucker Zoologen finden hochkomplexe Erbfaktor.- 3 S., Presseaussendung – 5. Juni 2009, Leopold-Franzens-Universität Innsbruck.
- ANONYMUS (Bern Convention Group of Experts on Invasive Alien Species) (2009): 2. Austria In, ANONYMUS, Implementation of recommendations on Invasive Alien Species.- S. 8-15, Directorate of Culture and of Cultural and Natural Heritage, T-PVS/Inf (2009) 5 [Info5a\_2009.doc am 1.11.2011].
- ANONYMUS (2010): Rundum unbeliebte Nacktschnecke.- Gemeindeblatt Hohenems 122:4.
- ANONYMUS (2010): 3. Zoologische Abteilung. In, C. KÖBERL & H. KRITSCHER, Jahresbericht 2010.- S. 166-169, Naturhistorisches Museum Wien.
- ANONYMUS (2010): Tatort Steiermark: Todesurteil für Quellschnecken.- fact.um 13(3):3, Umweltdachverband: Wien.
- ANONYMUS (2010): Fluss- und Teichmuscheln gerettet.- Zentrum Kärnten in Wort und Bild 2005(10):10, Klagenfurt.
- ANONYMUS (undat., 2011?): Hauptregion Mostviertel. Managementplan Europaschutzgebiete „Niederösterreichische Alpenvorlandflüsse“ und „Pielachtal“. Version 2. 1.- 193 S. ([http://www.proybbs.at/data/Managementplan\\_NOE-Alpenvorlandfluesse.pdf](http://www.proybbs.at/data/Managementplan_NOE-Alpenvorlandfluesse.pdf) vom 10.9.2012).
- ANONYMUS (2011): Rettung der heimischen Flussperlmuschel.- Hallo Landl 21(220):19, Grieskirchen.
- ANONYMUS (2011): Excursionsworkshop „Alpine Landschnecken“ 16. bis 19. August 2011, Johnsbach, Steiermark, Österreich. Program, Abstracts, Participants.- 17 S., Naturhistor. Mus. Wien.
- ANONYMUS (2011): Neues vom Naturschutz-Fachdienst: Vision Flussperlmuschel. In, ANONYMUS, Neuigkeitenbrief 2011. Natur am Hof. Landwirtschaft schafft Vielfalt. Natur- und Artenschutz am Betrieb.- (<http://www.land-oberoesterreich.gv.at/thema/naturamhof> vom 18.1.2013).
- ANONYMUS (2011): Vision Flussperlmuschel.- Fisch.Zeit 2011:13, Landesfischereiverband Steiermark: Graz.
- ANONYMUS (2011): Naturschutz Niederösterreich. Konzept zum Schutz von Lebensräumen und Arten in Niederösterreich. Kurzfassung.- 23 S., Amt d. NÖ Landesreg., Gruppe Raumordnung, Umwelt und Verkehr; Abt. Naturschutz, St. Pölten.
- ANONYMUS (2012): Schnecken [Gastropoda. (Conchifera)].- 15 S., Die Salzburger Gärtner und Gemüsebauern, Fachorganisation der Landwirtschaftskammer Salzburg (<http://www.salzburgergaertner.at/files/Schnecken1-0.pdf>).
- ANONYMUS (? C. BRANDSTETTER, M. COLLING, G. FALKNER, M. FALKNER , T. v. PROSCHWITZ) (2012): 51. Frühjahrstreffen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft in Zusammenarbeit mit: Erste Vorarlberger Malakologische Gesellschaft und Friedrich-Held-Gesellschaft. Vom 25. - 28. Mai 2012 in: Bad Ischl.- Tagungsunterlagen.
- ANONYMUS (2012): Flussdialog Aist. Protokoll, 25. Sept. 2012, 18-21 Uhr im Kulturhaus Bruckmühle.- ([http://www.flussdialog.at/ooe/fileadmin/user\\_upload/tatwort/Dialogveranstaltung\\_Aist/Protokoll\\_FLU\\_DIALOG\\_Aist\\_FINAL.pdf](http://www.flussdialog.at/ooe/fileadmin/user_upload/tatwort/Dialogveranstaltung_Aist/Protokoll_FLU_DIALOG_Aist_FINAL.pdf)).
- ANONYMUS (2012): Rundum beliebte Nacktschnecke.- Gemeindeblatt Hohenems - Götzis - Altach - Koblach – Mäder 124:4, Hohenems - Götzis.
- ANONYMUS (2012): Weichtier des Jahres - Die Flussmuschel.- Newsletter Lebensregion Biosphärenpark Wienerwald 2012(2):2, Tullnerbach (NÖ).

- ANONYMUS (2012): Vorschläge für FFH-Nachnominierungen in Österreich. Teil I: Arten.- 70 S., Karlstift (NÖ).
- ANONYMUS (2013): Ersterfassung der Weichtierfauna mit besonderer Berücksichtigung der Endemiten. In, A. STÜCKLER (Red.), 15 Jahre! Nationalpark Kalkalpen. Tätigkeitsbericht 1998 – 2012.- Schr.r. Nationalpark Kalkalpen 13:51-52, Molln.
- ANONYMUS (2013): Bachmuschel: Einst weit verbreitet, heute vom Aussterben bedroht.- Zukunft Alpenrhein Nr. 24(Dez. 2013):4, St. Gallen ([www.alpenrhein.net](http://www.alpenrhein.net)).
- ANONYMUS (2013): (Nomenkatorische Änderungen.- 8 S., ecoprof Version 4.0, Boku, LM & IHG: Wien.**
- ANONYMUS (2014): Niederösterreich: Rückgang der Flussperlmuschelbestände.- Österr. Fischerei 67( 2/3):47, Scharfling.
- ANONYMUS (2014): Nachweis der "Zierlichen Tellerschnecke" in der Lobau.- Aublick 38:4, Orth/Donau.
- ANONYMUS (2014?): "Hände weg vom Zwettltal" - 5 S., Protect - Natur-, Arten- und Landschaftsschutz 7 ([www.protect.at](http://www.protect.at) vom 15.7.2014).
- ANONYMUS (2014): Stellungnahme zum Artikel 17-Bericht für die alpine und kontinentale biogeografische Region Österreichs für ausgewählte Arten.- 25 S., Protect, Natur-, Arten- und Landschaftsschutz.
- ANONYMUS (2015): Naturschutzkonzept Niederösterreich.- 130 S., Amt der NÖ Landesregierung; Gruppe Raumordnung, Umwelt und Verkehr; Abteilung Naturschutz (RU5), St. Pölten.
- ANONYMUS (2015): Auf Muschelsuche.- J.ber. 2015:121, Höhere Techn. Bundeslehranstalt und Bundesfachschule, Braunau/Inn.
- ANONYMUS (2016): Abschluss des *Helicopsis*-Projektes im Burgenland. In, C. KÖBERL & H. KRITSCHER, Jahresbericht 2015.- S. 175, Naturhist. Mus. Wien.
- ANONYMUS (2016?, undat.): Screening-Taxaliste. Auszug aus dem „Leitfaden zur Erhebung der Biologischen Qualitätselemente, Teil A2 – Makrozoobenthos“.- unpag. (60 S.), ecoprof, Boku, LM & IHG: Wien
- ANONYMUS (2016?, undat.): Operationelle Taxaliste. Auszug aus dem „Leitfaden zur Erhebung der Biologischen Qualitätselemente, Teil A2 – Makrozoobenthos“.- unpag. (7 S.), ecoprof, Boku, LM & IHG: Wien.
- ANONYMUS (2018): Nicht-Fachleute helfen bei der Erforschung von Nacktschnecken in Österreichs Gärten.- BOKU-Magazin 2018(3):10, Wien.
- ANT H. (1961): Zur Frage der Artberechtigung, der Synonymie und der Verbreitung von *Vertigo heldi* (CLESSIN 1877).- Arch. Moll. 90(4/6):165-169, Frankfurt/Main.
- ANT H. (1964): Der boreoalpine Verbreitungstypus bei europäischen Landgastropoden.- Verh. dtsch. zool. Ges. Kiel 25:326-335.
- ANT H. (1969): Zur wurm-glazialen Überdauerung europäischer Landgastropoden in Eisrandnähe.- Malacologia 9(1):249-250, Ann Arbor.
- ANTON H. E. (1839): Verzeichniß der Conchylien welche sich in der Sammlung von Hermann Eduard Anton befinden.- 110 S., Eigenverlag: Halle.
- ARMBRUSTER G. & M. SCHLEGEL (1994): The land-snail species of *cochllicopa* (sic!) (Gastropoda: Pulmonata: Cochlicopidae): presentation of taxon-specific allozyme patterns, and evidence for a high level of selffertilization.- J. Zool. Syst. Evol. Research 32:282-296, Blackwell Verl. GmbH.
- ARMING C., H. AUGUSTIN, S. BRAMESHUBER, C. EICHLER, V. GFRERER, P. GROS, P. KAUFMANN, M. KYEK, R. LINDNER, A. MALETZKY, C. MEDICUS, R. PATZNER, R. SCHRATTENECKER-TRAVNITZKY, C. SCHRÖCK & H. WITTMANN (2016): Analyse des bestehenden Natura-2000-Netzwerkes im Bundesland Salzburg, Österreich.- 161 Seiten, netzwerk:natur Salzburg.
- ARNBERGER E. & R. WISMAYER (1952): Ein Buch vom Wienerwald (Vom Wesen und der Gestaltung seiner Landschaft).- 223 S., Österr. Alpenver.,Verl. Jugend und Volk: Wien.
- ARNHOLD T. (2011): Schnelle Evolution bei Schnecken.- Tierschutzzeitung 2011(7):10-12, Wien.
- ARTHOFER 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. 11(3):1115-1118 Springer International Publishing A. G. (DOI 10.1007/s10592-009-9893-1).
- ARTNER C., B. GRIMM, C. HOLTER & C. KROPF (1988): Schnecken ohne Schrecken.- 26 S., Ökol. Projekt Graz & ÖH-Ökologiereferat: Graz.
- ASCHAUER A. (2012): Die Flussperlmuschel - Ein vom Aussterben bedrohter Perlenproduzent.- Mitt.bl. d. NÖ Landesfischereiverbandes 2012(1):18-19, St. Pölten.
- ASCHAUER M., M. GRABHER & I. LOACKER (2007): Geschichte des Naturschutzes in Vorarlberg. Eine Betrachtung aus ökologischer Sicht.- UMG Berichte 6, 172 S., Umweltbüro Grabher, Bregenz ([www.umg.at/umgberichte/UMGberichte6\\_Naturschutzgeschichte\\_2007.pdf](http://www.umg.at/umgberichte/UMGberichte6_Naturschutzgeschichte_2007.pdf)).
- ASSLABER R. (1996): Faunistisch-ökologische Untersuchungen an limnischen Gastropoden in der Umgebung von Innsbruck.- 90 S., Dipl.-arb. Inst. Zool. u. Limn. Univ. Innsbruck (unveröff.).**
- ASSMANN O. et al. (1990): Pflege- und Entwicklungsplan für das NSG "Donauleiten von Passau bis Jochenstein" Kennziffer 200.58; Freising, 1990, Unveröff. Gutachten im Auftrag der Regierung von Niederbayern. Erläuterungsbericht.- 261 S. + Planbeilagen (Fachbeiträge von O. ASSMANN, G. BLACHNIK, J. VOITH, M. DROBNY, U. FAUST, T. HERRMANN, W. LORENZ, J. SCHWAIGER, M. GRÜNWALD, I. KÜHN und weiteren), Büro für Landschaftsökologie: Freising (D).

- AUBRECHT G. & F. BÖCK (1985): Österreichische Gewässer als Winterrastplätze für Wasservögel.- 270 S., Grüne Reihe Bd. 3, BM f. Gesundheit u. Umweltschutz: Wien.
- AUER H. & H. ASPÖCK (2002): "Vogelbilharzien" als Erreger einer Hautkrankheit: die Zerkarien-Dermatitis.- Denisia 6 (zugleich Kat. d. OÖ. Landesmus., N. F., Nr. 184):321-331, Linz.
- AUER H., R. CEJKA & H. ASPÖCK (1999): Die Zerkariendermatitis in Österreich - Eine Übersicht.- Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 21:57-68, Wien.
- AUER M. (2001): Autökologie von *Dreissena polymorpha*.- Bufus-Info 26:8-11, Salzburg.
- AUER R., F. HLAVAC & H. LECHLEITNER (19xx): Das Bundessportheim Obertraun und seine Umgebung.- Arbeitshefte zur neuzeitlichen Pädagogik, Verl. Eugen Ketterl: Wien.
- AUER S. & C. GUMPINGER (2015): Empfehlung zur Errichtung und zum Management von Sedimentationsbecken zur hydromorphologischen Sanierung eines Abschnittes der Kleinen Naarn und der Schwarzen Aist/ Erstellt im Zuge der Gebietsbetreuung der Europaschutzgebiete "Waldaist und Naarn und "Tal der Kleinen Gusen".- I. A. d. Oö. Landesreg., Abt. Naturschutz, Wels.**
- AUGUSTIN H. (2005): Ohne Rücksicht auf Verluste ...- NaturLand Salzburg 2005:8-9, Salzburg.
- AUGUSTIN H., A. UNTERWEGER & W. WIENER (1987): Die Organismenvielfalt in einem natürlich-mäandrierenden und in einem regulierten Abschnitt der Oichten. Ein Argument gegen die Verbauung der Fließgewässer.- Jahrb. Haus der Natur 10:72-60, Salzburg.
- AUGUSTIN H. & R. A. PATZNER (2005): Ohne Rücksicht auf Verluste - Wertvolle Muschelbestände bei Grabenräumungen zerstört.- 2 S., Medieninformation, Österr. Naturschutzbund Landesgruppe Salzburg.
- AUNGER B. M. (2004): Die Mollusken des Wallersees (Salzburg, Österreich) - Wasserschnecken und Kleinmuscheln.- Dipl.arb. zool. Inst. Univ. Salzburg.
- AUNGER B. M. & R. A. PATZNER (2006): Der Wallersee und seine Molluskenfauna.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 14:20-39, Rankweil.
- AVANT A. (2014): Die Sammlung der Wassermollusken am Haus der Natur in Salzburg. In, I. RICHLING, Abstracts malakozoologischer Abschlussarbeiten und Wissenswertes.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 90:44, Frankfurt/Main.
- AVANT A. & R. A. PATZNER (2014): Die Sammlung von Süßwasser-Mollusken am Haus der Natur in Salzburg. Speziell Großmuscheln (Bivalvia: Unionida).- Reihe Realwissenschaften: 79 S., Akademikerverlag: Saarbrücken.
- AVANT A. & R. A. PATZNER (2015): Bearbeitung der Sammlungsbestände an Süßwassermollusken am Haus der Natur in Salzburg.- Mitt. Haus d. Natur Salzburg 22:93-102.

## B

- BABOR J. F. (1894): Doplňky k znamostem o českých slimacích.- Vestn. Kral. Ceske Spol. Nauk (Tr. math.-prir.) 1894(45):1-22, 1 Taf., Prag.
- BABOR J. F. (1896): Doplňky k znamostem o českých slimacích.- Vestn. Kral. Ceske Spol. Nauk (Tr. math.-prir.) 1896(30):1-26, 1 Taf., Prag.
- BABOR J. (1898): Über *Aspidoporus limax* FITZ.- Ann. naturhist. Mus Wien 13(1):33-39.
- BABOR J. (1898): Note on *Ariunculus austriacus* n. sp. from the Alps in Austria.- Proc. malac. Soc. 3(3):156-158, London.
- BABOR J. (1900): Über die Nacktschnecken der Grazer Umgebung.- Verh. dtsch. zool. Ges. 10:148-150, Graz.
- BABOR J. & J. KOSTAL (1893): Note sur une espece nouvelle d'*Arion*.- Vestnik kral. ceske Spol. nauk. (tr. math.-prir.) 1893(3):1-4, 1 Taf., Prag.
- BABOR J. & J. KOSTAL (1894): O nové české Campylaei *Helix (Eucampylaea) ichthyomma* HELD var. *ochroleuca* n.- Sitzungsber. böhm. Ges. Wiss. (math.-naturw. Kl.) 35:1-10, Prag.
- BACHL D., M. BREY, S. KASINGER & R. A. PATZNER (1997): Bestandsaufnahme von Wassermollusken in der Saalachau bei Siezenheim und im Maternbach bei Wartberg (Salzburg, Flachgau).- Bufus-Info 20:27-33, Salzburg.
- BACKELJAU T., L. DE BRUYN, H. DE WOLF, K. JORDAENS, S. VAN DONGEN & B. WINNEPENNINCKX (1997): Allozyme diversity of the *Carinaria* complex (Mollusca, Pulmonata).- Heredity 78:445-451, Sheffield (UK).
- BACKHUYSEN (1969): The elevation effect in *Cylindrus obtusus* (DRAP. 1805).- Malacologia 9(1):251-255, Ann Arbor.
- BACKHUYSEN (2008): Hochverehrtester Herr! Letters from Austrian malacologists to the editors of the "Journal de Conchyliologie" in the second half of the 19<sup>th</sup> century.- Basteria 72(5/6):195-213, Leiden.
- BAMBERGER S. (2016): Testing gene flow between the subspecies of *Trochulus oreinos* in their supposed contact zone.- Abstract?**
- BAMBERGER S., A. TRIBSCH, M. DUDA, O. MACEK, M. AFFENZELLER, E. HARING, H. SATTMANN & L. KRUCKENHAUSER (2016): Testing gene flow between the subspecies of *Trochulus oreinos* in their supposed contact zone.- S. 12, Abstr.10. Jahrestag. NOBIS Austria 2.-3. Dez. 2016, Linz.

- BAMBERGER S., A. TRIBSCH, M. DUDA, O. MACEK, E. HARING, H. SATTMANN & L. KRUCKENHAUSER (2016): Testing gene flow between the subspecies of *Trochulus oreinos* in their supposed contact zone.- Arianta 5:25-26, Naturhistor. Mus. Wien.
- BAMBERGER S., A. TRIBSCH, M. DUDA, O. MACEK, M. AFFENZELLER, E. HARING, H. SATTMANN & L. KRUCKENHAUSER (2017): One species or two? Testing gene flow between the subspecies of *Trochulus oreinos* Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae).- S. 142, book of abstracts, 8<sup>th</sup> Europ. Congr. Malac. Soc., 10-14- Sept. 2017, Krakow.
- 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. (1996): Shell-morphometrical characterization of populations of *Arianta arbustorum* (L.) (Gastropoda, Helicidae) in the Ennstaler Alpen (Styria, Austria).- 53 S., Dipl. arb. formal- u. naturw. Fak. Univ. Wien.
- BAMINGER H. (1997): Shell-morphometrical characterization of populations of *Arianta arbustorum* (L.) (Gastropoda, Helicidae) in the Ennstaler Alpen (Styria, Austria).- Ann. naturhist. Mus. Wien 99B:497-519.
- BAMINGER H. (2000): Effects of passive transponder used for individual marking on mating propensity in *Arianta arbustorum* (Helicidae, Gastropoda).- Arianta 3:39-46, Wien.
- BAMINGER H. & B. BAUR (1998): Interpopulational variation in spermathecal morphology and amount of sperm stored in the simultaneously hermaphroditic landsnail *Arianta arbustorum* (L.).- S. 23, Abstr. World Congr. Malac. Washington, D.C.
- BAMINGER H. & M. HAASE (1999): Variation in spermathecal morphology and amount of sperm stored in populations of the simultaneously hermaphroditic land snail *Arianta arbustorum*.- J. Zool. 249:165-171, London.
- BAMINGER H. & M. HAASE (2000): Variation of distal genitalia in the simultaneously hermaphroditic land snail *Arianta arbustorum* (Pulmonata, Stylommatophora) caused by sexual selection?- Biol. J. Linn. soc. 71:599-613, London.
- 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.
- BAMINGER H., R. LOCHER & B. BAUR (2000): Incidence of dart shooting, sperm delivery, and sperm storage in natural populations of the simultaneously hermaphroditic land snail *Arianta arbustorum*.- Can. J. Zool. 78(10):1767-1774, Ottawa.
- BANDEL K. (2000): Speciation among the Melanopsidae (Caenogastropoda). Special emphasis to the Melanopsidae of the Pannonian Lake at Pontian time (Late Miocene) and the Pleistocene and Recent of Jordan.- Mitt. geol.-paläont. Inst. Univ. Hamburg 84:131-208.
- BANK R. A. (1988): Revision der nordostitalienischen Arten und Unterarten der Gattung *Cochlostoma* JAN, 1830 (Gastropoda Prosobranchia: Cyclophoridae).- Basteria 52:151-174, Leiden.
- BANK R. A. (1995): Über *Petasina leucozona* (C. PFEIFFER) und ihre Rassen (Helicoidea, Hygromiidae).- Heldia 2(3/4):75-79, München.
- BANK R. A. (2011): Fauna Europaea Project. Checklist of the land and freshwater Gastropoda of Austria.- 23 S., Hoogezaand (NL), Last update: July 24th, 2011 (Dig\_2649 GastropodaAustria.pdf).
- BANK R. A., G. FALKNER, H. NORDSIECK & T. E. J. RIPKEN (2001): CLECOM-Project. 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.
- BANK R. A. & E. GITTEMBERGER (2000): On the polytypic and problematic *Clausilia dubia*: notes on its nomenclature and systematics (Gastropoda, Pulmonata, Clausiliidae).- Basteria 64:15-27, Leiden.
- BANNING M. (1998): Auswirkungen des Aufstaus größerer Flüsse auf das Makrozoobenthos - dargestellt am Beispiel der Donau.- Essener Ökol. Schr. 9:1-285, 7 Anh., Essen.
- 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.
- 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 trematodiases, based on nuclear ribosomal DNA ITS-2 sequences.- Infection, Genetics and Evolution 1:85- 107, Elsevier.

- 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.
- BASEN T. (2011): Nutritional aspects in the invasive freshwater bivalve *Corbicula fluminea* : The role of essential lipids.- 128 S., Diss. Math.-Naturw. Sektion Fachbereich Biologie Univ. Konstanz.
- BATOR A. (1952): Über einige xerotherme Lokalitäten Tirols und ihre Fauna.- Wetter u. Leben 4(11/12):198-201, Wien.
- BAUER K. (1998): Die Wirbeltierfauna der Bockhöhle.- Mitt. geol. paläont. Landesmuseum Joanneum 56:61-82, Graz.
- BAUER R., U. FANZOY, H. GEORGIOU, F. HÖRndl, W. HOVORKA, M. MOSAR, M. PAUSCH, A. TADLER, W. WÜRZ, H. ZETTEL & K.-P. ZULKA (1987): Landökologischer Kurs in Lunz am See 1986.- Jahresber. Biol. Stn. Lunz 10:184- 201.
- BAUER T., T. KAUFMANN & G. WOSCHITZ (2009): Zahl: WA2-A-218/027-2008. Gewässerökologischer Zustand Melk – Mank nach EU WRRL. Teil 1 – Bericht.- 116 S., freiwasser – DWS Hydro-Ökologie: Wien.
- BAUMANN N., S. FARTEK, R. HORNICH, J. NOVAK & O. RATHSCHULER (2001): Wasserwirtschaftliches Grundsatzkonzept Grenzmur, Phase I.- 28 S., Ständige österreichisch-slowenische Kommission für die Mur; BM für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft & Ministrstvo za okolje in prostor Agencija RS za okolje, Vojkovas 1b: Wien und Ljubljana.
- BAUMGART G. (1980): Überlebensrekord 70 Mill. Jahre.- Umweltforum 1980(4):42, Wien.
- BAUMGARTNER B. (1999): Makrozoobenthosfauna der Ufer- und Sohlhabitante im Stauwurzelbereich des Donaukraftwerk Aschach.- 87 S. + XIX Anhänge, Dipl.arb. Univ. Bodenkultur Wien.
- BAUMGARTNER B. & K. OSWALD (2000): Naturerlebnis Niederösterreich. Landschaft - Botanik - Geologie.- 224 S., ca. 100 Abb., NP Buchverl. St. Pölten-Wien.
- BAUMGARTNER G. (1996): Reproductive isolation between two morphs of *Arianta arbustorum*.- Arianta 2:27, Naturhistorisches Museum: Wien.
- BAUMGARTNER G. (1997): Zur Analyse des Paarungssystems von *Arianta arbustorum* (L.) (Helicidae, Gastropoda): Isolationstendenzen zwischen *A. a. arbustorum* (LINNAEUS, 1758) und *A. a. styriaca* FRAUENFELD, 1868).- 55 S., Dipl.arb. formal- u. naturw. Fak. Univ. Wien.
- BAUMGARTNER G. (2001): Reproductive isolation between two morphs of *Arianta arbustorum* (L.) (Gastropoda, Helicidae).- In, L. SALVINI-PLAWEN, J. VOLTZOW, H. SATTMANN & G. STEINER, Abstr. 14<sup>th</sup> World Congr. Malac. Vienna.- S. 23, Unitas Malacologica: Wien.
- BAUMGARTNER G., H. BAMINGER, A. BISENBERGER, D. KLEEEWEIN & 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. & A. BISENBERGER (1996): Erste Daten zur Fortpflanzungsbiologie von *Arianta schmidti* (ROSSMÄSSLER 1836) (Gastropoda, Helicidae).- Carinthia II 186/106(2):567-570, Klagenfurt.
- BAUMGARTNER G., A. BISENBERGER, D. KLEEEWEIN & H. SATTMANN (1999): Untersuchungen zur Populationsökologie von *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805) (Pulmonata, Helicidae).- Ann. Naturhist. Mus. Wien 101B:453-464.
- BAUMGARTNER G., A. ESCHNER, H. BAMINGER, S. EDER, E. SINGER & H. SATTMANN (2000): Aktivität und Aufenthaltsorte von *Arianta arbustorum* (LINNAEUS, 1758) und *Arianta chamaeleon* (L. PFEIFFER 1842) in den Karnischen Alpen (Kärnten, Österreich).- Arianta 3:25-31, Wien.
- BAUMGARTNER G., D. KLEEEWEIN, E. SINGER & H. SATTMANN (2001): Neighbouring populations of two forms of *Arianta arbustorum* (L.) (Gastropoda, Helicidae).- In, L. SALVINI-PLAWEN, J. VOLTZOW, H. SATTMANN & G. STEINER, Abstr. 14<sup>th</sup> World Congr. Malac. Vienna.- S. 24, Unitas Malacologica: Wien.
- 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.
- BAUR B. & M. KLEMM (1989): Absence of isozyme variation in geographically isolated populations of the land snail *Chondrina clienta*.- Heredity 63:239-244, Sheffield (UK) (doi:10.1038/hdy.1989.97).
- BAUR B., S. LEDERGERBER & H. KOTHLAUER (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.
- BAUR B., S. LEDERGERBER & H. KOTHLAUER (1997): Passive dispersal on mountain slopes: Shell shape related differences in downhill rolling in the land snails *Arianta arbustorum* and *Arianta chamaeleon* (Helicidae).- The Veliger 40(1):84-88, Berkeley.
- BAURECKER G. (1999): Die Süßwassermolluskenfauna des Ledererbaches (Tennengau, Salzburg).- Dipl.arb. Zool. Inst. Univ. Salzburg.
- BECK G. (1886): Mollusca (Weichthiere). In, M. A. BECKER, Hernstein in Niederösterreich, sein Gutsgebiet und das Land im weiteren Umkreis, Bd. 3.- S. 675-679, A. Hölder-Verl. Wien.

- BECKER B. (1996): Waschberg, Michelberg und Grillenberg - Vegetationskundliche Gliederung und landschaftsökologische Betrachtung.- 117 S., Dipl.arb. Bot. Inst. Univ. Bodenkultur, Wien.
- BECKER B. (2000): Über die Bedeutung der Mollusken in der Ernährung des Menschen in Mitteleuropa: Befunde von der Ur- und Frühgeschichte bis Gegenwart.- 137 S., Dipl.arb. Formal- u. Naturw. Fak. Universität Wien.
- BECKER M. A. (1859): Reisehandbuch für Besucher des Ötscher, aus eigener Beobachtung und bisher unbenützten Quellen geschöpft.- S. 260-262, Verl. L. Grund: Wien.
- BECKMANN K.-H. (1989): Ein Nachweis von *Vitrinobrachium breve* (FERUSSAC 1821) in Österreich?- Heldia 1(5/6):187, München.
- BECKMANN K.-H. (1994): Bericht über das Frühjahrstreffen der DMG in Bad Deutsch-Altenburg, Niederösterreich vom 5. - 8. Juni 1992.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 53:37-38, Frankfurt/Main.
- BECKMANN K.-H. (1999): Die während der DMG-Tagung 1995 in Kärnten beobachteten rezenten Mollusken mit Bemerkungen zu Neunachweisen in den Untersuchungsgebieten und einem systematischen Verzeichnis (Checklist) der Kärntner Mollusken.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 64:37-47, Frankfurt/Main.
- BECKMANN K.-H. & H. KOBIALKA (2008): *Hygromia cinctella* (DRAPARNAUD, 1801) auf dem Eroberungszug durch Deutschland (Gastropoda: Hygromiidae).- Club Conchylia Inf. 39(1/2):34-41, Harxheim (D).
- BELLAVERE C. & E. PERETTI (1984): Revisione, catalogo e distributione al 1878 dei Molluschi viventi nel versanti settentrionale dell'Appennino dal Tidone al Seccia della Collezione "Strobel".- Ed. Zara Parma 1(2):53-108.
- BENEDETTI-HERRAMHOF A. (2009): Natur Oberösterreich - Landschaft. Pflanzen. Tiere.- 359 S, Oberösterr. Landesmuseen: Linz.
- BENKE M., M. BRÄNDLE, C. ALBRECHT & T. WILKE (2009): Pleistocene phylogeography and phylogenetic concordance in cold-adapted spring snails (*Bythinella* spp.).- Molec. Ecol. 18:890-903 + add. Supp., Blackwell Publishing: Chichester.
- BENKE M., M. BRÄNDLE, C. ALBRECHT & T. WILKE (2011): Patterns of freshwater biodiversity in Europe: lessons from the spring snail genus *Bythinella*.- J. Biogeogr. 38:2021-2032 (Blackwell Publ. Ltd.).
- BENOLD C. (2010): Sedimentcharakteristik und wirbellose Bodenfauna im Ennsler Hafen.- 199 S., Dipl.arb. Inst. Hydrobiol. u. Gewässermanagem. Univ. Bodenkultur, Wien.
- BERAN L. (1997): First record of *Sinanodonta woodiana* (Mollusca: Bivalvia) in the Czech Republic.- Acta Soc. Zool. Bohem. 61:1-2, Praha.
- BERAN L. (1998): Vodni mekkysi CR.- Metodika Ceskeho svazu ochrancu prirody 17:1-113, Vlasim.
- BERAN L. (2002): Vodni mekkysi Ceske republiky – rozsireni a jeleo zmeny, stanoviste, siren, ohrozeni a ochrana cerviny seznam.- Sb. Prir. klubu v Uh. Hradisti Suppl. 10:1-258.
- BERAN L. (2004): Which *Physella* (Mollusca:Gastropoda) lives in the Czech Republic?- Acta. Soc. Zool. Bohem. 68:241-243, Praha.
- BERAN L. (2008): Vodni mekkysi Moravske Dyje.- Acta rer. Nat. 4:93-96, Museum vysociny Jihlava & Trebic.
- BERAN L. (2008): Expansion of *Sinanodonta woodiana* (LEA, 1834) (Bivalvia: Unionidae) in the Czech republic.- Aquatic Invasions 3:91-94, Helsinki.
- BERAN L. (2008): A contribution to distribution of genus *Stagnicola* and *Catascozia* (Gastropoda: Lymnaeidae) in the Czech Republic.- Malac. Bohemoslov. 7:70-73, Bratislava.
- BERAN L. (2008): Vodni mekkysi PR Horni Luznice (Jizni Cechy, Ceska republika).- Silva Gabreta 14(1):39-48, Vimperk.
- BERAN L. (2013): Freshwater molluscs of the Dyje (Thaya) river and its tributaries - the role of these water bodies in expansion of alien species and as a refuge for endangered gastropods and bivalves.- Folia malac. 21(3):143- 160, Poznan.
- BERAN L. (2015): Vodni mekkysi Moravsky Dyje. Aquatic molluscs of Moravská Dyje River.- Acta rer. nat. 4:93–96, Jihlava.
- BERAN L. (2015): Changes in the distribution of *Anisus vorticulus* (TROSCHEL, 1834) (Gastropoda: Planorbidae) in the Czech Republic, monitoring and notes on habitat requirements.- Folia Malacol. 23(3): 211–223, Poznan.
- BERAN L. & L. DVORAK (2006): New records of aquatic molluscs in the Lipno Reservoir and its surroundings.- Silva Gabreta 12(3):133-142, Vimperk.
- BERAN L. & M. HOSAK (1998): Aquatic mollusca (Gastropoda, Bivalvia) of the Dolnomoravsky uval lowland, Czech Republic.- Acta Soc. Zool. Bohem. 62:7-23, Praha.
- BERAN L. & M. HOSAK (1999): Mollusca. In, V. OPRAVILLOVA, 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.
- BERAN L. & M. HOSAK (2007): Distribution of the alien freshwater snail *Ferrissia fragilis* (TRYON, 1863) (Gastropoda: Planorbidae) in the Czech Republic.- Aquatic Invasions 2(1):45-54, Helsinki.

- BERAN L. & M. HOSAK (2009): Distribution of *Bithynia leachii* (SHEPPARD, 1823) and *Bithynia troscheli* (PAASCH, 1843) (Gastropoda: Bithyniidae) in the Czech Republic.- Malac. Bohemoslov. 8:19-23, Bratislava.
- BERAN L. & M. HOSAK (2011): Habitat requirements and distribution of *Gyraulus rossmaessleri* (Gastropoda: Planorbidae) in northwestern Bohemia.- J. Conch. 40(5):509-513 London.
- BERG H.-M., M. GROSS & T. SEIDL (2007): Durch den NÖ Landschaftsfonds geförderte Artenschutzprojekte in Niederösterreich 1995-2006. Eine Dokumentation des Naturschutzbundes NÖ im Rahmen der Kampagne überLEBEN.- 51 S., Naturschutzbund NÖ: Wien.
- BERG K. & C. GUMPINGER (2010): Bergung des Fisch- und Flussperlmuschelbestandes in der Naarn auf Höhe der Umlegungsstrecke in Labing (Baulos 3) im Jahr 2010.- 22 S., i. A. der Machlanddamm GmbH, Wels.**
- BERG K., M. SCHAUER & C. GUMPINGER (2010): Sanierungskonzept: Erhaltung und Förderung des Vorkommens des Steinbeißers (*Cobitis elongatoides*) im Machland.- 37 S., Wels.
- BERGE F. (1850): Conchylienbuch, oder allgemeine und besondere Naturgeschichte der Muscheln und Schnecken, nebst der Anweisung, sie zu sammeln, zuzubereiten und aufzubewahren.- 263 S., 46 Taf., Verl. Scheitlin & Krais: Stuttgart.
- BERGER B. & al. (1995): Quantification of metallothionein as a biomarker for cadmium exposure in terrestrial gastropods.- Environ. Toxicol. Chem. 14(5):781-791, Wiley Online Library.
- BERGER B. & al. (1995): Mass spectrometry and amino acid sequencing of two cadmium-binding metallothionein isoforms from terrestrial gastropod *Arianta arbustorum*.- Biochem. J. 311, 951-957, Portland Press.
- BERGER B. & al. (1997): Primary structure of a copper-binding metallo-thionein from mantle tissue of the terrestrial gastropod *Helix pomatia*.- Biochem. J. 238, 219-224, Portland Press.
- BERGER B. & R. DALLINGER (1989): Accumulation of cadmium and copper by the terrestrial snail *Arianta arbustorum* L kinetics and budgets.- Oecologia 79:60-65, Heidelberg.
- BERGER B. & R. DALLINGER (1993): Terrestrial snails as quantitative indicators of environmental metal pollution.- Environmental Monitoring and Assessment 25:65-84, Dordrecht.
- BERGER B., R. DALLINGER, C. GRUBER & C. MARTIN (1995): Landschnecken als Metall-Akkumulierer in unbelasteten Lebensräumen.- Arianta 1:44, Naturhistorisches Museum: Wien.
- BERGER H. K. & J. STANGELBERGER (in Druck): Bericht über den Witterungsverlauf und bemerkenswertes Schadaufreten an Kulturpflanzen in Österreich in den Jahren 1996 und 1997.- Pflanzenschutzberichte, Wien.**
- BERGER M., I. HANETSEDER & F. KEIL (2008): Vielfalt für Neumarkt. Die Landschnecken - eine Artenaufnahme.- 35 S., Bakkal.-Arb. Lehrbereich Organism. Biologie Univ. Salzburg.
- BERGER R. & F. EHRENDORFER (Hrsg.) (2011): Ökosystem Wien.- 744 S., Verl. Böhlau: Wien.
- BERNHARDT K.-G., K. HANDKE, M. KOCH, D. LAUBHANN, H.-M. BERG, M. DUDA, H. HÖTTINGER, R. KLEPSCH, M. PINTAR & H. SCHEDL (2005): Anwendungsmöglichkeit eines Zielartenkonzepts in einem niederösterreichischen Weinbaugebiet - Pflege und Erhalt von Weinbergböschungen.- Naturschutz u. Landschaftsplanung 37(7):202-211, Stuttgart.
- BEUTLER A. & F. SEIDL (1986): Schnecken und Muscheln. In, G. KAULE, Arten und Biotopschutz.- S. 243-247, UTB, E. Ulmer: Stuttgart.
- BIELZ E. A. (1865): Systematisches Verzeichnis der Land- und Süßwasser-Mollusken des österreichischen Kaiserstaates.- Verh. Mith. siebenbürg. Ver. Naturw. 16: 132-142, 158-162, 173-186, 204-210, 223-234, Hermannstadt.
- BIELZ E. A. (1866): Systematisches Verzeichnis der Land- und Süßwasser-Mollusken des österreichischen Kaiserstaates.- Verh. Mitth. siebenbürg. Ver. Naturw. 17: 14-18, 37-38, 55-58, 77-78, Hermannstadt.
- BIELZ E. A. (1866): Systematisches Verzeichnis der Land- und Süßwasser-Mollusken des österreichischen Kaiserstaates.- 56 S. (Separatdruck aus Verh. Mith. siebenbürg. Ver. Naturw. 16 und 17), Hermannstadt.
- BIERINGER G. (1997): *Helicopsis striata austriaca* GITTINGER 1969 (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae) Im südöstlichen Niederösterreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 5:23-26, Rankweil.
- BIERINGER G. (1998): Schnecken (Mollusca: Gastropoda). In, G. BIERINGER, C. O. DIETRICH, I. KEPPERT, N. MILASOWSKY, S. ROTTER & K. P. ZULKA, Der Einfluß von Föhren-Aufforstungen auf die Wirbellosen-Fauna primärer Trockenrasen im Steinfeld.- Jahresber. Arbeitsgruppe Steinfeld/Birdlife Österreich 3:47-49, Leobersdorf.
- BIERINGER G. (1999): Verbreitung und Habitatansprüche der Österreichischen Heideschnecke (*Helicopsis striata austriaca*).- Jahresber. Arbeitsgruppe Steinfeld/Birdlife Österreich 4:11-14, Leobersdorf.
- BIERINGER G. (2001): Verbreitung, Lebensraumansprüche und Gefährdung der Österreichischen Heideschnecke (*Helicopsis striata austriaca* GITTINGER 1969). In, G. BIERINGER, H. M. BERG, N. SAUBERER (Hrsg.), Die vergessene Landschaft. Beiträge zur Naturkunde des Steinfeldes.- Staphia 77:205-210, Linz.

- BIERINGER G. (2015): Managementkonzept für die militärischen Übungsgebiete im Europaschutzgebiet „Steinfeld“. Teil 1 - Fachliche Grundlagen.- 48 S., Projektber. i. A. d. Amtes d. NÖ Landesreg., Abt. Naturschutz, Leobersdorf.
- BIERINGER G. (2015): Eine Frage des Maßstabes - Brennen, Mähen und Beweiden im Steinfeld (Niederösterreich). In, J. KELEMEN-FINAN, T. HOLZNER, M. KRIECHBAUM & B. SCHUSTER, Management von Trockenlebensräumen im Pannonischen Raum: Ergebnisse des Workshops der Niederösterreichischen Naturschutzakademie am 30. 10. 2015 in Stockerau.- Biodiversität und Naturschutz in Ostösterreich – BCBEA 1(2): 327-328, Wien.
- BIERINGER G. & A. ESCHNER (2015): Kartierung der Vorkommen der Österreichischen Heideschnecke (*Helicopsis striata austriaca*) in der alpinen Region.- 16 S., Projektbericht i. A. d. Amtes der NÖ Landesregierung, Abt. Naturschutz, Leobersdorf und Wien.**
- BIERINGER G. & R. NORDSIECK (2015): Schnecken. In, I. DROZDOWSKI & P. FRIEDRICH, Ergebnisse zum Tag der Artenvielfalt. Natur von Steinhofgründen, Dehnepark und Ottakringer Wald.- 64 S., Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH, Tullnerbach.
- BIERINGER G. & N. SAUBERER (2001): Feuer - Entwertung oder Erneuerung der Großmittler Trockenrasen? In, G. BIERINGER, H. M. BERG, N. SAUBERER (Hrsg.), Die vergessene Landschaft. Beiträge zur Naturkunde des Steinfeldes.- Staphia 77:243-249, Linz.
- BIERINGER G., A. REISCHÜTZ & P. L. REISCHÜTZ (2013): Ein neuer Fund von *Candidula unifasciata soosiana* (H. WAGNER 1933) aus Niederösterreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 20:29-30, Rankweil.
- BIERINGER G. & K. WANNINGER (2009): Handlungsprioritäten im Arten- und Lebensraumschutz in Niederösterreich.- Unveröffentlichter Endbericht, Arge Handlungsbedarfsanalyse Naturschutz, Wien.**
- BIERINGER G. & K. WANNINGER (2010): Handlungsprioritäten im Arten- und Lebensraumschutz in Niederösterreich. Bericht.- 167 S., i. A. d. Amtes d. NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz: St. Pölten.
- BIERINGER G. & K. WANNINGER (2010): Handlungsprioritäten im Arten- und Lebensraumschutz in Niederösterreich. Dokumentationsband.- 62 S., i. A. d. Amtes d. NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz: St. Pölten.
- BIERINGER G. & K. WANNINGER (2011): Konzept zum Schutz von Lebensräumen und Arten in Niederösterreich, Kurzfassung.- 24 S., i. A. d. Amtes der NÖ Landesregierung Abt. Naturschutz: St. Pölten.
- BIERINGER G. & K. P. ZULKA (2001): Die ökologischen Folgen von Aufforstungen im nördlichen Steinfeld. In, G. BIERINGER, H. M. BERG, N. SAUBERER (Hrsg.), Die vergessene Landschaft. Beiträge zur Naturkunde des Steinfeldes.- Staphia 77:251-259, Linz.
- BIERINGER G., K. P. ZULKA, N. MILASOWSKY & N. SAUBERER (2013): Edge effect of a pine plantation reduces dry grassland invertebrate species richness.- Biodivers. Conserv. 22:2269–2283 (DOI 10.1007/s10531-013-0435-2), Springer.
- BIFFL W., M. JUNGWIRTH & O. MOOG (1988): Beurteilung der limnologischen, insbesondere trophischen und saprobiellen Entwicklung des Ausystems zwischen Fischamend und Bad Deutsch Altenburg.- 369 S., Studie i. A. d. österr. Wasserwirtschaftsverbandes, Inst. f. Wasserwirtschaft Univ. Bodenkultur: Wien.
- BILLINGER F. (2016): Etablierung der Chinesischen Teichmuschel (*Sinanodonta woodiana*) am unteren Inn in Oberösterreich.- Newsletter 5:5, Malak. Arbeitsgem. Haus d. Natur: Salzburg.
- BILLINGER F. (2016): Muschelherberge mit Ablaufdatum.- ÖKO-L 38(3):3-11, Linz.
- BILLINGER F. (2016): Etablierung der Chinesischen Teichmuschel *Sinanodonta woodiana* (LEA 1834) (Bivalvia: Unionidae) in der Großmuschelfauna der Stauseen am unteren Inn (Oberösterreich, Bayern).- Mitt. zool. Ges. Braunau 12(1):77-89.
- BILLINGER F. (2017): Großmuscheln (*Unio, Anodonta*) als winterliche Zukost der Bisamratte (*Ondatra zibeticus*) am unteren Inn.- Malak. Arbeitsgem. Haus d. Natur, Newsletter 8:5, Salzburg.
- BILLINGER F. (2017): Begrenzende Faktoren für die Häufigkeit der Wandermuschel *Dreissena polymorpha*, PALLAS 1771, am unteren Inn.- Mitt. zool. Ges. Braunau 12(2):215-221.
- BILLINGER F. (2018): Ökologie und Bestandsdynamik der Fluss- und Teichmuscheln (Bivalvia: Unionidae) am unteren Inn (Bayern, Oberösterreich) – Schr.r. Ökol. Ethol. 44:33-56, Wien.
- BILLINGER F., P. MAYR & B. SEEBURGER (2014): Neues Vorkommen der Chinesischen Teichmuschel *Sinanodonta woodiana* (LEA, 1834) am unteren Inn.- Mitt. zool. ges. Braunau 11(2):261-270, Braunau/Inn.
- BILLINGER F. & R. A. PATZNER (2016): Ökologie der Großmuscheln in den Stauseen am unteren Inn. In, M. ELEVLED & R. NORDSIECK, Abstr. d. Vorträge auf d. 55. Frühjahrstagung der DMG in Unterkirchbach.- 1S., Wr. Neudorf.
- BILLINGER F. & R. A. PATZNER (2016): Ökologie der Großmuscheln in den Stauseen am unteren Inn (Oberösterreich, Bayern).- 1S., Poster auf d. 55. Frühjahrstagung der DMG in Unterkirchbach, Wr. Neudorf.

- BILLINGER F. & R. A. PATZNER (2017): Ökologie der Großmuscheln in den Stauseen am unteren Inn. In, R. NORDSIECK, Zusammenfassungen der Tagungsbeiträge anlässlich der 55. Frühjahrstagung der DMG vom 13. bis 16. Mai 2016 in Unterkirchbach/Österreich.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 96:47, Frankfurt/Main.
- BILY M. (2017?): Projekt ATCZ37 Malsemuschel. Förderung der natürlichen Umwelt und des Vorkommens der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) im Maltsch-Einzugsgebiet.- 22 S., Ministerstvo zivotniho prostredi & Land Oberösterreich.
- BISENBERGER A. (1993): Zur phänotypischen Charakterisierung verschiedener *Arianta*-Populationen (*A. arbustorum*, *A. chamaeleon*, *A. schmidti*; Helicidae, Gastropoda).- Ann. naturhist. Mus. Wien 94/95B:335-352.
- 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. (1996): Zur Evolution von Hochgebirgsformen: Phänotypische und genetische Charakterisierung alpiner *Arianta*-Populationen.- Endbericht d. FWF-Projektes P09842-Bio, Naturhist. Mus. Wien, 3. zool. Abt.**
- BISENBERGER A. (2000): Zur Reproduktion von *Arianta*, Teil 1: Dokumentation der Methodenentwicklung zur Haltung und Zucht von *Arianta arbustorum* (Pulmonata: Helicidae).- Arianta 3:7-13, Wien.
- BISENBERGER A. (2000): Zur Reproduktion von *Arianta*, Teil 2: Gelegezahl, Eizahl und Eigröße ausgewählter *Arianta*-Populationen.- Arianta 3:14-33, Wien.
- BISENBERGER A. (2005): [Tier des Monats] Der Tigerschnegel (*Limax maximus*).- Kulturber. Oberösterr. mit dem OÖ. Museumsj. 07-2005 31, Linz.
- BISENBERGER A. (2011): Schadschnecken in Oberösterreich – Regulierungsmaßnahmen im Feldbau.- Wasserschutzbil. 2011(2):4-5, Linz.
- BISENBERGER A. (2011): Schneckenplagen in Oberösterreich? - ein Überblick.- Beitr. Naturk. Oberösterr. 21:331-358, Linz.
- BISENBERGER A. (2014): [Tier des Monats] Die Grobgerippte Körbchenmuschel *Corbicula fluminea* (MÜLLER 1774).- Kulturber. Oberösterr. mit dem OÖ. Museumsj. 01-2014, Linz.
- BISENBERGER A. (2016): [Tier des Monats] Bänderschnecken Gattung *Cepaea* HELD, 1837.- Kulturber. Oberösterr. mit dem OÖ. Museumsj. 1-2016, Linz.
- BISENBERGER A. (2017): [Tier des Monats] Glatte Schließmundschnecke *Cochlodina laminata* (MONTAGU, 1803).- Kulturber. Oberösterr. mit dem OÖ. Museumsj. 1/2017, Linz.
- BISENBERGER A. (2017): Riemenschnecke *Helicodonta obvoluta* (O.F. MÜLLER, 1774).- 1 S., Tier des Monats 7/2017, Biologiezentrum Linz.
- BISENBERGER A., H. BAMINGER, D. KLEEWEIN, H. SATTMANN, H. KOTHLAUER & P. MILDNER (1994): Wiederfund von *Arianta schmidti* (ZIEGLER in ROSSMÄSSLER 1836) (Gastropoda: Helicidae) in Österreich.- Carinthia II 184/104:627-630, Klagenfurt.
- BISENBERGER A. & G. BAUMGARTNER (1996): Erste Daten zur Fortpflanzungsbiologie von *Arianta schmidti* (ROSSMÄSSLER 1836) (Gastropoda, Helicidae).- Carinthia II 186/106:567-570, Klagenfurt.
- BISENBERGER A. & G. BAUMGARTNER (2000): Ein scalariformes Exemplar von *Arianta arbustorum*.- Arianta 3:24, Wien.
- BISENBERGER A., G. BAUMGARTNER, D. KLEEWEIN & H. SATTMANN (1999): Untersuchungen zur Populationsökologie von *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805) (Pulmonata, Helicidae).- Ann. naturhist. Mus. Wien 101B:453-464.
- BISENBERGER A. & D. FRIGERIO (2012): Biene Maja zeigt uns ihre Welt – von einer Projektidee zur angewandten Methodik tiergestützter Vermittlungsarbeit mit Kleintieren.- ÖKO-L 34(2):29-35, Linz.
- BISENBERGER A. & D. KLEEWEIN (1995): Contribution to „Ariantology“: Morphometric and genetic differentiation and dispersal in populations of *Arianta arbustorum* (Pulmonata: Helicidae) in the northern Alps of Austria.- S. 373, Abstr. 12<sup>th</sup> Int. Malac. Congr., Vigo.
- BISENBERGER A. & D. KLEEWEIN (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. KLEEWEIN & 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. schmidti*.- Arianta 2:9-11, Naturhistorisches Museum: Wien.
- BITTERMANN W. (1990): Populationsdynamik der xerophilen Landschnecke *Helicella obvia* (MENKE, 1828) (Mollusca, Helicidae).- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmuseum 7:273-287, Wien.

- BITTERMANN W., W. MÜLLEBNER, I. POBISCH, E. STEINER, F. TATZBER, K. WALLY & W. WAITZBAUER (1981): Biozönoseuntersuchungen in Lunz. I. Vergleich zweier Biotope (Windbruch und Fichtenwald) in der Länd.- Jahresber. biol. Stn. Lunz 4:228-247.
- BLAB A. (2002): Die Aliens kommen! Problematik der Einschleppung, Einfuhr und Ausbringung von nichtheimischen Arten.- 31 S., BMFLuF, UuWw: Wien.
- BLAZEK R. & M. GELNAR (2006): Temporal and spatial distribution of glochidial larval stages of European unionid mussels (Mollusca: Unionidae) on host fishes.- Folia parasitologica 53:98-106, Praha.
- BLOCH A., W. GRAF, T. HUBER, R. LAHNSTEINER, W. LAZOWSKY, P. LEITNER, O. MOOG, V. MOSER, I. NOVAK, A. OBERHOFER, K. PALL, P. PFISTER, H. SCHULTZ, A. SCHWINGSHANDL, N. TEUFELBAUER, A. WARINGER-LÖSCHENKOHL, M. WEICHSELBAUMER, E. WITTHUHN & T. ZUNA-KRATKY (2010): Zusammenfassende ökologische Bewertung der flussbaulichen Maßnahmen an der March. Vergleich von Ufer- und Profilgestaltungsmaßnahmen auf Basis ausgewählter Bioindikatoren.- 136 S., Report UBA 256, viadonau und Umweltbundesamt: Wien.
- BLUM V. (1970): Zum Auftreten der Wandermuschel (*Dreissena polymorpha*) am österreichischen Bodenseeufer.- Egretta13(2):52-53, Wien.
- BLUM V. (1987): Das Rheindelta (Bodensee) als Wasservogelgebiet von internationaler Bedeutung. In, G. AUBRECHT (Hrsg.), Wasservögel. Ökologie als Abenteuer.- Katalog d. OÖ. Landesmus. (N. F.) 8:43-48, Linz.
- BLUME W. (1906): Die Mollusken von St. Jodok am Brenner.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 38(2):107-109, Frankfurt/Main.
- BLUMRICH J. (1936): Verzeichnis der Weichtiere Vorarlbergs.- Alemania (N. F.) 2:161-181, Dornbirn.
- BOATO A., M. BODON, M. M. GIOVANELLI & P. MILDNER (1987): Molluschi terrestri delle Alpi sudorientali.- Biogeographia 13:429-528, Jena.
- BODIS E. (2008): Contribution to the macroinvertebrate fauna of the Hungarian Danube IV. Mussels (Bivalvia: Corbiculidae, Dreissenidae, Sphaeriidae, Unionidae).- Fol. Hist. Nat. Mus. Matraensis 32:57-68, Gyöngyös.
- BODIS E., J. NOSEK, N. OERTEL, B. TOTH & Z. FEHER (2011): A comparative study of two *Corbicula* morphs (Bivalvia, Corbiculidae) inhabiting river Danube.- Internat. Rev. Hydrobiol. 96(3):257-273., Wiley-Verl., Weinheim.
- BODIS E. & N. OERTEL (2005): Faunisztikai es ökologiai vizsgalatok a magyarországi Duna-szakasz kagyloin.- Allat. Közlem. 90(2):45-61, Budapest.
- BODON M. (1988): Note anatomiche su „*Belgrandiella“ hartwigschuetti* REISCHÜTZ e revisione della sua posizione sistematica (Gastropoda: Prosobranchia: Hydrobiidae).- Arch. Moll. 119(1/3):55-63, Frankfurt/Main.
- 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.
- BODON M., G. NARDI, S. CIANFANELLI & B. KOKSHOORN (2015): A new species of *Chondrina* (Gastropoda, Pulmonata, Chondrinidae) from Piedmont (Northern Italy).- Basteria 79(4/6):65-80, Leiden.
- BOECKEL W. (1932): *Erjavecia approximans* A. SCHMIDT in den Karawanken.- Arch. Moll. 64(4/5):171-172, Frankfurt/Main.
- BOECKEL W. (1939): *Cochlostoma*-Arten aus den Karawanken.- Arch. Moll. 71(1):41-50, Frankfurt/Main.
- BOECKEL W. (1940): Beitrag zur Systematik alpiner *Retinella*-Arten.- Arch. Moll. 72(1):10-21, Frankfurt/Main.
- BÖHLES J. (1969): Untersuchungen zur Schlammmauna der Sandbänke der „Hagenauer Bucht am Unteren Inn“. - Mitt. zool. Ges. Braunau 1:76-78.
- BOETERS H. D. (1970): Die Gattung *Microna* CLESSIN 1890 (Prosobranchia, Hydrobiidae).- Arch. Moll. 100(3/4):113-145, Frankfurt/Main.
- BOETERS H. D. (1971): *Iglica pezzolii* n. sp. und ein neues Merkmal zur Unterscheidung zwischen *Bythiospeum* und *Paladilhia* (Prosobranchia, Hydrobiidae).- Arch. Moll. 101(1/4):169-173, Frankfurt/Main.
- BOETERS H. D. (1979): Die Verbreitung von *Bythiospeum* in Südbayern.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 3(33/34):389-393, Frankfurt/Main.
- BOETERS H. D. (1981): Die Gattung *Bythinella* MOQUIN-TANDON in Deutschland (Prosobranchia).- Arch. Moll. 111(4/6):191-205, Frankfurt/Main.
- BOETERS H. D. (1982): *Bythiospeum* in der oberbayrischen Schotterebene - ausgestorben?- Mitt. zool. Ges. Braunau 4(1/4):60-61.
- BOETERS H. D. (1984): Gedanken zu einer Revision der Gattung *Bythiospeum* in Deutschland.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 37:142-171, Frankfurt/Main.
- BOETERS H. D. (1987): Walter Klemm (1898 - 1981).- Arch. Moll. 118(1/3):1-7, Frankfurt/Main.
- BOETERS H. D. (1993): Beiträge zur Nomenklatur der europäischen Binnenmollusken, IV. *Paludinella opaca* GALLENSTEIN non FRAUNFELD.- Heldia 2(1/2):50, München.

- BOETERS H. D. (1995): *Belgrandiella* aus einem holozänen Kalktuff in Oberfranken (Prosobranchia: Hydrobiidae).- *Heldia* 2(3/4):69-72, Taf.11, München.
- BOETERS H. D. (1998): Mollusca: Gastropoda: Superfamilie Rissooidea. In, A. BRAUER, Süßwasserfauna von Mitteleuropa, Band 5/1-2.- 76 S., G. Fischer: Stuttgart-Jena-Lübeck-Ulm.
- BOETERS H. D. (2000): Süßwasserfauna von Mitteleuropa, 5(1/2). Superfamilie Rissooidea. Nachträge und Berichtigungen.- *Mitt. dtsch. malak. Ges.* 65:35-44, Frankfurt/Main.
- BOETERS H. D. (2001): *Bythiospeum alzense* nom. nov. pro *Laretia gracilis* CLESSIN 1910 (Prosobranchia: Hydrobiidae).- *Arch. Moll.* 129(1/2):145-147, Frankfurt/Main.
- BOETERS H. D. (2006): Die Gattung *Bythinella* (Caenogastropoda, Hydrobiidae) in Deutschland, 2. Vorarbeit für eine weitergehende Revision.- *Basteria* suppl. 3:5-8, Leiden.
- BOETERS H. D. (2008): A contribution to the glacial refugia hypothesis for *Bythinella* MOQUIN-TANDON, 1856: *Bythinella schmidtii* (KÜSTER, 1852) and related species.- *Basteria* 72(5/6):313-318, Leiden.
- BOETERS H. D. (2011): Differentiation of small limnic European caenogastropods by characters of the intestine.- *Basteria* 75(1/3):23-30, Leiden.
- BOETERS H. D., E. GITTEMBERGER & P. SUBAI (1989): Die Aciculidae (Mollusca: Gastropoda Prosobranchia).- *Zool. Verh.* 252:1-234, Leiden.
- BOETERS H. D., P. GLÖER & V. PESIC (2013): Some new freshwater gastropods from southern Europe (Mollusca: Gastropoda: Truncatelloidea).- *Folia Malac.* 21(4):225-235, Poznan.
- BOETERS H. D. & J. H. JUNGBLUTH (1977): Zur Artabgrenzung bei *Bythinella dunkeri* und *bavarica* (Prosobranchia).- *Malacologia* 16(1):143-147, Ann Arbor.
- BOETERS H. D. & T. KNEBELSBERGER (2012): Revision of selected species of *Bythinella* MOQUIN-TANDON 1856 from Central Europe using morphology, anatomy and DANN barcodes (Caenogastropoda: Rissooidea).- *Arch. Moll.* 141(1):115-136, Frankfurt/Main.
- BOETERS H. D. & T. KNEBELSBERGER (2014): Spring snails (*Bythinella* spp.) as lake snails? Lake profundal, an unexplored habitat (Gastropoda Prosobranchia: Hydrobioidea).- *Arch. Moll.* 143(2):135-152, Frankfurt/Main.
- BOETTGER C. R. (1911): Ein systematisches Verzeichnis der beschalten Landschnecken Deutschlands, Österreich-Ungarns und der Schweiz.- *Nachr.bl. dtsch. malak. Ges.* 43(1):17-25, 133-135, Frankfurt/Main.
- BOETTGER C. R. (1927): Die hornfarbenen Landschnecken der Unterfamilie Campylaeinae im Alpengebiet.- *Zool. Anz.* 72:8-18, Leipzig.
- BOETTGER C. R. (1933): Ein Berliner Fundort für die Landschnecke *Oxychilus (Morlina) depressum* STERKI nebst Bemerkungen über die Verbreitung der Art.- *Sitzungsber. Ges. naturf. Fr. Berlin* 1932(8/10):348-353.
- BOETTGER C. R. (1936): Das Vorkommen der Landschnecke *Vertigo (Vertigo) moulinsiana* DUP. in Deutschland und ihre zoogeographische Bedeutung.- *Sitzungsber. Ges. naturf. Fr. Berlin* 1936(1/3):101-113.
- BOETTGER C. R. (1938): Zur Verbreitung der Landschnecke *Vertigo (Vertigo) moulinsiana* DUP.- *Sitzungsber. Ges. naturf. Fr. Berlin* 1937(8/10):311-313.
- BOETTGER C. R. (1938): Für Deutschland neue Landschnecken aus Schlesien.- *Zool. Anz.* 121(5/6):107-110, Leipzig.
- BOETTGER C. R. (1939): Bemerkungen über die in Deutschland vorkommenden Bernsteinschnecken (Fam. Succineidae).- *Zool. Anz.* 127(3/4): 49-64, Leipzig.
- BOETTGER C. R. (1949): Die Entstehung der ostalpinen Landschnecke *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD).- *Arch. Moll.* 78(4/6):157-158, Frankfurt/Main.
- BOETTGER C. R. (1953): Größenwachstum und Geschlechtsreife bei Schnecken und pathologischer Riesenwuchs als Folge einer gestörten Wechselwirkung beider Faktoren.- *Verh. dtsch. zool. Ges. in Freiburg, Zool. Anz., Suppl.* 17:468-487, Leipzig.
- BOETTGER O. (1877): Clausiliensstudien.- 122 S., 4 Taf., Th. Fischer: Cassel.
- BOETTGER O. (1878): Systematisches Verzeichnis der lebenden Arten der Landschneckengattung *Clausilia* DRAP., mit ausführlicher Angabe der geographischen Verbreitung der einzelnen Species.- *Ber. Offenb. Ver. Naturk.* 17/18:18-101.
- BOETTGER O. (1879): Beitrag zur Schneckenfauna von Reichenhall.- *Jahrb. dtsch. malak. Ges.* 6:413-415, Frankfurt/Main.
- BOETTGER O. (1879): Zur Molluskenfauna des Nordabfalles der Deutschen Alpen.- *Nachr.bl. dtsch. malak. Ges.* 11(8/9):89-91, Frankfurt/Main.
- BOETTGER O. (1883): *Clausilia densestriata*, ROSSM., eine für Deutschland neue Clausilie.- *Nachr.bl. dtsch. malak. Ges.* 15:162-163, Frankfurt/ Main.
- BOGON K. (1990): Landschnecken. Biologie - Ökologie - Biotopschutz.- 404 S., Natur-Verlag: Augsburg.
- BÖHM O. (1957): Schädliche Schnecken im Pflanzenschutz.- *Pflanzenarzt* 10(5):40-43, Wien.
- BÖHM O. (1957): Über Schnecken und Schneckenbekämpfung.- *Pflanzenschutzber.* 21:111-129, Wien.
- BÖHM O. (1964): Schnecken.- *Flugblatt* 111, 2 S., Bundesanstalt f. Pflanzenschutz: Wien.

- BOLE J. & F. VELKOVRH (1986): Mollusca from continental subterranean aquatic habitats. In, L. BOTOSANEANU, Stygofauna mundi.- Band I:177-208, Brill/Backhuys: Leiden.
- BOLL E. (1851): Land- und Süßwassermollusken Mecklenburgs.- Arch. Ver. Freunde Naturgesch. Mecklenburg 5:37-112, Rostock.
- BOLLING W. (1960): Kritische Bemerkungen zum Genus *Lartetia*.- Arch. Moll. 89(4/6):153-156, Frankfurt/Main.
- BÖTZL F. (2004): Muscheln, geheimnisvolle Schätze des Bayernwaldes.- Der Bayerische Wald N. F. 18(2):14-25, Passau.
- BÖTZL F. (2011): Zur Verbreitung der Gattung *Theodoxus* (MONTFORT 1810) im Landkreis Passau (Mollusca, Gastropoda, Neritidae). Mit Schwerpunkt auf dem Neozoon *Theodoxus fluviatilis* (LINNAEUS, 1758).- Der Bayerische Wald N. F. 24(1/2):30-33, Passau.
- BÖTZL F. & H. FÜRSCHE (2002): Zur Verbreitung der Wasserschnecken in der Umgebung von Passau.- Der Bayerische Wald N. F. 16(1/2):29-32, Passau.
- 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, Elsevier.
- BOURGUIGNAT J. R. (1880): Materiaux pour servir a l'histoire des mollusques acephales du systeme europeen.- 387 S., Impr. S. Lejay & Cie: Poissy.
- BOURGUIGNAT J. R. (1884): Histoire des Melaniens du systeme Europeen.- Ann. Malac. 2:1-168, Paris.
- BOURGUIGNAT J. R. (1887): Etude sur les noms generiques des petites Paludinees a opercule spirescent suivie de la description du nouveau genre *Horatia*.- 56 S., 1 Taf., Tremblay: Paris.
- BRAMESHUBER S. & V. GFRERER (2014): Molluskenfauna in Kalktuffquellen Oberösterreichs.- Newslet. 2:3, Malak. Arbeitsgem Haus der Natur, Salzburg.
- BRANCSIK K. (1888): Die Formen der *Clausilia dubia* DRP. im Trencsiner Comitate und deren Verbreitung.- Jahreshefte naturw. Ver. Trencsiner Comitat 10:45-55, Trencsin.
- BRANDL T. (2001): Österreichs einzige Perlmuttermanufaktur.- Niederösterr. Perspektiven 2001(4):16-17, St. Pölten.
- BRANDS M., J. HARTL, R. KRISAI, G. NEUBACHER, J. RESCHENHOFER, G. SCHINDLBAUER, B. SCHÖN, A. SCHUSTER, F. SCHWARZ, M. STRAUCH, G. STRAUSS-WACHSENEGGER & H. UHL (2000): Netzwerk Natura 2000 in Oberösterreich.- Informativ s2:1-24, Juli 2000, Naturschutzbund OÖ: Linz.
- BRANDSTETTER C. M. (2010): Fortpflanzungsphysiologie bei heimischen Schnegeln.- ÖKO-L 32(1):9-12, Linz.
- BRANDSTETTER C. M. (2011): *Limax sarnensis* HEIM & NITZ 2009 - ein Synonym zu *Limax alpinus* A. FERUSSAC 1821!- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 18:27-32, Rankweil.
- BRANDSTETTER C. M. (2013): Die vier *Limax*-Kopulationstypen nach Ulrich GERHARDT.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 20:17-20, Rankweil.
- BRANDSTETTER C. M. (2013): Über *Limax engadinensis* HEYNEMANN 1863.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 20:21-25, Rankweil.
- BRANDSTETTER C. M. (2013): Fehlleistungen bei *Limax*-Kopulationen.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 20:69-78, Rankweil.
- BRANDSTETTER C. M. (2014): *Limax millipunctatus* - (k)ein Nachruf?- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 21:43-52, Rankweil.
- BRANDSTETTER C. M. (2014): *Limax albipes*- ein Phantom der Molluskenkunde?- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 21:53-61, Rankweil.
- BRANDSTETTER C. M. (2014): Fehlversuche bei *Limax*-Kopulationen führen zu Höchstleistungen.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 21:63-66, Rankweil.
- BRANDSTETTER C. M. (2015): Die *Limax*-Arten der italienischen Südalpen.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 22:39-52, Rankweil.
- BRANDSTETTER C. M. (2015): *Limax* in der Philatelie (Mollusca, Limacidae).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 22:53-54, Rankweil.
- BRANDSTETTER C. M. (2016): Unmöglich – gibt's nicht! - Oder Doch?- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 23:17-18, Rankweil.
- BRANDSTETTER C. M., A. KAPP, P. L. REISCHÜTZ & B. STUMMER (1994): Schneckenfunde aus dem Kleinen Walserthal (Vorarlberg, Österreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 2:42-46, Rankweil.
- BRANDSTETTER C. M., A. KAPP & B. STUMMER (1994): Schnecken-Inventar 'Hängender Stein' (Gemeinden Nüziders u. Ludesch, Land Vorarlberg: Österreich).- 30 S., Sonderheft zu Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges., Rankweil.
- BRANDSTETTER C. M., A. KAPP & B. STUMMER (1996): Schneckenfunde aus dem Laternsertal (Vorarlberg, Österreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 5:52-54, Rankweil.
- BRANDSTETTER C. M., A. KAPP & B. STUMMER (1997): Schnecken und Muscheln aus dem Leiblach- und Rickenbachgebiet (Vorarlberg, Österreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 5:36-41, Rankweil.

- BRANDSTETTER C. M., A. KAPP & B. STUMMER (1997): Schnecken im Bereich des NSG Bangser Ried und Matschels (Vorarlberg, Österreich): Verbreitung und Gefährdung.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 5:42-44, Rankweil.
- BRANDSTETTER C. M., A. KAPP & B. STUMMER (1998): Schneckenfunde aus dem Silvretta-Gebiet (Vorarlberg, Österreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 6:47-49, Rankweil.
- BRANDSTETTER C. M., A. KAPP & B. STUMMER (1999): Schneckenfunde aus dem Silbertal (Vorarlberg, Österreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 7:46-50, Rankweil.
- BRANDSTETTER C. M. & D. MÜLLER (2011): Exkursion der Friedrich-Held-Gesellschaft in Vorarlberg (17. - 18. August 2010).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 18:71-78, Rankweil.
- BRANDSTETTER C. M. & P. L. REISCHÜTZ (1993): Molluskenforschung in Vorarlberg.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 1: 11-15, Rankweil.
- BRANDSTETTER C. M. & B. STUMMER (1995): Schneckeninventar 'Bürser Schlucht' (Gemeinde Bürs, Land Vorarlberg; Österreich).- 20 S., Sonderheft zu Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges., Rankweil.
- BRANDSTETTER C. M. & B. STUMMER (1996): Schneckenfunde aus dem Saminatal (Vorarlberg, Österreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 3:56-58, Rankweil.
- BRAUNISCH J. (Red.) (2003): Tiere im Naturgarten.- 20 S., Der NÖ-Naturgarten-Ratgeber 13, Amt d. NÖ Landesreg St. Pölten.
- BREHM V. & F. RUTTNER (1926): Die Biozönosen der Lunzer Gewässer .- Int. Rev. Hydrobiol. 16:281-391, Berlin.
- BRESCHAR D. (2007): Weichtier des Jahres 2007 ist die Weinbergschnecke.- NaturLand Salzburg 2007(2):15-16, Salzburg.
- BRENNER H. & I. DROZDOWSKI (Red.) (2015): Wälder im Wienerwald.- 80 S., Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH: Tullnerbach.
- BRETSCHKO G. (1981): Die Fauna der Bettssedimente.- Jahresber. biol. Stn. Lunz 4:109-124.
- BREUGELMANS K., K. JORDAENS, E. ADRIAENS, J. P. REMON, J. QUINTANA CORDONA & T. BACKELJAU (2013): DANN barcodes and phylogenetic affinities of the terrestrial slugs *Arion gilvus* and *A. ponsi* (Gastropoda, Pulmonata, Arionidae).- ZooKeys 365:83-104, Smithsonian Institution: Washington D. C.
- BREUSS W. (2004): Bemerkungen zur Wirbellosenfauna von Höhlen Vorarlbergs und angrenzender Gebiete.- Vorarlberger Naturschau 15:127-131, Dornbirn.
- BRIGGS D. J., D. D. GILBERTSON & A. L. HARRIS (1990): Molluscan taphonomy in a braided river environment and its implications for studies of Quaternary cold-stage river deposits.- J. Biogeogr. 17:623-637, Oxford.
- BRINDL H. (2008): Kartierung von Süßwassermollusken in Kleingewässern der Gemeinde Neumarkt am Wallersee.- 42 S., Bakkalaureatsarb. Lehrbereich Organism. Biologie Univ. Salzburg.
- BRITTINGER W., A. ESCHNER, G. FRITSCH, C. LETHMAYER & B. LÖFFLER (1991): Sukzession der Evertebratenzönosen auf Überschwemmungsflächen der Lunzer Seebach-Au.- Jahresber. biol. Stn. Lunz 13:121-184.
- BRUCKNER M. (1998): Morphometrische Untersuchungen zur Klassifikation heimischer Vertreter von *Stagnicola* (Mollusca, Gastropoda).- 61 S., Dipl.arb. formal- naturw. Fak. Univ. Wien.
- BRUGGEN A. C. VAN (1952): *Pupilla sterri* in Vorarlberg.- Arch. Moll. 81(4/6):179, Frankfurt/Main.
- BRUHIN T. A. (1866): Kleine Beiträge zur Molluskenfauna Vorarlbergs.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 16:639-640, Wien.
- BRUHIN T. (1867): Nachträge zur Molluskenfauna Vorarlbergs.- Sitzungsber. zool.-bot. Ges. Österr. 17:93, Wien.
- BRUNNHOFER K. (2001): Das große Fressen.- Konsument 2001(6):40-41, Wien.
- BRUSCHEK E. (1953): Untersuchungen über den Einfluß von Kraftwerksbauten auf die Barbenregion des Inn.- Diss.**
- BRUSCHEK E. (1959): Zur Biologie der unteren Traun.- Österreichs Fischerei 12(Sonder.):88-94, Scharfling.
- BRUSINA S. (1886): Über die Molluskenfauna Oesterreich-Ungarns.- Mitt. naturw. Ver. Steiermark 22:29-56, Graz.
- BUCHART M. (2006): Besonders geschützte Gewässerfauna des Landes Salzburg gemäß den Anhängen II, IV und V der Richtlinie 92/43/EWG, FFH-RL. Fische, Krebse, Weichtiere.- 8 S. ([www.salzburg.gv.at](http://www.salzburg.gv.at)).
- BÜCHL-KRAMERSTÄTTER K. & H. STURM (2009): Wissenschaftsbericht der Stadt Wien 2007.- S. 224, Geschäftsgruppe Kultur und Wissenschaft der Stadt Wien.
- BUCHMAYR S. (2006): Betrieb eines bepflanzten Bodenfilters im Vergleich zu einem natürlichen Feuchtgebiet. Abschlussbericht.- 46 S., Techn. Büro f. Gewässerökol., Wels.
- BUCHMAYR S. & C. GUMPINGER (2006): Betrieb eines bepflanzten Bodenfilters im Vergleich zu einem natürlichen Feuchtgebiet.- 46 S., Ber. i. A. BM. F. Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft und des Vereins FLUP Österreich, Wels.
- BÜCHNER E. (1973): Auch Schnecken haben ein Liebesleben.- Der Garten 1973(11):21, Wien.

- BUCHNER O. (1917): Die Größenextreme bei unseren einheimischen Land- und Süßwassermollusken.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 49(4):167-185, Frankfurt/Main.
- BUGERT M. (2001): Molekulare Systematik und Biogeographie der Formengruppe *Ancylus fluviatilis* O. F. MÜLLER 1774.- 128 S., Diss. Fachber. Biologie, Univ. Frankfurt/Main.
- BUHMANN D. & G. HUTTER (1996): Fließgewässer in Vorarlberg. Gewässerstrukturen. Erfahren - Bewerten - Darstellen.- Schr.r. Lebensraum Vorarlberg 33:1-57, Bregenz.
- BULAT T., R. SMIDAK, F. J. SIALANA, G. JUNG, T. RATTEI, M. BILBAN, H. SATTMANN, G. LUBEC & J. ARADSKA (2016): Transcriptomic and proteomic analysis of *Arion vulgaris* -proteins for probably successful survival strategies?- PLoS ONE 11(3): 1-16, e0150614. doi:10.1371/journal.pone.0150614, Qingdao (Shandong, China).
- BUNDESMINISTERIUM FÜR GESUNDHEIT, FAMILIE UND JUGEND (2007): Österreichisches Lebensmittelbuch IV. Auflage. Codexkapitel B 35 - Fische, Krebse und Weichtiere und daraus hergestellte Erzeugnisse.- 56 S., BMF GGU: Wien.
- BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT (2006): Arbeitsanweisung Fließgewässer. A2-01a Qualitätselement Makrozoobenthos: Felderhebung, Probennahme, Probenaufarbeitung und Ergebnisermittlung.- 38 S., BmFLuF, UuW Abt. VII/1, Wien.
- BUNJE P. M. E. (2005): Pan-European phylogeography of the aquatic snail *Theodoxus fluviatilis* (Gastropoda: Neritidae).- Molec. Ecol. 14:4323-4340, Blackwell Publishing: Chichester.
- 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.
- BUNJE P. M. E. & D. R. LINDBERG (2007): Lineage divergence of a freshwater snail clade associated with post-Tethys marine basin development.- Molec. phylogen. evol. 42:373-387, Amsterdam.
- BÜRGMAYR S., H. GRABHER-MEIER & E. STAUDACHER (2001): Sialic acids in gastropods.- Fed. Eur. Biochem. Soc. Letters 508:95-98, Elsevier: Amsterdam.
- BURGSTALLER R. (2018): Das ungewöhnliche Hobby des Florian B.- OÖ Nachrichten vom Sonntag, 8. April 2018 (<http://www.nachrichten.at/oberoesterreich/innviertel/Das-ungewoehnliche-Hobby-des-Florian-B;art70,2838808>).
- BUSCHMANN H. (2004): Studies of herbivory in native and invasive plant populations.- 121 S., Diss. Swiss Federal Institute of Technology, Zürich.
- BUSCHMANN H., P. J. EDWARDS & H. DIETZ (2002): Does herbivory by slugs influence the invasiveness of perennial Brassicaceae?- Bull. Geobot. Inst. ETH 68:73-81, Zürich.
- BUSCHMANN H., P. J. EDWARDS & H. DIETZ (2005): Variation in growth pattern and response to slug damage among native and invasive provenances of four perennial Brassicaceae species.- J. Ecol. 93:322-334, London.
- BÜTTNER K. (1932): Neue Fundorte von *Polita depressa* STERKI.- Arch. Moll. 64(2):63-67, Frankfurt/Main.
- BUTOT L. J. M. (1966): Verslag van de reis en van de „Tagung der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft“, Wenen, 27 mei tot 30 mei 1966.- Corr.bl. Nederl. malac. Ver. 119:1249-1252, Amsterdam.
- BUTOT L. J. M. & B. KIAUTA (1969): Cytotaxonomic observations in the stylommatophoran family Helicidae, with considerations on the affinities within the family.- Malacologia 9(1):261-262, Vienna-Ann Arbor.
- BUTOT L. J. M. & W. H. NEUTEBOOM (1958): Over *Vertigo moulensis* (DUPUY) en haar voorkomen in Nederland.- Basteria 22(2/3):52-63, Leiden.
- BUTTINGER K. (2001): Die Flußperlmuschel steht fünf Perlen vor der vollständigen Ausrottung.- OÖ Nachrichten vom 21.4.2001, Linz.
- BYERN J. V., N. CYRAN, W. KLEPAL, L. RUDOLL, J. SUPPAN & S. GREISTORFER (2017): The structure of the cutaneous pedal glands in the banded snail *Cepaea hortensis* (MÜLLER, 1774).- J. Morph. (early view. DOI: 10.1002/jmor.20763).

## C

- CADAHIA L., J. HARL, M. DUDA, H. SATTMANN, L. KRUCKENHAUSER, Z. FEHER, L. ZOPP & E. HARING (2013): New data on the phylogeny of Ariantinae (Pulmonata, Helicidae) and the systematic position of *Cylindrus obtusus* based on nuclear and mitochondrial DNA marker sequences.- J. Zool. Syst. Evol. Res. 52(2):163-169, Blackwell Verlag GmbH.
- CADAHIA L., J. HARL, H. SATTMANN, M. DUDA, L. KRUCKENHAUSER, Z. FEHER, L. ZOPP & E. HARING (2013): New insights on the phylogenetic position of the helicid species *Cylindrus obtusus* based on nuclear and mitochondrial DNA marker sequences.- Acoreana Suppl. 8:142, Book of Abstracts World Congress of malacology 2013 Ponta Delgada, Sao Miguel, Acores July 22-28, 2013, Ponta Delgada.
- CADAHIA L., J. HARL, H. SATTMANN, M. DUDA, L. KRUCKENHAUSER, Z. FEHER, L. ZOPP & E. HARING (2014): Phylogenetic relationships of *Cylindrus obtusus* (Pulmonata, Helicidae) deduced from nuclear and mitochondrial DNA marker sequences.- Arianta 4:18, Naturhist. Mus. Wien.

- CADAHIA L., HARL J., H. SATTMANN, M. DUDA, L. KRUCKENHAUSER & E. HARING (2013): Phylogenetic position of the helcid species *Cylindrus obtusus* based on nuclear and mitochondrial DNA marker sequences.-S. 35, Abstr. BioSyst.EU 2013 Global Systematics, 18-22 February 2013, Wien.
- CAPINHA C., F. ESSL, H. SEEBENS, D. MOSER & H. M. PEREIRA (2015): The dispersal of alien species redefines biogeography in the Anthropocene.- Science 348(6420):1248-1251, American Association for the Advancement of Science, Washington D.C.
- CAROBENE D., M HARZHAUSER, O. MANDIC & R. GATTO (2018): Taxonomy and palaeoecology of continental gastropoda (mollusca) from the late Pleistocene mammoth-bearing site of Bullendorf in NE Austria-Riv. It. Paleont. Stratigr. 124(3):509-534, Milano.
- CASTAGNOLO L. (1988): I Bivalvi della superfamiglia Sphaeroidea presenti nella Collezione Strobel.- Pubbl. Mus. St. Nat. Univ. Parma 4(1):1-48, Ed. Zara, Parma.
- CASTAGNOLO L. & K. O. NAGEL (1994): I Bivalvi europei della superfamiglia Unionoidea presenti nella Collezione Strobel.- Pubbl. Mus. St. Nat. Univ. Parma 7(2):1-60.
- CEJKA T. (2000): Analyza naplavov Dunaja pri Bratislave v oblasti slovensko-rakuskej hranice z malakozoologickeho hladiska.- Folia faun. Slovaca 5:73-80, Bratislava.
- CEJKA T. (2000): Neocakavany nalez ultinika *Trichia striolata danubialis* (Gastropoda, Hygromiidae) v Zilinskej kotle.- Folia faunistica slovaca 5:69-72.
- CEJKA T. (2000): Mäkkye (Mollusca) zaplavovanych luk na dolnom toku ricky Moravy.- Sbornik Prir. klubu v Uh. Hradisti 5:123-128.**
- CEJKA T. (2005): The mollusc fauna changes along a moisture gradient across the lower Morava River floodplain (SW Slovakia).- Malac. Tajekozt. 23:159-167, Budapest.
- CEJKA T., E. BULANKOVA, J. HALGOS & S. BACIKOVA (2005): Record of living individual of the freshwater snail *Gyraulus rossmaessleri* (AUERSWALD, 1852) in Slovakia after thirty-eight years (Gastropoda: Planorbidae).- Malac. Bohemoslov. 4:1-2, Bratislava.
- CEJKA T., J. CACANY & L. DVORAK (2012): Zvysky bratislavskych luznych lesov - vyznamne refugium podunajskej malakofauny.- Malac. Bohemoslov. 11:29-38, Bratislava.
- CEJKA T., L. DVORAK, M. HORSAK & J. STEFFEK (2007): Checklist of the molluscs (mollusca) of the Slovak Republic.- Folia Malac. 15(2):49-58, Poznan.
- CEJKA T., L. DVORAK & V. KOSEL (2008): Present distribution of *Potamopyrgus antipodarum* (GRAY, 1843) (Mollusca: Gastropoda) in the Slovak Republik.- Malac. Bohemoslov. 7:21-25, Bratislava.
- CEJKA T. & E. ELEXOVA (2003): Mollusca. In, F. SPORKA (Ed.), Vodne bezstavovce (makrovertebrata) Slovenska, supis druhov a autekologicke charakteristiky.- 590 S. , Slovensky hydrometeorologicky ustav, Bratislava.
- CEJKA T., M. HORSAK & D. NEMETHOVA (2007): The composition and richness of Danubian floodplain forest land snail faunas in relation to forest type and flood frequency.- J. moll. stud. 74:37-45, London.
- CHAROUZEK F.-J. (2009): Fangeffizienz von Entnahmegeräten zur Besammlung der aquatischen Bodenfauna von Weichsedimenten.- 104 S., Dipl.arb. Inst. Hydrobiol. u. Gewässermanagement, Univ. Bodenkultur: Wien.
- CHARPENTIER J. (1827): Ein Schreiben von Jean de Charpentier von Bex in der Waat, an Professor Studer, Vater, in Bern; über den Aufsatz in der neuen Alpina 1. Band S. 194-268.- Neue Alpina 2:251-274, Winterthur.
- CHARPENTIER J. (1852): Essai d'une classification naturelle des Clausiliés.- J. Conch. 3:357-408, Paris.
- CHEMNITZ J. (1802): Kleine Fauna und Flora von der südwestlichen Gegend um Wien bis auf den Gipfel des Schneeberges. Anhang zu, J. A. SCHULTES, Ausflüge nach dem Schneeberge in Unterösterreich.- 305 + 127 S., Degen: Wien.
- CHEMNITZ J. (1807): Kleine Fauna und Flora von der südwestlichen Gegend um Wien bis auf den Gipfel des Schneeberges. Anhang zu, J. A. SCHULTES, Ausflüge nach dem Schneeberge in Unterösterreich.- III + 176 + 148 S. (Mollusken S. 97-98), Degen: Wien.
- CHEMNITZ J. H. (1782): Neues systematisches Conchylien-Cabinet.- 6:1-375, Nürnberg.
- CHEVALLIER H. (1981): Taxonomie des „Limaces rouges“ (Genre *Arion*, sous-genre *Arion* s. s., Mollusca, Pulmonata).- *Haliotis* 11:87-99, Paris.
- CHOVANEC A., J. WARINGER, M. STRAIF, W. GRAF, W. RECKENDORFER, A. WARINGER-LÖSCHENKOHL, H. WAIDBACHER & H. SCHULTZ (2005): The Floodplain Index - a new approach for assessing the ecological status of river/floodplain-systems according to the EU Water Framework Directive.- S. 23-26, Proc. 36<sup>th</sup> Int. Conf. IAD, Austrian Committee Danube Research: Vienna.
- CHOVANEC A., J. WARINGER, M. STRAIF, W. GRAF, W. RECKENDORFER, A. WARINGER-LÖSCHENKOHL, H. WAIDBACHER & H. SCHULTZ (2005): The Floodplain Index - a new approach for assessing the ecological status of river/floodplain-systems according to the EU Water Framework Directive.- Arch. Hydrobiol., Suppl. Large Rivers, 15:169-185, Stuttgart.

- CHRISTANDL-PESKOLLER H. & H. JANETSCHKEK (1976): Zur Faunistik und Zootökotik der südlichen Zillertaler Hochalpen. Mit besonderer Berücksichtigung der Makrofauna.- Veröff. Univ. Innsbruck 101:1-134 (= alpin-biol. Studien 7).
- CHRISTIAN E. (2003): Die Frühzeit der Höhlenentomologie in Österreich.- Denisia 8:75-90, Linz.
- CHRISTIAN E. (2016): Höhlentiere. In, C. SPÖTL, L. PLAN & E. CHRISTIAN, Höhlen und Karst in Österreich.- S. 233- 254, Oberöster. Landesmus Linz.
- CHRISTIAN E., P. POSPISIL & M. HAASE (1994): Autriche.- In, C. JUBERTHIE & V. DECU (eds.), Encyclopedia Biospeologica 1:595-603, Moulis & Bucarest.
- CHRISTIAN E. & C. SPÖTL (2010): Karst geology and cave fauna of Austria: a concise review.- Int. J. Speleol. 39(2):71-90, Bologna.
- CHRISTIAN R. (1995): Vision Nationalpark Thayatal.- 31 S., Betriebsgesellschaft Marchfeldkanal: Deutsch-Wagram.
- CHRISTIAN R., W. LAZOWSKI, J. LUEGER, W. REHM, U. SCHWARZ, W. SIEGL & P. WEISH (2008): Flussbauliches Gesamtprojekt Donau östlich von Wien. Stellungnahme im UVP-Verfahren.- 43 S., Forum Wissenschaft & Umwelt: Wien.
- 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.
- CIOBOIU O. (2010): Gastropoda in the Danube - Carpathian hydrographic space: possible impact of climate change.- 6 S., Abstr. 38<sup>th</sup> IAD Conf. June 2010, Dresden.
- CLESSIN S. (1871): Die Clausilien Südbayerns.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 3(7):134-137, Frankfurt/Main.
- CLESSIN S. (1872): *Pupa edentula* DRAP. - *inornata* MICH. - *columella* BENZ.- Malak. Bl. 20:50-62, Cassel.
- CLESSIN S. (1873): Die Verbreitung von *Helix obvia* Z., *ericetorum* MÜLL. und *Ammonis* SCHMIDT.- Nachr.bl. dtsch. malakozool. Ges. 5(2):24-26, (3):33-37, Frankfurt/Main.
- CLESSIN S. (1874): Die Gruppe der *Fruticicola* HELD des Genus *Helix* L.- Jahrb. dtsch. malak. Ges. 1:177-194, 305-336, Frankfurt/Main.
- CLESSIN S. (1874): Beiträge zur Molluskenfauna Südbayerns.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 6(1):19-23, Frankfurt/Main.
- CLESSIN S. (1877): Mollusken aus dem Zillerthale in Tirol.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 9(3):43-44, Frankfurt/Main.
- CLESSIN S. (1877): Die Species der Hyalinen-Gruppe *Vitrea*.- Malak. Bl. 24:123-134, Cassel.
- CLESSIN S. (1878): Eine neue *Vitrella (Tschapecki)*.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 10(1):9-11, Frankfurt/Main.
- CLESSIN S. (1878): Einige hochalpine Mollusken.- Malak. Bl. 25:81-89, Cassel.
- CLESSIN S. (1879): Aus meiner Novitätenmappe III. Kärntner und steirische Varietäten.- Malak. Bl. (N. F.) 1:12-14, Cassel.
- CLESSIN S. (1882): Monographie des Genus *Vitrella* CLESS.- Malak. Bl. 5:110-129, Cassel.
- CLESSIN S. (1882): Über *Clausilia silesiaca* A. SCHMIDT.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 14(8/9):135-137, Frankfurt/Main.
- CLESSIN S. (1884): Deutsche Exkursionsmolluskenfauna.- 628 S., Bauer & Raspe: Nürnberg.
- CLESSIN S. (1887/90): Die Molluskenfauna Oesterreich-Ungarns und der Schweiz.- 858 S., Bauer & Raspe: Nürnberg.
- COLLING M. (2011): Kapitel IV. 1. Mollusken (Gastropoda und Bivalvia). In, R. GERECKE, H. HASEKE, J. KLAUBER & A. MARINGER (Red.), Quellen.- Schr. d. Nationalparks Gesäuse 7:100-107 + Anh. (S. 248 – 251), Weng im Gesäuse (Stmk.).
- COLLING M. (2011): Mollusca. In, R. GERECKE, F 6. Beweissicherung Quellen und Tümpel (Fauna).- 6 S., Nationalpark Gesäuse GmbH: Weng im Gesäuse.
- COLLING M. (2016): Bericht über die 51. Frühjahrstagung der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft in Bad Ischl, Österreich, vom 25. bis 28. Mai 2012.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 95:47-56, Frankfurt/Main.
- COLLING M., G. FALKNER, K. GROH, J. H. JUNGBLUTH, M. KLEMM, H.-J. NIEDERHÖFER, W. RÄHLE & G. SCHMID (2008): Rote Liste und Artenverzeichnis der Schnecken und Muscheln Baden-Württembergs (2. Fassung).- Naturschutz-Praxis, Artenschutz 12:1-185, LUBW: Karlsruhe.
- COLLINS N. M. & S. M. WELLS (1987): Invertebrates in need of special protection in Europe.- S. 110-136, Council of Europe: Strasbourg.
- CORDELLIER M. & M. PFENNINGER (2008): Climate-driven range dynamics of the freshwater limpet, *Ancylus fluviatilis* (Pulmonata, Basommatophora).- J. Biogeogr. 35(9):1580-1586, Oxford.
- CORI C. J. (1898): Beiträge zur Fauna des Traunsees und seiner Umgebung. In, F. KRACKOWIZER, Geschichte der Stadt Gmunden 1:73-85, Gmunden.
- CORREA A. C., J. S. ESCOBAR, P. DURAND, F. RENAUD, P. DAVID, P. JARNE, J.-P. POINTIER & S. HURTREZ-BOUSSES (2010): Bridging gaps in the molecular phylogeny of the Lymnaeidae (Gastropoda: Pulmonata), vectors of Fascioliasis.- BMC Evolutionary Biology 10(381):1-12, Montpellier (<http://www.biomedcentral.com/1471-2148/10/381>).

- COSSIGNANI T. & V. COSSIGNANI (1995): Atlante delle conchiglie terrestri e d'acquaicole Italiane.- 207 S., L'Informatore Piceno: Ancona.
- CSANYI B., J. MAKOVINKA & M. PAUNOVIC (2005): Section IV. The macroinvertebrate community of the river Danube between 1942 and 795 rkm. In, J. SLOBODNIK & al., Final report on sampling, chemical analysis and ecotoxicological studies.- S. 73-105, Environmental Institute Kos (SK), AquaTerra.
- CSANYI B. & M. PAUNOVIC (2006): The aquatic macroinvertebrate community of the river danube between Klosterneuburg (1942 rkm) and Calafat - Vidin (795 rkm) = A Duna makrogerinctelen együttese 20 Klosterneuburg (1942 fkm) és Calafat - Vidin (795 fkm) között.- Acta biol. Debrec. Suppl. oecol. Hung. 14: 91-106.
- CSAR (2002): Untersuchung des Muschelbestandes und der Wasser- und Umweltparameter im Leitenbach.** In, C. GUMPINGER, Jahresbericht.- FLUP-Österreich (unveröff. Studie).
- CSAR D. (2002): Untersuchung des Muschelbestandes und der Wasser- und Umweltparameter im Leitenbach.- Dipl. arb. Univ. Salzburg (unveröff.).**
- CSAR D. (2005): Die Flussmuschel *Unio crassus* in der Mattig im Bereich des Natura 2000-Gebietes „Wiesengebiete und Seen im Alpenvorland“.- i. A. Land Oö., Naturschutzabteilung.**
- CSAR D. (2003): FLUP-Österreich – Verein für Schutz und Erhalt der Flussperlmuschel.- BUFUS-Info 30, 3 S., ([www.zoologie.sbg.ac.at/Patzner/BUFUS/BUFUS\\_info30/BUFUS\\_info30\\_3.htm](http://www.zoologie.sbg.ac.at/Patzner/BUFUS/BUFUS_info30/BUFUS_info30_3.htm)).
- 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.**
- CSAR D. (2005): Die Flussmuschel *Unio crassus* in der Mattig im Bereich des Natura 2000-Gebietes „Wiesengebiete und Seen im Alpenvorland“. Bestandserfassung und Einschätzung des Erhaltungszustandes.- 66 S. + Karten, Studie i. A. des Amtes der OÖ. Landesregierung, Abt. Naturschutz, Linz.**
- CSAR D., B. DORT, C. SCHEDER & C. GUMPINGER (2010): Analyse der Nahrungsqualität für die Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) und Maßnahmen zu deren Verbesserung im Einzugsgebiet des Oberlaufes der Maltsch auf österreichischem Staatsgebiet. Endbericht.- 117 S., i. A. d. Amtes der Oberösterr. Landesreg., Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung Anlagen- Umwelt- und Wasserrecht / Wasserrechtliches Planungsorgan, Wels.
- CSAR D. & C. GUMPINGER (2008): Vision Flussperlmuschel: Modul: Ist-Zustandserhebung in Referenzstrecken in Niederösterreich. Excerpt. Kleiner Kamp.- 30 S., i. A. d. NÖ Landesregierung Abt. Naturschutz, techn. Büro f. Gewässerökologie: Wels.
- CSAR D. & C. GUMPINGER (2009): Vision Flussperlmuschel: Modul: Ist – Zustandserhebung in Referenzstrecken in Niederösterreich.- 95 S., Ber. i. A. d. Niederösterr. Landesreg., Abt. Naturschutz, Wels.**
- CSAR D. & C. GUMPINGER (2009): Ergänzende gewässerökologische Erhebungen im Gewässersystem der Mühl im Rahmen des Landschaftspflegeplans „Böhmerwald und Mühläler“. - 106 S. + Anh., i. A. d. Amtes der Oö. Landesregierung, Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung, Abteilung Naturschutz und Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung Oberflächengewässerwirtschaft.
- CSAR D. & C. GUMPINGER (2011): Renaturierung Leitenbach und Sandbach. Modul 4a: Bestandsbergung der Großmuscheln im Leitenbach. Kurzprotokoll.- 8S., i. A. d. Amtes der Oö. Landesreg., Gewässerbezirk Grieskirchen.
- CSAR D. & C. GUMPINGER (2011): Bestandserhebung und -bergung der Großmuscheln im Leitenbach im Gemeindegebiet von St. Willibald vor der „Räumung und Wiederherstellung des wasserrechtlich bewilligten Zustandes“. - 9 S., i. A. d. Amtes der Oö. Landesregierung, Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung, Abteilung Naturschutz und der Oö. Umweltanwaltschaft, Wels.
- CSAR D. & C. GUMPINGER (2011): Measures to promote the freshwater pearl mussel *Margaritifera margaritifera* in Europe reserve Malse. Interim Report.- Amt der Oö. Provincial Gouvernement, Department of Conservation, Wels (in German).**
- CSAR D. & C. GUMPINGER (2011): Maßnahmen zur Förderung der Flussperlmuschel *Margaritifera margaritifera* im Europaschutzgebiet Maltsch. Zwischenbericht.- Amt der OÖ. Landesreg., Abt. Naturschutz, Wels.**
- CSAR D. & C. GUMPINGER (2012): Die Gemeine Flussmuschel - Das Weichtier des Jahres 2012.- Informativ 66(Juni 2012):7-8, Naturschutzbund Oberösterr Linz.
- CSAR D. & C. GUMPINGER (2012): Ein Beitrag zur rezenten Verbreitung der Gemeinen Flussmuschel (*Unio crassus cytherea* KÜSTER 1833) in Oberösterreich.- Österr. Fischerei 65:174-185, Scharfling.
- CSAR D., R. A. PATZNER & C. GUMPINGER (2004): Untersuchung des Najadenbestandes und der Wasser- und Umweltparameter im Leitenbach. Speziell: Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) und

Gemeine Flussmuschel (*Unio crassus*).- 98 S. + Anh., Gutachten im Auftrag der OÖ Landesreg., Abt. Naturschutz, Salzburg.

**CSAR D., R. A. PATZNER & C. GUMPINGER (2004): Investigation of the freshwater pearl mussel stocks and the water and surrounding parameters on Leitenbach (Innviertel/Upper Austria).- S. 28-30, Proc. of the SIL, St. Georgen am Längsee, Austria.**

**CSAR D., C. SCHEDER & C. GUMPINGER (2008): Zusammenfassender Bericht zum Workshop „Hat die Flussperlmuschel eine Chance? Status quo und Strategien für die Zukunft“. - 13 S., Bericht i. A. d. Lebensministeriums und d. Oberösterr. Akademie für Umwelt und Natur, Wels (unveröff.).**

**CSAR D., C. SCHEDER & C. GUMPINGER (2009): The Freshwater Pearl Mussel in Austria - current status and prospects for the future. In, L. HENRIKSON & S. ALEXANDERSON, Aquatic conservation with focus on the Freshwater Pearl Mussel *Margaritifera margaritifera*, Sundsvall, 12-14 Aug, 2009.- S. 35, Conference Document, Solna (S).**

**CSAR D., C. SCHEDER & C. GUMPINGER (2009): Zukunftsvison Flussperlmuschel – Konzeption eines Gesamtprojektes.- 158 S., i. A. d. OÖ Landesreg. Abt. Naturschutz u. NÖ Landesreg. Abt. Naturschutz.**

**CSAR D., C. SCHEDER & C. GUMPINGER (2011): Renaturierung Leitenbach und Sandbach, Modul 2a: Biologisches Monitoring: Ist-Zustand.- 161 S., Bericht i. A. d. Amtes d. Oö Landesreg., Abt. Oberflächen-gewässerwirtschaft /Gewässerschutz, Wels.**

**CSAR D., C. SCHEDER & C. GUMPINGER (2012): The importance of close cooperation of engineering, water legislation and nature conservation for the protection of endangered mussel species.- S. 93, Abstr. Int. Meeting on Biology and Conservation of Freshwater Bivalves, 4-7 Sept. 2012, Braganca, Portugal.**

**CSAR D., C. SCHEDER & C. GUMPINGER (2012): The freshwater pearl mussel in Austria - current status and prospects for the future. - In, L. HENRIKSON, B. ARVIDSSON & M. ÖSTERLING (eds.), Aquatic Conservation with Focus on *Margaritifera margaritifera*. Proceedings of the International Conference in Sundsvall, Sweden, 12-14 August 2009, 61-68, Karlstad.**

**CSAR D., C. SCHEDER & C. GUMPINGER (2014): Vision Flussperlmuschel.- Newsletter 2014:1-24, Amt d. OÖ Landesreg., Abt. Naturschutz, Linz (im Impressum mit November 2011 datiert).**

**CSAR D., C. SCHEDER & C. GUMPINGER (2015): Vision Flussperlmuschel.- Newsletter Juli 2015:1-12, Amt d. OÖ Landesreg., Abt. Naturschutz, Linz (im Impressum mit November 2011 datiert).**

**CSAR D., C. SCHEDER & C. GUMPINGER (2016): Vision Flussperlmuschel.- Newsletter Oktober 2016:1-9, Amt d. OÖ Landesreg., Abt. Naturschutz, Linz (im Impressum mit November 2011 datiert).**

**CSEKI E. (1906): Fauna regni Hungariae II. Mollusca.- 42 S., Soc. Sc. Nat. Hung., Budapest.**

**CZIZEK A. (1893): Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna des Bezirkes Zwettl.- 12 S., Eigenverl. Grainbrunn.**

## D

D. P. (1894): Pellegrino Strobel.- Bull. Soc. Malac. Ital. 19:223-224, Pisa.

**DAILL D., C. PICHLER-SCHEDER & C. GUMPINGER (2017): Vision Flussperlmuschel.- Newsrl. (Mai 2017), Technisches Büro für Gewässerökologie, Linz.**

**DALFREDDO C., M. M. GIOVANELLI, M. BODON & S. CIANFANELLI (2004): Sulla distributione di *Neostyriaca corynodes* (HELD, 1836) in Italia (Pulmonata: Clausiliidae).- Boll. Malac. 39(9-12):149-156, Roma.**

**DALLINGER R. & al. (1997): Distinct metallothionein isoforms in cadmium and copper metabolism of terrestrial snails.- Nature - Intern. weekly j. of sc. 388:237-238, Macmillan Publishers Limited.**

**DALLINGER R., B. BERGER, R. TRIEBSKORN-KÖHLER & H. KÖHLER (2001): Soil biology and ecotoxicology. In, G. M. BARKER (ed.), The biology of terrestrial molluscs.- S. 489-525, Wallingford (UK).**

**DALLINGER R., R. LACKNER, M. DVORAK, M. NIEDERWANGER, O. PALACIOS & M. CAPDEVILA (2017): Phylogenomic concepts in Ecotoxicology: Gastropod metallothioneins as a potential lineage-specific biomarker system in marine, freshwater and terrestrial ecosystems.- S. 17, ASTOX Symposium 2017, on Endocrine Disruptors and Ecotoxicology, Vienna, 2017, April 20-21, Österreichische Gesellschaft für Toxikologie.**

**DALLINGER R., R. LAGG, M. EGG, R. SCHIPFLINGER & M. CHABICOVSKY (2004): Cd-accumulation and Cd-methallothionein as a biomarker in *Cepaea hortensis* (Helicidae, Pulmonata) from exposure and metal-polluted habitats.- Ecotoxicology 13(8):757-772, Springer.**

**DALLINGER R., O. MOOG & V. ZECHMEISTER (in prep.): Metal pollution remediation in the Danube river (Austria) traced by bioindication with freshwater clams.**

**DANECKER E. (1965): Die Schnecken und Muscheln unserer Fischwässer.- Österr. Fischerei 1965(3/4):34-46, Scharfling.**

**DANECKER E. (1965): Die Schnecken und Muscheln unserer Fischwässer. 2. Teil.- Österr. Fischerei 1965(7/8):107-117, Scharfling.**

**DANECKER E. (1987): Das Makrozoobenthos in Fluss-Stauen. Überlegungen zur Güteeinstufung.- Wasser und Abwasser 31: 239-279, Wien.**

- DANECKER E. (1991): Makrozoobenthos und Gewässergüte österreichisch-ungarischer Grenzflüsse von 1974 bis 1990.- Wasser und Abwasser 35:169-198, Wien.
- DANECKER E. (1992): Makrozoobenthos und Gewässergüte burgenländischer Flüsse 1974-1990.- Wiss. Arb. Bgld. 91:1-88, Eisenstadt.
- 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, Bologna.
- DANIELOPOL D. L., J. DREHER, A. GUNATILAKA, M. KAISER, R. NIEDERREITER, P. POSPISIL, M. CREUZE DES CHANTELIERS & A. RICHTER (1992): Ecology of organisms living in hypoxic groundwater environment at Vienna (Austria): methodological questions and preliminary results. In, J. A. STANFORD & J. J. SIMMONS (eds.), American Water resources Association.- pp. 79-90, Bethesda (MD).
- 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, Springer.
- DEAN J. D. (1928): On the identity of *Clausilia cravenensis* TAYLOR with *Clausilia Suttoni* WESTERLUND.- J. Conch. 18(9):251-255, London.
- DEGASPERI G. (2013): GEO Tag der Artenvielfalt – Nationalpark Hohe Tauern 2013. Abschlussbericht.- 50 S., Verein Artenvielfalt: Innsbruck.
- DEGENFELD-SCHONBURG K. (1880): Nachtrag zur Molluskenfauna des Nordabfalles der Deutschen Alpen.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 12(1/2):12-13, Frankfurt/Main.
- DEGNER E. (1930): Über das Höhen-Breitenverhältnis der Schneckenschalen nebst einigen variationsstatistischen Angaben über *Cepaea* und *Zebrina*.- Z. Morph. Ökol. Tiere 17:124-144, Berlin.
- DEGNER E. (1937): *Helicigona (Chilostoma) zonata* STUD. im westlichen Tirol.- Zool. Anz. 117(3/4):49-58, Leipzig.
- DEGNER E. (1954): Ein weiteres Vorkommen von *Delima itala* in Nord-Tirol.- Arch. Moll. 83(1/3): (1/3)111, Frankfurt/Main.
- DEGNER E. (1957): Zur Schneckenfauna Kärntens.- Carinthia II 67:144-150, Klagenfurt.
- DEIMEL K. (1988): Die wissenschaftliche Erforschung der Donau durch die Bundesanstalt für Wassergüte, Wien-Kaisermühlen, und ihre Vorgängerinstitute. Eine Bibliographie.- Wasser und Abwasser 32:179-198, Wien.
- DENIC M., J.-E. TÄUBERT & J. GEIST (2013): Ringversuch Flussperlmuschel – Aufwuchsbedingungen juveniler Perlmuscheln in verschiedenen Gewässern Mitteleuropas.- 13 S., Abschlussbericht der TU München, Lehrstuhl für Aquatische Systembiologie.**
- DENICA M., J.-E. TAEUBERT, M. LANGE, F. THIELEN, C. SCHEDER, C. GUMPINGER & J. GEIST (2015): Influence of stock origin and environmental conditions on the survival and growth of juvenile freshwater pearl mussels (*Margaritifera margaritifera*) in a cross-exposure experiment.- Limnologica 50:67-74, München.
- DEPRAZ A., M. CORDELLIER, J. HAUSSER & M. PFENNINGER (2008): Postglacial recolonization at a snail's pace (*Trochulus villosus*): confronting competing refugia hypotheses using model selection.- Molec. Ecol. 17:2449-2462, doi: 10.1111/j.1365-294X.2008.03760.x, Blackwell Publishing: Chichester
- DEUTSCH I. (2001): Spatial and temporal variability in the distribution of freshwater mussels in the backwaters of the Danube at Regelsbrunn (Lower Austria).- 55 S., Dipl.arb. Formal- u. Naturw. Fak. Univ. Wien.
- DEUTSCH I. (2002): Spatial and temporal variability in the distribution of freshwater mussels in the backwaters of the Danube at Regelsbrunn (Lower Austria).- Forschung im Nationalpark 2002:101, BMfLuF,UuW: Wien.
- DEUTSCH I., E. KIENASBERGER, D. ROTTER, D. STELZER, M. UHL & E. WEIGAND (1996): Verteilung und Koexistenz der Unionidae im Hauptarm des Donau-Augebietes bei Regelsbrunn (Niederösterreich).- Verh. zool.-bot. Ges. Österreich. 133:235-250, Wien.
- DEUTSCH K. (undat., 2015?): Chlorid. Auswirkungen auf die aquatische Flora und Fauna, mit besonderer Berücksichtigung der vier biologischen Qualitätselemente gemäß EU-WRRL.- BM f LuF, UuW Abt.IV/3 - Nationale und Internationale Wasserwirtschaft, Wien.
- DIETRICH C. O., A. GRASBÖCK, U. GRÜNDLINGER & B. RIEDL (1999): Teil 2. Produktionsbiologische Untersuchungen an *Arianta arbustorum* (Gastropoda, Helicidae) in der Lunzer Seeau (Niederösterreich).- Jahresber. biol. Stn. Lunz 16:131-143.
- „DIE UMWELTBERATUNG“ (2008): Bestimmungsbuch für junge Wasserforscher/innen.- 37 S., Pro Region Consulting GmbH: Bad Erlach.
- DIRECTORATE OF CULTURE AND OF CULTURAL AND NATURAL HERITAGE (2009): Implementation of recommendations on invasive alien species.- 71 S., T-PVS/Inf 5, Strasbourg.
- DIRNBÖCK T., F. ESSL & W. RABITSCH (2010): Disproportional risk for habitat loss of high-altitude endemic species under climate change.- Global change Biol. 2010:1-7 + supporting information, Wiley - Blackwell: Hoboken (NJ).
- DOLEZAL E. (1979): Das Makrozoobenthos des Jeserzer oder Saisser Sees (Kärnten), seiner Zu- und Abflüsse.- Carinthia II 169/89:347-351, Klagenfurt.

- 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.
- DÖPPES D. & C. FRANK (1997): Schusterlucke. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:45-48, Wien.
- DÖPPES D. & C. FRANK (1997): Allander Tropfsteinhöhle. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:157-160, Wien.
- DÖPPES D. & C. FRANK (1997): Spätglaziale und mittelholozäne Faunenreste in der Allander Tropfsteinhöhle (Niederösterreich).- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 10:129-147, Wien.
- DÖPPES D., C. FRANK & G. RABEDER (1997): Allander Brettsteinbärenhöhle. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:161-165, Wien.
- DÖPPES D., C. FRANK, G. RABEDER & C. REISINGER (1997): Salzofenhöhle. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:213-218, Wien.
- DÖPPES D. & G. RABEDER (1997): Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Abt. Geol. u. Paläont. Landesmus. Joanneum 54:7-41, Graz.
- DÖPPES D. & G. RABEDER (1997): Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch., Österr. Akad. Wiss. 10:1-411, Wien.
- DORFMEISTER B. (1997): Vertikalverteilung der wirbellosen Bodenfauna im Gewässersystem des Gießganges Greifenstein.- Dipl.arb. Univ. Bodenkultur Wien.
- DÖRLER D. (2018, in Arbeit): Auswirkung des Klimawandels auf die Herbivorie der invasiven Schneckenart *Arion vulgaris* und die Wirksamkeit von biologischen und chemischen Kontrollmaßnahmen.- Diss., Univ. Bodenkultur, Dept. für Integr. Biologie und Biodiversitätsforsch. (DIB), Wien.**
- DÖRLER D., M. KROPF, G. LAAHA & J. G. ZALLER (2018): Occurrence of the invasive Spanish slug in gardens: can a citizen science approach help deciphering underlying factors? BMC Ecol 18:23 (<https://doi.org/10.1186/s12898-018-0179-7>), Springer Nature Ltd.
- DÖRLER D. & J. G. ZALLER (2014): BOKUArion: A citizen science project on the most famous pest slug in Europe [Poster].- Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie, Hildesheim, September, 8-12, 2014.
- DÖRLER D., M. KROPF & J. G. ZALLER (2016): Distribution of the invasive slug *Arion vulgaris* in Austrian gardens: first results of a citizen science project (BOKUArion).- S. 61-62[Poster], First Int. ECSA Conf. 2016: Citizen Science - Innovation in Open Science, Society and Policy, May 19-21, 2016, Berlin, Germany.
- DÖRLER D., M. KROPF & J. G. ZALLER (2016): BOKUArion - Ein Citizen Science Projekt zur Spanischen Wegschnecke in Österreich.- Österreichische Citizen Science Konferenz 2016, Feb. 18-19, 2016, Lunz am See, Austria.**
- DÖRLER D., M. KROPF & J. G. ZALLER (2016): Erste Ergebnisse eines Citizen Science Projektes zur Verbreitung der invasiven Spanischen Wegschnecke in österreichischen Gärten. In, F. HEIGL, D. DÖRLER & G. WEIGELHOFER, Citizen Science - Quo vadis!- S. 26, Abstracts Zweite Österreichische Citizen Science Konferenz 2016 in Lunz am See.
- DORNINGER C. (1991): Stadtökologische Charakterisierung aquatischer Gastropoden als Reaktions- und Akkumulationsindikatoren.- 103 S., Dipl.arb. Univ. Wien.**
- DORNINGER C., M. HÖNLINGER & K. J. WITTMANN (1994): Gibt es eine indigene Gastropodenfauna hart verbauter Gewässer?- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 8:45-53, Wien.
- DORNINGER C. & K. J. WITTMANN (1991): Aquatische Gastropoden als Reaktions- und Akkumulations-indikatoren.- VDI Ber. 901:1231-1246, Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf.
- DORT B. (2012): Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* L.) im oberen Flusslauf der Maltsch.- 13 pp., Manuscript, Technisches Büro für Gewässerökologie, DI Clemens Gumpinger (deposited in the Nature Conservation Agency of the Czech Republic, Prague).**
- DORT B., D. CSAR, C. SCHEDER & C. GUMPINGER (2009): Vorstudie zur Sanierung des Einzugsgebietes des Oberlaufes der Maltsch auf österreichischem Staatsgebiet. Zwischenbericht 2009 – Analyse der Nahrungsqualität für die Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*).- 34 S. + DVD, i. A. d. Amtes d. Öö. Landesreg., Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Linz.**
- DORT B. & J. HRUSKA (2009): Perlorodka rici (Margaritifera margaritifera L.) v povodi horniho toku Malse [Freshwater pearl mussel (*Margaritifera margaritifera* L.) in the upper part of the Malse River basin in 2008].- Ms., unpublished report, 37 pp. (in Czech, deposited in the regional office of southern Bohemia, Vimperk).**
- DOUDA K. (2010): Effects of nitrate nitrogen pollution on Central European unionid bivalves revealed by distributional data and acute toxicity testing.- Aquatic Conserv: Mar. Freshw. Ecosyst. 20:189-197, J. Wiley & Sons Ltd.

- DRAGANITS E. (1994): Bemerkungen zu Keramik-Glättsteinen unter besonderer Berücksichtigung der Glättsteine aus dem urnenfelderzeitlichen Keramikdepot von Drösing, Niederösterreich.- Archäol. Austr. 78:115-125, Wien.
- DRAPARNAUD J. P. R. (1805): Histoire naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles de la France.- 116 S., Montpellier, Paris.
- DROZDOWSKI I. (Red.)(2013): Natur in Altenmarkt an der Triesting. Ergebnisse zum Tag der Artenvielfalt.- 64 S., Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH, Tullnerbach.
- DROZDOWSKI I. (Red.)(2015): Trockenrasen im Wienerwald.- 80 S., Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH: Tullnerbach.
- DROZDOWSKI I. & P. FRIEDRICH (Red.)(2015): Weinbaulandschaften im Wienerwald.- 80 S., Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH: Tullnerbach.
- DROZDOWSKI I. & P. FRIEDRICH (Red.)(2015): Natur von Steinhofgründen, Dehnepark und Ottakringer Wald. Ergebnisse zum Tag der Artenvielfalt 2008.- 64 S., Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH, Tullnerbach.
- DROZDOWSKI I. & P. FRIEDRICH (Red.)(2015): Natur in Maria Anzbach. Ergebnisse zum Tag der Artenvielfalt 2013.- 64 S., Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH, Tullnerbach.
- DROZDOWSKI I. & P. FRIEDRICH (Red.)(2015): Natur in Döbling. Ergebnisse zum Tag der Artenvielfalt 2012.- 64 S., Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH, Tullnerbach.
- DROZDOWSKI I. & P. FRIEDRICH (Red.)(2015): Natur in Hernals. Ergebnisse zum Tag der Artenvielfalt 2014.- 64 S., Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH, Tullnerbach.
- DROZDOWSKI I. & G. GRABHERR (2013): Natur in Königstetten - Ergebnisse zum Tag der Artenvielfalt.- 64 S., Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH, Tullnerbach.
- DROZDOWSKI I. & A. C. MRKVICKA (2009): Beiträge zur Flora und Fauna von Perchtoldsdorf in Niederösterreich.- Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien (Früher: Verh. Zool.-Bot. Ver. Wien, seit 2014 "Acta ZooBot Austria") 146: 61-78.
- DROZDOWSKI I. & A. MRKVICKA (2015): Trockenrasen im WienerWaldBiosphärenpark.- 81 S., Wienerwald Management GmbH, Tullnerbach.
- DROZDOWSKI I. & A. MRKVICKA (Hrsg.)(2017): Perchtoldsdorf Natur.- 464 S., zahlr. Abb., Phoibos Verl., Naturhistorisches Museum, Wien.
- DROZDOWSKI I., A. C. MRKVICKA & G. F. MRKVICKA (2015): Die Wasserpflanzenflora stehender Gewässer des steirischen Salzkammergutes (Österreich) sowie Anmerkungen zum Vorkommen von Großmuscheln, Krebsen und Amphibien.- Biodiversität und Naturschutz in Ostösterreich - BCBEA 1(2):233–251, Wien ([www.bcbea.at](http://www.bcbea.at)).
- DROUET H. (1881): Unionidae nouveaux ou peu connus.- J. Conch. 29:244-254, Paris.
- DUDA M. (1996): Einblick in die Auenökologie anhand der Molluskenfauna.- 36 S., Endber. d. Vertiefungsprojektes über die Auenökologie im SS 1996 am Inst. Zool. Univ. Bodenkultur, Wien.
- DUDA M. (1999): Städtische Brach- und Ruderalfächen und ihre Gastropodenfauna im Süden von Wien.- 95 S., Dipl.arb. Inst. Zool. Univ. Bodenkultur, Wien.
- DUDA M. (2002): Grundlagenarbeiten zum Artenschutzprogramm Schnecken. Bericht über Nachkartierung und Schutzmaßnahmen - Zebraschnecke (*Zebra 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.
- DUDA M. (2001): Grundlagenarbeiten zum Artenschutzprogramm Schnecken - Wiener Arten- und Lebensraumschutzprogramm Netzwerk Natur.- Magistrat der Stadt Wien, Umweltschutzbteilung. (= DUDA 2002?).**
- DUDA M. (2008): 4.6 Schnecken der Trockenrasen. In, H. WIESBAUER (Hrsg.), Die Steppe lebt. Felssteppen und Trockenrasen in Niederösterreich.- S. 121-125, Amt d. NÖ Landesreg., Abt. Naturschutz, St. Pölten.
- DUDA M. (2010): The genus *Trochulus* as an example for morphological, genetic and ecological differentiation of alpine land snails.- S. 20-21, Abstr. 5. Symp. Dept. f. Evolutionsbiol. Fak. Lebenswiss., Univ Wien.
- DUDA M. (2011): Schnecken (Gastropoda). In, H. WIESBAUER, H. ZETTEL, M. A. FISCHER & R. MAIER, Der Bisamberg und die Alten Schanzen. Vielfalt am Rande der Großstadt Wien.- S. 113-116, 314, Amt d. NÖ Landesreg. Abt. Naturschutz: St Pölten.
- DUDA M. (2011): Phylogeography and taxonomic state of *Trochulus hispidus*, *Trochulus oreinos oreinos* and *Trochulus oreinos scheerpeltzi* (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae) in the eastern Alps and adjacent areas.- S. 6, Abstr. Excursionsworkshop „Alpine Landschnecken“ 16. bis 19. August 2011, Johnsbach, Steiermark, Österreich, Naturhist. Mus. Wien.
- DUDA M. (2012): Schnecken (Gastropoda). In, I. DROZDOWSKI, Natur in Mauer, Rodaun und Kalksburg – Ergebnisse zum Tag der Artenvielfalt 2010.- 64 S., Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH: Tullnerbach. ([http://www.artenvielfalt-wienerwald.at/2010/TdA2010\\_Artenliste.pdf](http://www.artenvielfalt-wienerwald.at/2010/TdA2010_Artenliste.pdf) vom 10.9.2012).
- DUDA M. (2012?): Kommentare zur Literatur- und Artenliste der Landgastropoden des Nationalparks Donau-Auen und angrenzender Gebiete.- 7 S., unpubl. Ber.

- DUDA M. (2012): *Trochulus oreinos* (A. J. WAGNER, 1915) and *T. hispidus* (LINNAEUS, 1758) (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae) in the eastern Alps and adjacent areas: Morphology, ecology and their context to phylogeography.- 110 S., Diss. Inst. Zool. Univ. Wien.
- DUDA M. (2012): Abstracts malakozoologischer Abschlussarbeiten: *Trochulus oreinos* (A. J. WAGNER, 1915) and *T. hispidus* (LINNAEUS, 1758) (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae) in the eastern Alps and adjacent areas: Morphology, ecology and their context to phylogeography.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 88:46-48, Frankfurt/Main.
- DUDA M. (2012): Landschnecken (Gastropoda) in der Umgebung des Buchsteinhauses (Nationalpark Gesäuse): eine Momentaufnahme.- Schr. NP Gesäuse 8:148-151, Weng im Gesäuse (A).
- DUDA M. (unter der Mitarbeit von A. REISCHÜTZ) (2013): Grundlagenerhebung und Bestandsschätzung der Anhang II FFH Art „Zierliche Tellerschnecke *Anisus vorticulus* (TROSCHEL, 1834)“ im Natura 2000 Gebiet Nationalpark Donauauen, Wiener Anteil.- 17 S., i. A. d. Umweltschutzabteilung MA 22: Wien.
- DUDA M. (2014): Evaluierung und Pflegemaßnahmen im Muckenthal mit besonderer Berücksichtigung wenig mobiler, streng geschützter Organismen. Endbericht im Rahmen des Projektes: Pflege der Trockenlebensräume Muckenthal und Vernetzung von Strukturen der Weinbaulandschaft am Nussberg in Döbling (Wien), (323A/2010/089).- 16 S., i. A. Forstamt u. Landwirtschaftsbetrieb d. Stadt Wien.
- DUDA M. (2015): Interessante Funde zweier Arten der Gattung *Vertigo* O. F. MÜLLER 1773 (Mollusca, Gastropoda) im südwestlichen Niederösterreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 22:3-4, Rankweil.
- DUDA M. (2015): Bestandserfassung und -evaluierung der Kartäuserschnecke (*Monacha cartusiana*) und Wiener Schnirkelschnecke (*Cepaea vindobonensis*) in Wien mit Einschätzung des Erhaltungszustandes.- 21 S., Projektbericht im Auftrag des Magistrats der Stadt Wien - Abteilung 22, Umweltschutz.
- DUDA M. (2016): The efficiency of land scape management on selected thermophilous land snails – a small-scale case report from the vineyard area in northern Vienna.- Arianta 5:28-29, Naturhistor. Mus. Wien.
- DUDA M. (2016): Evaluierung von Pflegemaßnahmen in einer Weinbaulandschaft mit besonderer Berücksichtigung der Landschnecken - eine Fallstudie aus dem Norden Wiens. In, M. ELEVLED & R. NORDSIECK, Abstr. d. Vorträge auf d. 55. Frühjahrstagung der DMG in Unterkirchbach.- 1S., Wr. Neudorf.
- DUDA M. (2016): The efficiency of landscape management on selected thermophilous land snails – a small-scale case report from the vineyard area in northern Vienna.- eco-mont 8(2):22-32, Österr. Akad. Wiss Wien.
- DUDA M. (2017): Evaluierung von Pflegemaßnahmen in einer Weinbaulandschaft mit besonderer Berücksichtigung der Landschnecken - eine Fallstudie aus dem Norden Wiens. In, R. NORDSIECK, Zusammenfassungen der Tagungsbeiträge anlässlich der 55. Frühjahrstagung der DMG vom 13. bis 16. Mai 2016 in Unterkirchbach/Österreich.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 96:47, Frankfurt/Main.
- DUDA M. (2018): Schnecken, Gastropoda. In, H. C. WAGNER, C. KOMPOSCH, G. DEGASPERI, M. SCHNEIDER, H. KERSCHBAUMSTEINER, L. W. GUNCZY, H. HEIMBURG, B. FREI, S. AURENHAMMER, O. ZWEIDICK, P. FUCHS, R. NETZBERGER, R. BOROVSKY, G. KIRCHMAIR, S. PREIML, G. TEISCHINGER, M. DUDA, R. KORN, G. KUNZ, P. VOGTENHUBER, E. OCKERMÜLLER, J. SEEBER, J. GUNCZY & A. ALLSPACH, Bericht über das vierte ÖEG-Insektencamp: Parasitische Ameisen, endemische Käfer und viele weitere Invertebraten aus dem Biosphärenpark Nockberge (Kärnten).- Entomol. Austr. 25:95-144, Wien.
- DUDA M. (2018): Schnecken in Fels und Schutt.- Arianta 6:8-9, Naturhist. Mus. Wien.
- DUDA M., G. BIERINGER, G. GOBETS, A. ESCHNER, K. JAKSCH & A. MRKVICKA (2015): Zur Situation von *Helicopsis striata* (O. F. MÜLLER 1774) in Ostösterreich.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 93:55-60, Frankfurt/Main.
- DUDA M., M. ELEVLED, I. ELEVLED & R. NORDSIECK (2015): Schnecken. In, DROZDOWSKI I. & P. FRIEDRICH, Ergebnisse zum Tag der Artenvielfalt 2013, Natur in Maria Anzbach.- 64 S., Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH, Tullnerbach.
- DUDA M., I. ELEVLED, M. ELEVLED, A. MRKVICKA, R. NORDSIECK & J. VOLKMER (2018): Schnecken. In, I. DROZDOWSKI (Red.), natur in breitenfurt - ergebnisse zum tag der artenvielfalt 2015.- 72 S., Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH: Tullnerbach.
- DUDA M. & W. FISCHER (2008): Erhebung und Einschätzung des Erhaltungszustandes der in Wien vorkommenden streng geschützten Schnecken-Arten sowie von *Musculium lacustre* und *Sphaerium rivicola*.- Naturschutzbericht 2007:35-36, Magistrat Stadt Wien, Umweltschutzabteilung - MA 22.
- DUDA M. & W. FISCHER (2008): Erhebung und Einschätzung des Erhaltungszustandes der in Wien vorkommenden streng geschützten Schnecken-Arten sowie von *Musculium lacustre* und *Sphaerium rivicola*.- 21 S., i. A. Naturschutzabt. Magistrat Stadt Wien.
- DUDA M., E. HARING, G. BIERINGER, A. ESCHNER, A. MRKVICKA & K. MASON (2018): Taxonomic reassessment of *Helicopsis austriaca* GITTEMBERGER, 1969 and its relationships to *H. striata* (O. F. MÜLLER, 1774) and *H. hungarica* (SOOS & H. WAGNER, 1935) (Eupulmonata: Helicoidea).- J. Moll. Stud. 84(4):432-450 + suppl., London.

- DUDA M., E. HARING, A. BULATOVIC, A. HILLE, L. KRUCKENHAUSER, O. MACEK, J. MARKOVIC, D. PINSKER, W. PINSKER, S. REIER, K. SEFC, R. SLAPNIK, M. SITTENTHALER, M SONNLEITNER, J. VALENTINCIC & H. SATTMANN (2018): The snail summeteers – gastropod faunas of some exposed alpine locations in the Gesäuse National Park.- Arianta 6:41-45, Naturhist. Mus. Wien.
- DUDA M., E. HARING, H. SATTMANN, O. MACEK, J. SCHINDELAR, S. SCHNEDL, A. ESCHNER, J. G. FRIEBE & L. KRUCKENHAUSER (2018): Malacological excursion to Vorarlberg (Austria) in the course of the Austrian Barcode of Life Project.- Arianta 6:47-52, Naturhist. Mus. Wien.
- DUDA M. & K. JAKSCH (2015): Penis sections as an additional tool for differentiation of *Helicopsis* from Eastern Austria and adjacent areas (Gastropoda: Eupulmonata: Hygromiidae). In, Biosystematics from past to present.- S. 18., Abstracts, 9. Jahrestagung von NOBIS Austria in Eggenburg 27.-28. Nov. 2015, Naturhist. Mus. Wien.
- DUDA M. & K. JAKSCH (2015): Detailsektionen an Penes der Unterarten von *Helicopsis striata* (O. F. MÜLLER 1774) in Ostösterreich und angrenzenden Gebieten.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 94:35, Frankfurt/Main.
- DUDA M., K. JAKSCH & A. ESCHNER (2014): (Re)colonisation in a snail's pace: biodiversity monitoring of land gastropods in the "Biosphärenpark Wienerwald".- Arianta 4:6, Naturhist. Mus. Wien.
- DUDA M., K. JAKSCH-MASON, E. HARING, A. MRKVICKA, G. BIERINGER & A. ESCHNER (2017): Taxonomic reevaluation of the Austrian endemic *Helicopsis austriaca* (Gastropoda: Eupulmonata: Hygromiidae) in the light of Natura 2000.- S. 64, Abstr., EUROMAL 8<sup>th</sup> European Congress of Malacological Societies 10.-14. September 2017, Krakow.
- DUDA M., K. JAKSCH & A. MRKVICKA (2013): Schnecken. In, I. DROZDOWSKI, Natur in Altenmarkt an der Triesting - Ergebnisse zum Tag der Artenvielfalt 2011.-64 S., Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH, Tullnerbach.
- DUDA M., K. JAKSCH, A. MRKVICKA & R. NORDSIECK (2015): Schnecken. In, I. DROZDOWSKI & P. FRIEDRICH, Ergebnisse zum Tag der Artenvielfalt 2012. Natur in Döbling.- 64 S., Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH, Tullnerbach.
- DUDA M., K. JAKSCH & J. STEGER (2015): Schnecken. In, I. DROZDOWSKI & P. FRIEDRICH, Natur in Hernals. Ergebnisse zum Tag der Artenvielfalt 2014.- 64 S., Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH, Tullnerbach.
- DUDA M., L. KRUCKENHAUSER, E. HARING, D. BARTEL, J. HARL & H. SATTMANN (2010): The snail genus *Trochulus* (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae) as an example for morphological, genetic and ecological differentiation of Alpine land snails.- 17<sup>th</sup> Int. Congr. of Unitas Malacologica, 18-24 July 2010, Phuket, Thailand, Tropic. Nat. Hist., Suppl. 3:151, Chulalongkorn University: Bangkok
- DUDA M., L. KRUCKENHAUSER, E. HARING, J. HARL & H. SATTMANN (2009): Morphologic and genetic differentiation of *Trochulus oreinos oreinos* (WAGNER 1915), *Trochulus oreinos scheerpeltzi* (MIKULA 1957) and *Trochulus hispidus* (LINNE 1758) in the North-Eastern Alps.- 1<sup>st</sup> European BioSyst Meeting, Leiden (NL).**
- DUDA M., L. KRUCKENHAUSER, E. HARING, J. HARL & H. SATTMANN (2009): Genetic differentiation and shell morphology of *Trochulus oreinos oreinos* (WAGNER 1915), *Trochulus oreinos scheerpeltzi* (MIKULA 1957) and *Trochulus hispidus* (LINNE 1758) in the North-Eastern Alps.- 102. Jahrestagung d. Dtsch. Zool. Ges., Regensburg.
- DUDA M., L. KRUCKENHAUSER, E. HARING, J. HARL & H. SATTMANN (2010): Habitat requirements of the pulmonate land snails *Trochulus oreinos oreinos* and *Cylindrus obtusus* endemic to the Northern Calcareous Alps.- NOBIS 4:12, Wien.
- DUDA M., L. KRUCKENHAUSER, E. HARING & H. SATTMANN (2010): Habitat requirements of the pulmonate land snails *Trochulus oreinos oreinos* and *Cylindrus obtusus* endemic to the Northern Calcareous Alps, Austria.- eco.mont 2(2):5-12, Innsbruck.
- DUDA M., L. KRUCKENHAUSER, H. SATTMANN & E. HARING (2013): Different evolutionary histories in taxa: Reasons and challenges. A case study in *Trochulus* (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae).- Acoreana Suppl. 8:133, Book of Abstracts World Congress of malacology 2013 Ponta Delgada, Sao Miguel, Azores July 22-28, 2013, Ponta Delgada.
- DUDA M., L. KRUCKENHAUSER, H. SATTMANN, J. HARL, K. JAKSCH & E. HARING (2014): Differentiation in the *Trochulus hispidus* complex and related taxa (Pulmonata: Hygromiidae): morphology, ecology and their relation to phylogeography.- J. Moll. Stud. 80:371-387, London.
- DUDA M., O. MOOG, J. STEGER, E. CHRISTIAN & ALEXANDER MRKVICKA (2017): Molluskenfunde beim Tag der Artenvielfalt 2017 in Alland im Biosphärenpark Wienerwald.- 4 S., News – Molluskenforschung Austria (MoFA) (<http://www.molluskenforschung.at/news/> abgerufen Juli 2017).
- DUDA M. & A. MRKVICKA (2014): Zur Ausbreitung der Neozoen *Monacha cantiana* (MONTAGU 1803), *Hygromia cinctella* (DRAPARNAUD 1801), *Cepaea nemoralis* (LINNE 1758) und *Cornu aspersum* (O. F. MÜLLER 1774) im südwestlichen Umland von Wien.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 21:11-13, Rankweil.

- DUDA M. & A. REISCHÜTZ (2018): Schnecken. In, O. MOOG (Ed.), Naturdenkmal Trockenrasen Tattendorf.- S. 4, Information d. Kultur- u. Verschönerungsver. Tattendorf u. Gemeinde Tattendorf, Tattendorf (Nö).
- DUDA M. & H. SATTMANN (undat., 2010?): Vorkommen der Molluskengattung *Vertigo* im Nationalpark Donau-Auen (Wiener Teil). Endbericht.- 21 S., Wien. [www.wien.gv.at/umweltschutz/pool/pdf/vertigo-2010.pdf](http://www.wien.gv.at/umweltschutz/pool/pdf/vertigo-2010.pdf) (vom 1. Mai 2011).
- DUDA M., H. SATTMANN & al. (2010): Vorkommen der Molluskengattung *Vertigo* im Nationalpark Donau-Auen (Wiener Teil) (LE-Projekt).- Naturschutzber. 2010:45-46, MA 22: Wien.
- DUDA M., H. SATTMANN, D. BARTEL, E. HARING, J. HARL & L. KRUCKENHAUSER (2009): The genus *Trochulus* as an example for morphological, genetic, and ecological differentiation of Alpine land snails.- NOBIS 3:10, Wien.
- DUDA M., H. SATTMANN, E. HARING, D. BARTEL, H. WINKLER, J. HARL & L. KRUCKENHAUSER (2010): Genetic differentiation and shell morphology of *Trochulus oreinos* (WAGNER, 1915) and *T. hispidus* (LINNAEUS, 1758) (Pulmonata: Hygromiidae) in the northeastern Alps.- J. Moll. Stud. 77(1):30-40, London.
- DUDA M., H. SATTMANN, E. HARING & L. KRUCKENHAUSER (2012): *Trochulus oreinos* and *T. hispidus* (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae) in the Eastern Alps and adjacent areas: Morphology, ecology and their context to phylogeography.- S. 22, Abstr. 6<sup>th</sup> Annual Meeting of NOBIS Austria, Landesmus. Kärnten 30<sup>th</sup> Nov. - 1<sup>st</sup> Dec. 2012, Naturhist. Mus. Wien.
- DUDA M., H. SATTMANN, E. HARING & L. KRUCKENHAUSER (2013): New assessment for an old species: the Austrian endemic *Trochulus oreinos* (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae).- S. 50, Abstr. BioSyst.EU 2013 Global Systematics, 18-22 February 2013, Wien.
- DUDA M., H. SATTMANN, L. KRUCKENHAUSER & E. HARING (2011): Phylogeography and taxonomic state of *Trochulus hispidus*, *Trochulus oreinos oreinos* and *Trochulus oreinos scheerpeltzi* (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae) in the eastern Alps and adjacent areas.- S. 6, Abstr. Excursionsworkshop „Alpine Landschnecken“ 16. bis 19. August 2011, Johnsbach, Steiermark, Österreich, Naturhistor. Mus. Wien.
- DUDA M., J. SCHINDELAR, O. MACEK, A. ESCHNER & L. KRUCKENHAUSER (2017): First record of *Trochulus clandestinus* (HARTMANN, 1821) in Austria (Gastropoda: Eupulmonata: Hygromiidae).- Malacol. Bohemoslov. 16:37-43, Bratislava.
- DUDA M., J. SCHINDELAR, O. MACEK, A. ESCHNER & L. KRUCKENHAUSER (2017): First record of the hairy snail *Trochulus clandestinus* (HARTMANN, 1821) in Austria in the course of an ABOL excursion in Vorarlberg. In, 3. ABOL Tagung im Schlossmuseum Linz.- Acta ZooBot Austria (früher Verh. zool.-bot. Ges. Österr.) 154:217, Wien.
- DUDICH E. (1967): B. Faunistisch-floristischer Überblick. 1. Systematisches Verzeichnis der Tierwelt der Donau mit einer zusammenfassenden Erläuterung. In, R. LIEPOLT, Limnologie der Donau. Eine monographische Darstellung.- Bd. 3, S. 4-69, Stuttgart.
- DUSCHER G. & C. HÖRWEG (2002): *Leucochloridium paradoxum*.- ÖGTP-Nachr. 2002(1):6, Österr. Ges. f. Tropenmedizin u. Parasitologie: Wien.
- 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.
- DVORAK L., T. BACKELJAU, P. L. REISCHÜTZ, M. HOSAK, K. BREUGELMANS & K. JORDAENS (2006): *Arion alpinus* POLLONERA, 1887 in the Czech Republik (Gastropoda: Arionidae).- Malac. Bohemoslov. 5:51-55, Bratislava.
- DVORAK L., T. BACKELJAU, P. L. REISCHÜTZ, M. HOSAK, K. BREUGELMANS & K. JORDAENS (2007): Anatomy, distribution and ecology of the slug *Arion alpinus* POLLONERA 1887 (Gastropoda: Arionidae).- Abstr. World Congr. Malac. Antwerp, 15-20 July 2007:54.
- DVORAK L. & L. BERAN (2004): Remarkable records of aquatic molluscs in the Lipno Reservoir and its environs.- Silva Gabreta 10:97-106, Vimperk.
- DVORAK L., T. CEJKA & M. HOSAK (2003): Present knowledge of distribution of *Tandonia budapestensis* (HAZAY, 1881) in the Czech and Slovak Republics (Gastropoda: Milacidae).- Malac. Tajek. 21:37-43, Budapest.
- DVORAK J., H. SATTMANN, P. HORAK & R. KONECNY (1999): Bird schistosomes from freshwater snails in Austria, with some notes on current problems (Digenea, Schistosomatidae).- Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol 21:69-76, Wien.

## E

- EBERHARD S. H. (2004): Die Gehäuseschnecken des Botanischen Gartens der Universität Wien.- In, A PERNSTICH & H. W. KRENN (Hrsg.), Die Tierwelt des Botanischen Gartens der Universität Wien.- S. 31-35, Inst. f. Angew. Biol. u. Umweltbildung: Wien.
- EBERSTALLER J., F. SEEBACHER & A. HENLE (Koord.) (2007): Gewässerentwicklungskonzept Traisen - Gölsen. Arbeitspaket 14 - Leitbild.- 178 S., Wien.

- EBERSTALLER J., M. KAINZ, M. SCHWARZ, O. MOOG, W. GRAF, B. JANECEK, H. NESEMANN, A. RÖMER, A. SCHMIDT-KLOIBER, K. GROLLITSCH & M. MORD (1996): Gewässerökologische Charakterisierung des Veitscherbaches.- Gutachten i. A. Österr. Bundesbahnen, Wien.
- EBMER A. W., B. GUTLEB, W. HOLZINGER, P. MILDNER, P. WIEDNER & C. WIESER (1999): Trockenstandorte. In, P. MILDNER & H. ZWANDER, Kärnten - Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs.- S. 380-390, 2. erw. Aufl., Verl. naturw. Ver. Kärnten: Klagenfurt.
- ECKELT A. (2016): Muscheln. In, K. PAGITZ & P. HUEMER, GEO-Tag der Artenvielfalt 2016 in Tirol – Thiersee.- Wiss. Jahrb. Tiroler Landesmus. 9:139-180.
- ECKERT M. & M. FILZWIESER (2015): Limnological survey of a thermal stream system in Carinthia.- 161 S., Master thesis, Univ. of Appl. Life Sciences, Vienna.
- EDER E. (1928): Die Land- und Süßwasserschnecken von Lambach.- Jahrb. Mus.Ver. Linz 82:411-416.
- EDLAUER A. (1928): Kleine Mitteilungen.- Arch. Moll. 60(1):68, Frankfurt/Main.
- EDLAUER E. (1941): Die ontogenetische Entwicklung des Verschlußapparates der Clausiliiden, untersucht an *Herilla bosniensis*.- Z. wiss. Zool. 155:129-158, Leipzig.
- EDLINGER K. (1995): Morphological and biometrical researches in Austrian clausiliid shells.- S. 377, Abstr. 12<sup>th</sup> Intern. Malac. Congr., Vigo.
- EDLINGER K. (1995): Ein neuer Fund von *Pomatias elegans* (O. F. MÜLLER, 1774) aus Mödling, Niederösterreich.- Ann. naturhist. Mus. Wien 97B:95-98.
- EDLINGER K. (1996): Shell polymorphism and intraspecific variation of *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805).- Arianta 2:32, Naturhistorisches Museum: Wien.
- EDLINGER K. (1997): Morphological and biometrical researches on Austrian clausiliids. Shell morphology and variability in *Clausilia dubia* DRAPARNAUD, 1805.- Iberus 15(2):95-121, Madrid.
- EDLINGER K. (1997): Shell-diversity of *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD 1805).- Heldia 4, Sonderh. 5:35-37, München.
- EDLINGER K. (1997): *Clausilia dubia bucculenta* KLEMM, 1960 - Zur statistischen Realität einer Unterart.- Club Conchylia Inf. 29(1/2):11-25, Ludwigsburg.
- EDLINGER K. (1998): Intraspecific morphometric variation of *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805) as a result of isolation processes.- S. 96, Abstr. World Congr. Malac., Washington D.C.
- EDLINGER K. (1999): Morphometrische Untersuchungen an der Zylinder-Felsenschnecke *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD 1805) (Pulmonata/Helicidae/Ariantinae).- Club Conchylia Inf. 31(3/4):44-56, Ludwigsburg.
- EDLINGER K. (2000): Ein Fund der ostasiatischen Chinesischen Flussperlmuschel *Sinanodonta woodiana* (LEA 1834) in Österreich.- Club Conchylia Inf. 32(4/6):51-53, Ludwigsburg.
- EDLINGER K. (2000): *Clausilia dubia steinbergensis* n. ssp Eine neue Unterart von *Clausilia dubia* (DRAPARNAUD 1805) aus dem östlichen Österreich.- Club Conchylia Inf. 32(4/6):39-44, Ludwigsburg.
- EDLINGER K. (2000): Pflanzenschädling Kapuzinerschnecke.- Das Naturhistorische 2000(2):14, Wien.
- EDLINGER K. (2001): *Clausilia dubia kaeufeli* KLEMM 1960, a disjunct subspecies?- In, L. SALVINI-PLAWEN, J. VOLTZOW, H. SATTMANN & G. STEINER, Abstr. 14<sup>th</sup> World Congr. Malac. Vienna.- S. 90, Unitas Malacologica: 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): Fashionable Feuchtbiotope.- Das Naturhistorische Museum 2002:6-8, Wien.
- 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.
- EDLINGER K. (2003): *Clausilia dubia kaeufeli* KLEMM 1960 (Gastropoda: Clausiliidae), eine Subspecies mit disjunkter Verbreitung.- Club Conchylia Inf. 35(1/6):21-30, Ludwigsburg.
- EDLINGER K. & W. FISCHER (2000): Zur Variabilität von *Clausilia dubia* (DRAPARNAUD 1805) in Mitteleuropa.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 8:1-14, Rankweil.
- EDLINGER K. & E. PRIBIL-HAMBERGER (2001): World Congress of Malacology Vienna, 2001: Excursion to Bad Fischau and to the Schneeberg.- 14 S., Natural History Museum Vienna.
- EDLINGER K. & P. MILDNER (1979): Monographie der in Kärnten lebenden Prosobranchiergattung *Cochlostoma*.- Carinthia II 169/89: 281-304, Klagenfurt.
- EDLINGER K. & P. MILDNER (1982): Trematodenbefall bei *Clausilia dubia runensis* TSCHAPECK 1883 aus Kärnten.- Carinthia II 172/92:319-342, Klagenfurt.
- EDLINGER K., P. MILDNER & J. TROYER (1981): Monographie der in Kärnten lebenden *Clausilia dubia*-Rassen (Gastropoda: Pulmonata).- Carinthia II 171/91:251-266, Klagenfurt.
- EGG M., M. HÖCKNER, A. BRANDSTÄTTER, D. SCHULER & R. DALLINGER (2009): Structural and bioinformatic analysis of the Roman snail Cd-Metallothionein gene uncovers molecular adaptation towards plasticity in coping with multifarious environmental stress.- Molec. Ecol. 18(11):2426-2443, Wiley Online Library.

- EHRENBERG K. (1948): Über bio- und morphologische Eigenschaften der Bisamratte (*Fiber zibethicus* L.) und ihre biohistorische Bedeutung (Vorläufige Mitteilung).- Anz. österr. Akad. Wiss. (math.-naturw. Kl.) 85(1/15):18-21, Wien.
- EHRENBERG K. (1951): Beobachtungen über Lebensspuren und Nahrungsweise der Bisamratte (*Fiber zibethicus* L.).- Sitzungsber. österr. Akad. Wiss. (math.-naturw. Kl., Abt. I) 160(5):355-376, Wien.
- EHRENDORFER F. & H. SCHWEIGER (1972): Sommergrüne Laubmischwälder. In, F. EHRENDORFER, A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER, Naturgeschichte Wiens Bd. 2:137-197, Jugend u. Volk: Wien-München.
- EHRENDORFER F., F. STARMÜHLNER & E. KUSEL-FETZMANN (1972): Die Pflanzen- und Tierwelt der Gewässer. In, F. EHRENDORFER, A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER, Naturgeschichte Wiens Bd. 2:323-369, Jugend u. Volk: Wien-München.
- EHRENPAAR M. (2008): Finzenquelle im Natura 2000-Gebiet Raabklamm zerstört.- 217. Naturschutzb Brief 1/2008:18, Naturschutzbund Steiermark: Graz.
- EHRMANN P. (1893): Über einige alpine Schnecken.- Sitzungsber. naturf. Ges. Leipzig 19:24-35.
- EHRMANN P. (1909): Zur Naturgeschichte der Landschneckenfamilie Acmidae.- Sitzungsber. naturforsch. Ges. Leipzig 35:1-23.
- EHRMANN P. (1910): Zur Naturgeschichte der *Campylaea phalerata* ZGL.- Abh. Senckenb. naturf. Ges. 32:361-387, Frankfurt/Main.
- EHRMANN P. (1931): Zur Kenntnis von *Chondrina avenacea* (BRUG.) und ihren nächsten Verwandten.- Arch. Moll. 63(1):1-28, Frankfurt/Main.
- EHRMANN P. (1933): Kreis: Weichtiere, Mollusca. In, P. BROHMER, P. EHRMANN & G. ULMER, Die Tierwelt Mitteleuropas 2(1).- 264 S., 13 Taf., Quelle & Meyer: Leipzig.
- EHRMANN P. (1956): Kreis: Weichtiere, Mollusca. In, P. BROHMER, P. EHRMANN & G. ULMER, Die Tierwelt Mitteleuropas 2(1).- 264 S., 13 Taf., Quelle & Meyer: Leipzig (unveränd. Nachdruck).
- EICHTBERGER C., C. ARMING, S. BRAMESHUBER, I. EICHTBERGER, V. GFRERER, P. GROS, I. KURTZ & B. RIEHL (2014): Landschaftspflegeplan für das Naturschutzgebiet (NSG) Egelseen unter Einbeziehung eines erweiterten Untersuchungsgebietes in den Gemeinden Mattsee und Schleedorf (Flachgau, Salzburg) - Kurzfassung.- 32 S., Land Salzburg.
- EISNER J. (1998): Das Makrozoobenthos im Ennsstau Staning.- Jahresber. biol. Stn. Lunz 11:124-141.
- EISNER J., C. HASENLEITNER, E. HAUSER & A. PFANZELT (1998): Forschung im Dienst der Umwelt.- Schr.r. Forsch. im Verbund 35:1-186 (Moll. S. 33), Wien.
- EISNER J., T. MOERTELMAIER, G. STRAUSS-WACHSENEGGER & R. KRISAI (2009): Managementplan: Wiesengebiete und Seen im Alpenvorland, A T 3 1 2 3 0 0 0 .- 91 S. inkl. Anh., J. Eisner: Steyr.
- ELEXOVA E. & D. NEMETHOVA (2003): The effect of abiotic environmental variables on the Danube macrozoobenthic communities.- Limnologica 33:340-345, Elsevier.
- ELLMAUER T. (Hrsg.) (2005): Entwicklung von Kriterien, Indikatoren und Schwellenwerten zur Beurteilung des Erhaltungszustandes der Natura 2000-Schutzgüter. Band 4: Populäre Schutzobjekt-Steckbriefe.- S. 151-156, BM f. Land- und Forstwirtsch., Umwelt und Wasserwirtschaft & Umweltbundesamt: Wien.
- ELLMAUER T., D. MOSER, W. RABITSCH, K. P. ZULKA & A. BERTHOLD (2013): Ausarbeitung eines Entwurfs des österreichischen Berichts gemäss Artikel 17 FFH-Richtlinie, Berichtszeitraum 2007-2012, Kurzfassung.- 27 S., i. A. d. BM LuFW, UuWW f. d. österr. Bundesländer, UBA: Wien.
- EMMRICH H. (1871): Die Deutschen Alpen für Einheimische und Fremde I. Theil. Allgemeine Schilderung.- 2. Aufl., 190-217, Fr. Frommann: Jena.
- ENENGEL S. (2017): Modernisierung Kraftwerk Rosenburg. Einreichprojekt zum UVP-Verfahren.- 96 S., Knollconsult Umweltplanung ZT GmbH, i. A. Amt d. niederösterr. Landesreg. Gruppe Raumordnung, Umwelt und Verkehr, Abt. Umwelt- u. Energierecht, St. Pölten.
- 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 H. (1931): Die Tierwelt der Alpen.- Alp. Handb. 1:107-204, Leipzig.
- ERHART D. (2005): Stille Einwanderer in unsere Gewässer.- Mitt. Tiroler Fischereiverb. 12(2):4-6, Innsbruck.
- ERHART D. (2005): Fischereiliche Dummheiten.- Mitt. Tiroler Fischereiverb. 12(1):16, Innsbruck.
- ERLACHER E. (?): Die Mollusken des Naturschutzgebietes Gerlhamer Moor.**
- ERLINGER G., J. REICHHOLF & F. SEIDL (1974): Unsere Tierwelt. In, Der Bezirk Braunau am Inn (Bezirksbuch).- S. 77-100, Oberösterr. Landesver. Linz.
- ERSKINE K. S. (1987): Molluscs in high places.- The Conchologists News. 100:423-424, Market Harborough (Leicestershire).
- ESCH S., M. HAASE & B. MISOF (2007): Morphological and genetic differentiation of the land snail *Arianta arbustorum* (Pulmonata: Helicidae) within the Alps.- S. 101, Abstr. d. Posterbeiträge d. 9. Jahrestagung d. Ges. f. Biologische Systematik (GfBS) vom 20.-23. Februar 2007 in Wien, Naturhistor. Mus. Wien.
- ESCHNER A. (1995): Rückgang der Artenzahl bei Süßwassergastropoden im Schilfgürtel des Neusiedler Sees.- Z. Ökol. Naturschutz 4:143-145.

- ESCHNER A. (2008): Georg von Frauenfeld: Die Bedeutung seiner Arbeiten für die Malakologie.- Ann. naturhist. Mus. Wien 109B:15-31.
- ESCHNER A. (2010): Schleimern auf der Spur.- Universum 2010(6):8-9, St. Pölten.
- 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.
- ESCHNER A., G. BIERINGER, M. DUDA, G. GOBETS, K. JAKSCH & A. MRKVICKA (2014): Small steppe land species - big questions: First attempt to clarify the situation of *Helicopsis striata* and ssp. in Eastern Austria.- Arianta 4:6-7, Naturhist. Mus. Wien.
- ESCHNER A., K. JAKSCH & M. DUDA (2014): Biodiversitätsmonitoring und Vergleich der Gastropodengemeinschaften auf ausgewählten Flächen des Biosphärenparks Wienerwald.- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 25:433-453, St. Pölten.
- ESCHNER A., L. KRUCKENHAUSER & M. DUDA (2016): DNA-Barcoding Mollusken - Verborgene Diversität.- Acta ZooBot Austria 152:179-181, Wien.
- ESCHNER A., H. SATTMANN & H. KRITSCHER (2012): In Memoriam Hofrat Dr. Oliver E. Paget (24. April 1922 - 23. März 2011).- Ann. naturhist. Mus. Wien 113B:5-18.
- ESCHNER A. & W. WAITZBAUER (1995): Ökologische Untersuchungen an Wasserschnecken im Schilfgürtel des Neusiedler Sees.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 132:187-218, Wien.
- ESSL F. (2000): Beitrag zur aktuellen und ehemaligen Verbreitung der Gemeinen Flußmuschel - *Unio crassus cytherea* KÜSTER 1836 - und der Gemeinen Teichmuschel - *Anodonta anatina* (LINNAEUS 1758) - im östlichen Alpenvorland von Oberösterreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 8:34-43, Rankweil.
- ESSL F., S. DULLINGER, C. PLUTZAR, W. WILLNER & W. RABITSCH (2011): Imprints of glacial history and current environment on correlations between endemic plant and invertebrate species richness.- J. Biogeogr. 38:604-614, Oxford.
- ESSL F., P. PRACK, F. SEIDL & E. HAUSER (1997): Naturdenkmal Kuhschellenböschung bei Neuzeug. Arbeitsbericht für 1997 (Botanik, Entomologie, Malakologie).- 18 S. + Anh., i. A. d. O.Ö. Landesreg., Abt. Naturschutz, Otto König-Institut Staning.
- ESSL F., P. PRACK, W. WEISSMAIR, F. SEIDL & E. HAUSER (1996): Naturdenkmal Kuhschellenböschung bei Neuzeug.- 33 S., i. A. Oberösterr. Landesreg., Otto-König-Institut Staning.
- ESSL F., P. PRACK, W. WEISSMAIR, F. SEIDL & E. HAUSER (1997): Botanische und zoologische Untersuchungen (Heuschrecken, Schnecken) auf dem „Naturdenkmal Kuhschellenböschung Neuzeug“. - Beitr. Naturk. Oberösterr. 5:197-234, Linz.
- 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).
- ESSL F. & W. RABITSCH (2004): Österreichischer Aktionsplan zu gebietsfremden Arten (Neobiota).- 26 S., BmfLuF, UuW: Wien.

## F

- FABER H., HE. STECHER & HA. STECHER (1990): Faunistische Kartierung des steirischen mittleren Toten Gebirges.- 44 S., Graz.
- FALKNER G. (1969): Die Bearbeitung ur- und frühgeschichtlicher Molluskenfunde.- Forschungsber. dtsch. Forschungsgemeinschaft 15:112-140, Wiesbaden.
- FALKNER G. (1970): Beobachtungen über die Schneckennahrung des Alpenkammolches (*Triturus cristatus carnifex* LAUR.) während des Landaufenthaltes.- Faun.-ökol. Mitt. 3(9/10):291-295, Kiel.
- FALKNER G. (1970): Molluskenfunde aus Österreich.- maschinenschrifl. Artenliste in der 3. zool. Abt. im Naturhistor. Museum in Wien.
- FALKNER G. (1982): Weitere bayerische Fundorte von *Arion (Kobeltia) alpinus* POLLONERA. Malakologische Kurzberichte (7).- Mitt. zool. Ges. Braunau. 4(4/6):129-131.
- FALKNER G. (1982): Zur Problematik der Gattung *Trichia* (Pulmonata, Helicidae) in Mitteleuropa.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 3, Suppl. 30-33, Frankfurt/Main.
- FALKNER G. (1985): *Stagnicola turricula* (HELD) - eine selbständige Art neben *Stagnicola palustris* (O. F. MÜLLER 1774).- Heldia 1(2):47-50, München.
- FALKNER G. (1985): Vor 150 Jahren: Rossmässler's Exkursion ins Loibltal.- Club Conchylia Inf. 17(3):11-14, Ludwigsburg.
- FALKNER G. (1985): *Helix liminifera* HELD 1836 im Rassenkreis der *Petasina edentula* (DRAPARNAUD) (Gastropoda: Helicidae).- Heldia 1(3):89-94, München.
- FALKNER G. (1989): Die „natio“ *subtecta* POLINSKI 1929, eine selbständige Art neben *Petasina unidentata* (DRAPARNAUD 1805) (Gastropoda: Hygromiidae).- 2 S., 2 Taf., Proc. 10<sup>th</sup> Int. Malac. Congr., Tübingen.
- FALKNER G. (1989): Binnenmollusken. In, R. FECHTER & G. FALKNER, Weichtiere.- S. 112-280, Die farbigen Naturführer, Bertelsmann Club GmbH Gütersloh (etc.).

- FALKNER G. (1990): Binnenmollusken. In, R. FECHTER & G. FALKNER, Weichtiere.- S. 112-280, Steinbachs Naturführer, Mosaik Verl. München.
- FALKNER G. (1991): Vorschlag für die Neufassung der Roten Liste der in Bayern vorkommenden Mollusken (Weichtiere).- Schr.r. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz 97:61-112, Augsburg.
- FALKNER G. (1991): Binnenschnecken.- In, J. H. REICHOLF & G. STEINBACH, Naturenzyklopädie Europas, Band 6 (Mollusken und andere Wirbellose), S. 238-311, Mosaik Verl. München.
- FALKNER G. (1993): Beiträge zur Nomenklatur der europäischen Binnenmollusken, III. Zur nomenklatorischen Problematik von *Helix rubiginosa* ROSSMÄSSLER 1838 (Gastropoda: Hygromiidae).- Heldia 2(1/2):77-49, München.
- FALKNER G. (1995): Beiträge zur Nomenklatur der europäischen Binnenmollusken, VIII. Nomenklaturnotizen zu europäischen Hygromiidae (Gastropoda: Stylommatophora).- Heldia 2(3/4):97-107, München.
- FALKNER G. (1995): Tagungsunterlagen zu: 34. Frühjahrstreffen der Deutschen malakozoologischen Gesellschaft. Bildungsheim St. Georgen am Längsee vom 2. - 6. Juni 1995.- 10 S., 5 Ktn., München.
- FALKNER G. (1995): *Gyraulus (Lamorbis) rossmaessleri* (AUERSWALD 1852) in Österreich (Gastropoda: Planorbidae).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 3:8-11, Rankweil.
- FALKNER G. (1995): Present-day knowledge on the systematics of the genus *Stagnicola* in Europe.- 378-379, Abstr. 12<sup>th</sup> Int. Malac. Congr., Vigo.
- FALKNER G. (1998): Malakologische Neufunde und Forschungsprobleme in den Bayerischen Alpen und ihrem Vorland. In, W. W. JUNG, Naturerlebnis Alpen.- S. 89-124, Verl. Dr. F. Pfeil: München.
- 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., M. COLLING, K. KITTEL & C. STRÄTZ (2003): Rote Listen gefährdeter Schnecken und Muscheln (Mollusca) Bayerns. In, J. VOITH (Red.), Rote Liste gefährdeter Tiere Bayerns.- Schr.r. Bayer. Landesamt Umweltschutz 166:337-347, Augsburg.
- FALKNER G., M. COLLING & P. L. REISCHÜTZ (2001): World Congress of Malacology 2001 - Field Trip 3. River Danube floodplains: Terrestrial and limnic molluscs.- 3 S., Hörlkofen.
- 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. & M. FALKNER (2013): Entwurf einer Bibliographie der Mollusken Europas.- 849 S., Manuskript, Hörlkofen.
- 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. dtsch. malak. Ges. 81:42-43, Frankfurt/Main.
- FALKNER G. & H.-J. NIEDERHÖFER (2006): Das Dia-Archiv Falkner - Dokumente zur Biologie europäischer Binnenmollusken, Teil II: Regenwurmräuber - Beutefang und Fressverhalten bei den Halbnacktschnecken *Carpathica stussineri* und *Daudebardia brevipes* (Gastropoda, Oxychilidae).- Club Conchylia Inf. 38(1/2):58-59, 2 Taf., Ludwigsburg.
- FALKNER G., T. E. J. RIPKEN & M. FALKNER (2002): Mollusques continentaux de France. Liste de Reference annotée et Bibliographie.- Patrimoins naturels 52:1-350, Paris.
- FALKNER G. & B. STUMMER (1996): Isoliertes Vorkommen einer südalpinen Kornschncke in Vorarlberg: *Chondrina megacheilos burtscheri* n. ssp. (Gastropoda: Chondrinidae).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 4:1-8, Rankweil.
- FALKNER M. (1985): Artenlisten in den Tagungsunterlagen zum Frühjahrstreffen der DMG in St. Georgen am Längsee vom 25. 5. 1985 bis 28. 5. 1985.- 12 S., Hörlkofen.
- FALKNER M. (1992): Vorläufige Artenlisten in den Tagungsunterlagen zum 31. Jahrestreffen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft vom 5. - 8. Juni 1992 in Bad Deutsch Altenburg/NÖ.- 4 S., Hörlkofen.
- FALKNER M. (1993): Bad Vöslaus Schneckenschätz.- Ein Herz für Tiere Nr. 9 vom Sept. 1993, Österreich extra II/III, München.
- FALTYNKOVA A., V. NASINCOVA & L. KABLASKOVA (2007): Larval trematodes (Digenea) of the great pond snail, *Lymnaea stagnalis* (L.), (Gastropoda, Pulmonata) in Central Europe: A survey of species and key to their identification.- Parasite 14:39-51, Ceske Budejovice.
- FALTYNKOVA A., V. NASINCOVA & L. KABLASKOVA (2008): Larval trematodes (Digenea) of planorbid snails (Gastropoda, Pulmonata) in Central Europe: a survey of species and key to their identification.- Syst. Parasitol. 69:155-178, Heidelberg.
- FARKAS J. & C. OLSACHER (1997): Vermehrtes Algenwachstum im Ossiacher See - Maßnahmen zur Wiederherstellung des ökologischen Gleichgewichtes.- Österr. Fischerei 50:261-271, Scharfling.
- FAUMA G. (2014): Schnecken: Ein hartes Ende für Weichtiere. Schneckenfreie Gärten verlangen großen Einsatz: Vier Methoden, um der Plage Herr zu werden.- Der Standard vom 3. Juli 2014, Wien.

- FEHER Z. (2002): The mollusc fauna of the Fertö-Hansag National Park. In, The fauna of the Fertö-Hansag National Park.- S. 129-147.
- FEHER Z. (2009): Proposed protocol for monitoring *Vertigo* (Mollusca: Gastropoda: Vertiginidae) species in Hungary.- Tentacle 17:21-24, Honolulu.
- FEHER Z., C. ALBRECHT, A. MAJOR, S. SEREDA & V. KRIZSIK (2012): Extremely low genetic diversity in the endangered striped nerite, *Theodoxus transversalis* (Mollusca, Gastropoda, Neritidae) - a result of ancestral or recent effects?- North-west. J. Zool. 8(2):300-307, Oradea.
- FEHER Z. & A. GUBANYI (2001): A magyarországi puhatestüök. Az MTM Puhatestü-gyűjteményenek katalogusa.- 466 S., Magyar Termeszettudományi Múzeum: Budapest.
- FEHER Z., G. MAJOROS, S. ÖTVÖS, B. BAJOMI & P. SOLYMOS (2018): Black nerite- an aquatic snail reintroduction in Hungary. In, P. S. SOORAE (ed.), Global Reintroduction Perspectives: 2018. Case studies from around the globe.- S. 18-22, IUCN/SSC Reintroduction Specialist Group (RSG), Gland, Switzerland and Environment Agency, Abu Dhabi (UAE).
- FEHER Z., G. MAJOROS, S. ÖTVÖS, B. BAJOMI & P. SOLYMOS (2017): Successful reintroduction of the endangered black nerite, *Theodoxus prevostianus* (C. PFEIFFER, 1828) (Gastropoda: Neritidae) in Hungary.- J. Moll. Stud. (2017):1-3, London (doi:10.1093/mollus/eyx007).
- FEHER Z., G. MAJOROS, S. ÖTVÖS & P. SOLYMOS (2011): Proposed re-introduction of the endangered black nerite *Theodoxus prevostianus* (C. PFEIFFER, 1828) in Hungary.- Tentacle 19:36-39, Honolulu.
- FEHER Z., A. VARGA, T. DELI, T. DOMOKOS, K. SZABO, M. BOZSO & Z. PENZES (2008): Filogenetikai vizsgalatok vedett puhatestüeken. In, L. FORRO, A Karpat-medence állatvilágának kialakulása: A Karpatmedence allattani ertekei és faunajának kialakulása.- pp. 183-200, Magyar Termeszettudományi Múzeum: Budapest.
- 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 danubialis* (C. PFEIFFER, 1828) (Mollusca, Gastropoda, Neritidae).- Mollusca 27(2):95-107, Dresden.
- FERUSSAC A. (1823): Monographie des espèces vivantes et fossiles du genre *Melanopsis*, *Melanopsis*, et observations géologiques à leur sujet.- Paris.
- FERUSSAC A. (1821): Tableaux systématiques des animaux mollusques.- Paris.
- FERUSSAC A. & G. P. DESHAYES (1820-1851): Histoire naturelle générale et particulière des mollusques terrestres et fluviatiles.- 4 Bde., Paris.
- FESL C., U. H. HUMPESCH & E. R. WÖSS (2005): Biodiversität des Makrozoobenthos der österreichischen Donau unter Berücksichtigung quantitativer Befunde der freien Fließstrecke unterhalb Wiens.- Denisia 16 (=Katalog der OÖ. Landesmuseen N. S. 28):139-158, Linz.
- FIEBIGER P. (1934): Zur geographischen Verbreitung von *Vitrinipugio kotulae* WESTERL.- Arch. Moll. 66(1):17-28, Taf., Frankfurt/Main.
- FIEBIGER P. (1935): Über eine für die Südalpen neue Raublungenschnecke und die Verbreitung des Genus geographicum *Libania langi* BOURG.- Zool. Anz. 110:161-168, Leipzig.
- FIEDLER C. (1995): Das Vorkommen von *Candidula unifasciata* (POIRET 1801) in Trins im Gschnitztal (Nordtirol) (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 3:34-35, Rankweil.
- FINDENEGG I. (1933): Zur Naturgeschichte des Wörthersees.- Carinthia II, Sonderh. 2, 62 S., Klagenfurt.
- FINDENEGG I. (1936): Der Weissensee in Kärnten.- Carinthia II, Sonderh. 4, 46 S., Klagenfurt.
- FINDENEGG I. (1953): Kärntner Seen naturkundlich betrachtet.- Carinthia II, Sonderh. 15:1-101, Klagenfurt.
- FINDENEGG I. (1959): Die Gewässer Österreichs. Ein limnologischer Überblick.- 68 S., anläßl. d. 14. Int. Limnologenkongr., Biol. Station Lunz.
- FINDENEGG I. & F. TURNOWSKY (1935): Limnologische Untersuchungen im Gebiet der Turracher Höhe.- Carinthia II 45:35-57, Klagenfurt.
- FINK M. (2009): Wie lange gibt es diese Tiere noch? Der Alpenbock und die Roten Listen.- Die Briefmarke 2009(6):6-8, Wien.
- 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, Scharfling.**
- FISCHER H. (1956): Die Kalktuffvorkommen von St. Anton an der Jessnitz.- Verh. Geol. Bundesanst. 1956(3):267-274, Wien.
- FISCHER I., M. PAAR & E. WEBER (1994): Landschaftsinventar Burgenland.- 176 + IX S., Monogr. UBA 46, Umweltbundesamt, Wien.
- FISCHER M. (1983): Dr. med. Stephan Zimmermann.- Ann. naturhist. Mus. Wien 85B:271-274.
- FISCHER S. (2015): Die Landschnecken im Wildnisgebiet.- Wildnis News 11(3):7-8, Scheibbs.
- FISCHER S. (2018): Schnecken und Muscheln im Wildnisgebiet Dürrenstein.- 38 S., Schutzgebietsverwaltung Wildnisgebiet Dürrenstein: Scheibbs.

- FISCHER S. (2018): Moore und Moorwälder im Europa-Schutzgebiet Ötscher-Dürrenstein.- Wildnis News 2018(3):4-5, Scheibbs.
- FISCHER W. (1993): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs, III. *Unio crassus cytherea* KÜSTER 1833 und *Viviparus contectus* (MILLET 1813) im Marienbach (Leithaprodersdorf, Burgenland).- Club Conchyliia Inf. 25(2):163-165, Ludwigsburg.
- FISCHER W. (1993): *Microcolpia acicularis* (A. FERUSSAC 1823) und *Theodoxus danubialis* (C. PFEIFFER 1828) in Ostösterreich.- Club Conchyliia Inf. 24(1):12-13, Ludwigsburg.
- FISCHER W. (1993): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs, 2.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 1:16-18, Rankweil.
- FISCHER W. (1994): Beiträge zur Kenntnis der rezenten und fossilen Melanopsidae 2. Über die Verbreitung und Entwicklung der Gattung *Esperiana* BOURGUIGNAT (Gastropoda: Prosobranchia: Melanopsidae) in Mitteleuropa.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 2:14-18, Rankweil.
- FISCHER W. (1995): Beiträge zur Kenntnis der rezenten und fossilen Melanopsidae 4. Bemerkungen und Berichtigungen zur Nomenklatur der Arten der Gattung *Esperiana* in Mitteleuropa (Prosobranchier: Melanopsidae).- Club Conchyliia Inf. 27(1), 2 S. (nicht paginiert), Ludwigsburg.
- FISCHER W. (1997): Die Molluskenfauna auf vier unterschiedlich bewirtschafteten Flächen im Demonstrationsgarten der Universität für Bodenkultur Wien in den Jahren 1995 und 1996.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 5:57-60, Rankweil.
- FISCHER W. (1998): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs 5. Zum Vorkommen von *Monacha cantiana* (MONTAGU 1803) in Wien und Niederösterreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 6:29-30, Rankweil.
- FISCHER W. (2001): *Arion vulgaris* beim Verzehren von Erdbeeren (Süßenbrunn, Wien).- Umschlagfoto, Club Conchyliia Inf. 33(1/3), Ludwigsburg.
- FISCHER W. (2002): Bemerkungen zu GLÖER (2002): Die Süßwassergastropoden Nord- und Mitteleuropas (Beiträge zur Kenntnis der rezenten und fossilen Melanopsidae 7.).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 10:5-7, Rankweil.
- FISCHER W. (2002): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs 6. Bemerkungen zu *Cernuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805) und *Cepaea vindobonensis* (FERUSSAC 1827) im südwestlichen Marchfeld (NÖ) sowie in Donaustadt (Wien).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 10:23-25, Rankweil.
- FISCHER W. (2004): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs 8. Zur Verbreitung von *Corbicula fluminea* (O. F. MÜLLER 1774) (Mollusca: Bivalvia) und *Microcolpia daudebartii acicularis* (FERUSSAC 1821) (Mollusca: Gastropoda) im Donaugebiet in Niederösterreich sowie Bemerkungen zu *Unio* und *Pseudanodontia* (Mollusca: Bivalvia).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 12:15-18, Rankweil.
- FISCHER W. (2005): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs 9. Ergänzungen zum Vorkommen einiger Süßwassermollusken aus dem Donaugebiet von Wien und Niederösterreich (Mollusca: Gastropoda, Bivalvia).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 13:52-54, Rankweil.
- FISCHER W. (2008): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 10. Die Molluskenfauna der Kalkfelsen um die Burg Grimenstein (Kulmriegel, Grimenstein, NÖ) sowie Bemerkungen zur Verbreitung von *Clausilia dubia bucculenta* KLEMM 1960.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 15:47-49, Rankweil.
- FISCHER W. (2008): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 12. Zur Verbreitung der Gattung *Viviparus* MONTFORT 1810 (Gastropoda: Caenogastropoda) im Bereich des Donau-Marchgebietes östlich von Wien.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 15:57-61, Rankweil.
- FISCHER W. (2008): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 14. Die Molluskenfauna der Neuen Donau in Wien.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 15:65-67, Rankweil.
- FISCHER W. (2009): Beiträge zur Molluskenfauna Österreichs 17. Wer kam wirklich an? Der Mythos eingewanderter Mollusken in Österreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 16:21-22, Rankweil.
- FISCHER W. (2010): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 20. Die Ruine Falkenstein oder wie Fundorte verwechselt werden.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 17:1-3, Rankweil.
- FISCHER W. (2010): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 21. *Hygromia cinctella* (DRAPARNAUD 1801) neu für die Steiermark.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 17:17-18, Rankweil.
- FISCHER W. (2011): Beiträge zur Molluskenfauna Österreichs 22. Die Molluskenfauna des Kagraner Friedhofes (Wien/Donaustadt).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 18:41-43, Rankweil.
- FISCHER W. (2011): Beiträge zur Molluskenfauna Österreichs 24. *Cornu aspersum* (O. F. MÜLLER 1774) von zwei neuen Fundpunkten aus der Donaustadt (Wien).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 18:45-46, Rankweil.
- FISCHER W. (2011): Beiträge zur Molluskenfauna Österreichs 23. Zwei unterschiedliche Biotope in Wien - Donaustadt als Lebensraum für die streng geschützte *Cepaea vindobonensis* (C. PFEIFFER 1828).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 18:47-49, Rankweil.

- FISCHER W. (2012): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs 27. *Lithoglyphus naticoides* (C. PFEIFFER 1828) - oder wie aus einem Inländer ein Zuwanderer wurde.- Nachr.bl. erste Vorarl. Malak. Ges. 19:27-28, Rankweil.
- FISCHER W. (2013): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 30. Die Verbreitung von *Zebrina detrita* (O. F. MÜLLER 1774) in Ostösterreich Teil 1. Stammersdorf (Wien).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 20:3-5, Rankweil.
- FISCHER W. (2013): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 33. Die Verbreitung von *Zebrina detrita* (O. F. MÜLLER 1774) in Ostösterreich. Teil 2. Weinviertel (NÖ).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 20:7-12, Rankweil.
- FISCHER W. (2013): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 36. *Oxychilus (Mediterranea) hydatinus* (ROSSMÄSSLER 1838) neu für Österreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 20:27-28, Rankweil.
- FISCHER W. (2013): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 37. *Cernuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805) in St. Marx (Wien).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 20:31-32, Rankweil.
- FISCHER W. (2013): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 35. *Cepaea nemoralis* (LINNE 1758) aus Obergänserndorf (NÖ).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 20:37, Rankweil.
- FISCHER W. (2013): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 39. *Dreissena bugensis* (ANDRUSOV 1897) im Kuchelauer Hafen, Wien.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 20:39, Rankweil.
- FISCHER W. (2013): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 38. Die Molluskenfauna des Bisamberges (Wien/NÖ) vom Veitsberg über die Alten Schanzen nach Stammersdorf.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 20:41-46, Rankweil.
- FISCHER W. (2013): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 32. Die Molluskenfauna des Breitenleer Friedhofes (1220 Wien).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 20:51-52, Rankweil.
- FISCHER W. (2013): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 31. Die Molluskenfauna des St. Marxer Friedhofes in Wien.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 20:57-59, Rankweil.
- FISCHER W. (2014): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 39. Die Landschnecken des Marchfeldkanals in Gerasdorf bei Wien/NÖ.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 21:7-9, Rankweil.
- FISCHER W. (2014): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 40. Die Verbreitung von *Zebrina detrita* (O. F. MÜLLER 1774) in Ostösterreich, Teil 3. Weinviertel (2) (NÖ).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 21:25-34, Rankweil.
- FISCHER W. (2014): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 41. Die Verbreitung von *Zebrina detrita* (O. F. MÜLLER 1774) in Ostösterreich, Teil 4. Weinviertel (3) (Niederösterreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 21:32-35, Rankweil.
- FISCHER W. (2015): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna XLIII. Eine sinistrale *Zebrina detrita detrita* (O. F. MÜLLER 1774) aus Hagenbrunn (NÖ).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 22:23-24, Rankweil.
- FISCHER W. (2015): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna XLIV. *Chondrula tridens* (O. F. MÜLLER 1774) aus dem Weinviertel (NÖ).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 22:25-26, Rankweil.
- FISCHER W. (2015): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna XLV. Die Molluskenfauna des (ehemaligen) Mühlbaches zwischen Deutsch-Wagram und Markgrafneusiedl (NÖ) sowie Bemerkungen zu *Sinanodonta woodiana* (LEA 1853) im System des Marchfeldkanals.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 22:27-37, Rankweil.
- FISCHER W. (2016): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna XLVI. Die Verbreitung von *Zebrina detrita* (O. F. MÜLLER 1774) in Ostösterreich. Teil 5. Hundsheim und Prellenkirchen (NÖ).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 23:7-9, Rankweil.
- FISCHER W. (2016): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna XLVII. *Chondrula tridens* - (O. F. MÜLLER 1774) aus dem Weinviertel, NÖ.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 23:11-12, Rankweil.
- FISCHER W. (2017): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna LIII. *Hygromia cinctella* (DRAPARNAUD 1801) - ein neuer Fundort im Marchfeld und *Cornu aspersum* (O. F. MÜLLER 1774) - neu für das Marchfeld (Niederösterreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 24:29-30, Rankweil.
- FISCHER W. (2017): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna LVI. Zur Molluskenfauna der Ruine Prandegg (Schönau im Mühlkreis, Oberösterreich). Im Gedenken an Fritz Seidl jr.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 24:55-56, Rankweil.
- FISCHER W. (2017): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna LI. Die Verbreitung von *Zebrina detrita* (O. F. MÜLLER 1774) in Ostösterreich. Teil 6. Ergänzende Daten und Neunachweise im Weinviertel (Niederösterreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 24:15-21, Rankweil.
- FISCHER W. (2017): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna LII. Die Verbreitung von *Zebrina detrita* (O. F. MÜLLER 1774) in Ostösterreich. Teil 6. Zum Vorkommen im Burgenland.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 24:23-26, Rankweil.

- FISCHER W. (2018): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna LVI. *Neostyriaca corynodes brandti* KLEMM 1969 neu für die burgenländische Molluskenfauna.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 25:5-6, Rankweil.
- FISCHER W. (2018): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna LV. Die Verbreitung von *Zebrina detrita* (O. F. MÜLLER 1774) in Ostösterreich. Teil 8. Weitere Nachweise im Burgenland.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 25:7-86, Rankweil.
- FISCHER W. (2018): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna LVII. Eine scalariforme *Arianta arbustorum* (LINNE 1758) aus Regelsbrunn (NÖ).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 25:11-12, Rankweil.
- FISCHER W. (2018): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna XIX. Zur Molluskenfauna des Schönauer Wassers (Schönau/Donau, Niederösterreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 25:7-8, Rankweil.
- FISCHER W. & M. DUDA (2004): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs 7. *Cernuella virgata* (DA COSTA 1778) neu für die Molluskenfauna Wiens, sowie Bemerkungen zur Ausbreitung von *Monacha cantiana* (MONTAGU 1803), *Cernuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805), *Hygromia cinctella* (DRAPARNAUD 1801) und *Cornu aspersum* (O. F. MÜLLER 1774) in Niederösterreich und Wien (Mollusca: Gastropoda).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 12:10-14, Rankweil.
- FISCHER W., M. DUDA & A. REISCHÜTZ (2009): Beiträge zur Molluskenfauna Österreichs 16. Anmerkungen zur Süßwassermolluskenfauna Wiens.- Nachr.bl. erste Vorarl. Malak. Ges. 16:5-19, Rankweil.
- FISCHER W. & M. MÜLLER (1996): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs, 4. Eine subrezente Molluskenfauna aus den Gewässern um das Schloß Kaiserebersdorf (Wien) vom Ende des 15. Jh. - 17. Jh.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 4:15-22, Rankweil.
- FISCHER W., J. NOVAK & K. REINELT (2008): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 13. Zum Vorkommen von *Helix lucorum* LINNE 1758, *Cernuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805) und *Cernuella virgata* (DA COSTA 1778) in Wien (Gastropoda: Mollusca).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 15:63-64, Rankweil.
- FISCHER W. & T. OFENBÖCK (2008): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 15. *Sinanodonta woodiana* (LEA 1834) im Wiener Raum.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 15:69-70, Rankweil.
- FISCHER W. & A. REISCHÜTZ (2008): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 11. Die Molluskenfauna der Umgebung von Markthof sowie des Stempfelbaches (Marchfeld, NÖ).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 15:51-55, Rankweil.
- FISCHER W. & A. REISCHÜTZ (2016): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna XLIX. Das Sterben von Großmuscheln im Weidenbach (Bezirk Gänserndorf, NÖ) geht weiter.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 23:65-68, Rankweil.
- FISCHER W. & A. REISCHÜTZ (2016): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna XLVIII. Über *Unio crassus albensis* HAZAY 1885 im österreichischen Anteil der Thaya und der March (Weinviertel, NÖ).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 23:25-29, Rankweil.
- FISCHER W. & A. REISCHÜTZ (2017): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna L. *Chondrula tridens* (O. F. MÜLLER 1774) (Mollusca: Gastropoda: Enidae) in Purbach (Leithagebirge, Burgenland).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 24:27-28, Rankweil.
- FISCHER W. & A. REISCHÜTZ (2018): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna LVIII. Zur Ausbreitung von *Corbicula fluminea* (O. F. MÜLLER 1774) im östlichen Weinviertel (Niederösterreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 25:13-14, Rankweil.
- FISCHER W. & A. REISCHÜTZ (2018): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna LVIII. *Theodoxus danubialis* (C. PFEIFFER 1828) und *Unio crassus cytherea* KÜSTER 1833 lebend in der Leitha und dem Leithakanal (Burgenland).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 25:1-3, 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.
- FISCHER W., A. REISCHÜTZ & P. L. REISCHÜTZ (2010): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 19. Es kam nicht nur der Marmor nach Wien - Biodiversität auf dem Gelände eines ehemaligen Steinmetzbetriebes.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 17:9-12, Rankweil.
- FISCHER W., A. REISCHÜTZ & P. L. REISCHÜTZ (2015): Beiträge zur Molluskenfauna von Niederösterreich XLIII. Über das Verschwinden einer bemerkenswerten Population von *Unio crassus* PHILIPSSON 1788 aus dem Weidenbach (Marchfeld, Niederösterreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 22:13-16, Rankweil.
- FISCHER W., A. REISCHÜTZ & N. SCHULLER (2010): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 18. Bemerkungen zum aktuellen Stand der Verbreitung von *Cornu aspersum* (O. F. MÜLLER 1774) in Wien und Niederösterreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 17:15-16, Rankweil.

- FISCHER W. & P. L. REISCHÜTZ (1995): Zwei neue Taxa von Quellschnecken aus den Gattungen *Graziana* RADOMAN 1975 und *Belgrandiella* A. J. WAGNER 1927 (Gastropoda: Prosobranchia: Hydrobiidae).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 3:3-7, Rankweil.
- FISCHER W. & P. L. REISCHÜTZ (1996): Ein Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Wiens.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 4: 49-51, Rankweil.
- FISCHER W. & P. L. REISCHÜTZ (1998): Grundsätzliche Bemerkungen zum Schadschneckenproblem.- Die Bodenkultur 49(4):281-292, Wien.
- FISCHER W. & N. SCHULLER (2010): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 22. Ein Vorkommen von *Cernuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805) im Grenzgebiet von Wien und Niederösterreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 17:13-14, Rankweil.
- FISCHER W. & N. SCHULLER (2011): Beiträge zur Molluskenfauna Österreichs 25. Bemerkungen zum Vorkommen von *Theodoxus fluviatilis fluviatilis* (LINNAEUS 1758), *Theodoxus danubialis* (C. PFEIFFER 1828) und *Theodoxus transversalis* (MENKE 1828) im Donaugebiet von Wien und Niederösterreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 18:3-6, Rankweil.
- FISCHER W. & N. SCHULLER (2012): Einheimische *Unio* - Arten als Rohstoff für die Produktion von Perlmutterknöpfen in Wien.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 19:7-9, Rankweil.
- FISCHER W. & N. SCHULLER (2012): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs 26. Ein neuer Fund von lebenden *Cepaea nemoralis* (LINNE 1758) in Wien.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 19:13-14, Rankweil.
- FISCHER W., N. SCHULLER & P. L. REISCHÜTZ (2013): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna 34. Ein neuer Fundort von *Cernuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805) in Wien.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 20:33-55, Rankweil.
- FISCHERW., N. SCHULLER, A. REISCHÜTZ & P. L. REISCHÜTZ (2014): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna XLI. Nochmals zur Ausbreitung von *Dreissena bugensis* (ANDRUSOV 1897) im Donaugebiet von Wien und Niederösterreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 21:39-41, Rankweil.
- FISCHER W. & P. SCHULTZ (1999): Erstnachweis von *Corbicula cf. fluminea* (O. F. MÜLLER 1774) (Mollusca: Bivalvia: Corbiculidae) aus Österreich, sowie ein Nachweis von lebenden *Microcolpia daudebartii acicularis* (FERUSSAC 1821) (Mollusca: Gastropoda: Melanopsidae) aus Bad Deutsch-Altenburg (NÖ, Österreich).- Club Conchylia Inf. 31(3/4):23-26, Ludwigsburg.
- FITZINGER L. (1833): Systematisches Verzeichniß der im Erzherzogthume Oesterreich vorkommenden Weichtiere, als Prodrom einer Fauna derselben.- Beitr. Landesk. Österr. unt. d. Enns 3:88-122, Wien.
- 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, Graz.
- FLADERER F. A., T. EINWÖGERER, C. FRANK, 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, Erlangen.
- FLADERER F. A. & C. FRANK (1997): Aggsbach. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:5-10, Wien.
- FLADERER F. A. & C. FRANK (1997): Kamegg. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:24-28, Wien.
- FLADERER F. A. & C. FRANK (1997): Alberndorf. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:75-78, Wien.
- FLADERER F. A. & C. FRANK (1997): Große Ofenbergerhöhle. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:200-207, Wien.
- FLADERER F. A. & C. FRANK (1997): Knochenhöhle bei Kapellen. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:275-277, Wien.
- FLADERER F. A. & C. FRANK (1997): Burgstallwandhöhle I. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:291-292, Wien.
- FLADERER F. A. & C. FRANK (1997): Lurgrotte. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:316-320, Wien.
- FLADERER F. A. & C. FRANK (1997): Kleine Peggauerwandhöhle. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:325-328, Wien.
- FLADERER F. A. & C. FRANK (1997): Rittersaal. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:335-338, Wien.
- 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.
- FLADERER F. A., C. FRANK & G. RABEDER (1997): Große Badlhöhle. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:283-290, Wien.

- FLADERER F. A., C. FRANK & G. RABEDER (1997): Tropfsteinhöhle am Kugelstein. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:343-348, Wien.
- FLADERER F. A., C. FRANK & G. RABEDER (1997): Tunnelhöhle. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:349-355, Wien.
- FLASAR I. (1997): *Helicodiscus (Hebetodiscus) singleyanus inermis* H. B. BAKER, 1929, in der Tschechoslowakei (Gastropoda, Endodontidae, Helicodiscinae).- Malak. Abh. Mus. Tierkunde Dresden 5(17):237-242.
- FLAMMENSTERN A. RITTIG V. (1811): Über die Perlenfischerei in dem österreichischen Kaiserstaate. Deren Bestand und Ergiebigkeit.- *Hesperus* 1811:49-62, 151-166, 214-216, 272-293, 293-308.
- FLASCH R. F. (2012): Kleinod Flussperlmuschel.- Österreichs Weidwerk 2012(11):34, Wien.
- FLICEK J., J. FLICKOVA, V. GRULICH, C. GUMPINGER, E. HAUSER, J. HRUSKA, G. LAISTER, A. SCHMALZER, S. SILIGATO, H. UHL, A. VYDROVA & W. WEISSMAIR (2003): Landschaftspläne Europaschutzgebiet Maltsch. Erhebungsergebnisse und Vorschläge zum Management.- WWF-Studie 48:1-130, Linz.
- FOECKLER F., U. DIEPOLDER & O. DEICHNER (1991): Water mollusc communities and bioindication of lower Salzach floodplain waters.- Regulated Rivers: Research & management 6:301-312, J. Wiley & Sons Ltd.
- FOECKLER F., W. KRETSCHMER, O. DEICHNER & H. SCHMIDT (1994): Bioindication of former floodplain waters of the lower Salzach River (Bavaria) by macroinvertebrate communities.- Verh. internat. Verein. Limnol. 25:1618-1623, Stuttgart.
- FONTAINE B. & al. (2007): The European union's 2010 target: Putting rare species in focus. Biol. Conserv. 2007 (doi:10.1016/j.biocon.2007.06.12).
- FORCART L. (1933): Revision des Rassenkreises *Helicigona (Chilostoma) zonata* STUDER.- Verh. naturf. Ges. Basel 44(2):53-107.
- FORCART L. (1944): Monographie der schweizerischen Vitrinidae.- Ann. soc. zool. Suisse 51(29):629-678, Geneve.
- FORCART L. (1950): Systematique des mollusques en forme de *Daudebardia* et revision des especes d'Anatolie et de l'ile de Crete.- J. Conch. 90:107-117, Paris.
- FORCART L. (1950): Wiederbeschreibung von *Pagodulina pagodula* (DES MOULINS) aus dem Dep. Dordogne und Bemerkungen zur rassenmäßigen Gliederung der Gattung *Pagodulina*.- Arch. Moll. 79(4/6):167-174, Frankfurt/Main.
- FORCART L. (1954): Revision von *Vitrina kochi* (ANDREEAE) und *Vitrina nivalis* (DUMONT & MORTILLET) (Moll., Pulm.).-Verh. naturf. Ges. Basel. 65(2):264-269.
- FORCART L. (1955): Die nordischen Arten der Gattung *Vitrina*.- Arch. Moll. 84(4/6):155-166, Frankfurt/Main.
- FORCART L. (1956): Die Vitrinidae der Ostalpen.- Arch. Moll. 85(1/3):1-14, Frankfurt/Main.
- FORCART L. (1956): Die Taxonomie und Nomenklatur der als *Succinea elegans* und *Succinea pfeifferi* bekannten Bernsteinschnecken.- Arch. Moll. 85(1/3):15-17, Frankfurt/Main.
- FORCART L. (1957): Zur Taxonomie und Nomenklatur von *Gonyodiscus*, *Discus* und *Patula* (Endodontidae).- Arch. Moll. 86(1/3):29-32, Frankfurt/Main.
- FORCART L. (1957): Taxionometrische Revision paläarktischer Zonitinae I.- Arch. Moll. 86(4/6):101-136, Frankfurt/Main.
- FORCART L. (1959): Taxonomische Revision paläarktischer Zonitinae, II. Anatomisch untersuchte Arten des Genus *Aegopinella*.- Arch. Moll. 88(1/3):7-34, Frankfurt/Main.
- FORCART L. (1959): *Milax simrothi* HESSE in Nordtirol.- Arch. Moll. 88(4/6):195, Frankfurt/Main.
- FORCART L. (1959): Die palaearktischen Arten des Genus *Columella* (Moll., Styl., Pupillidae).- Verh. naturf. Ges. Basel 70(1):7-18.
- FORCART L. (1965): New researches on *Trichia hispida* (LINNAEUS) and related forms.- S. 79-93, Proc. First Europ. Malac. Congr., London.
- FORCART L. (1966): Alpine und nordische Arten der Gattung *Lehmannia* HEYNEMANN (Limacidae).- Arch. Moll. 95(5/6):225-236, Frankfurt/Main.
- FORCART L. (1970): Wiederbeschreibung von *Milax (Subamalia) ehrmanni* (SIMROTH 1910). In, A. KOFLER, Faunistik der Weichtiere Osttirols.- Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 58:192-193.
- FORCART L. (1986): *Limacus maculatus* (KALENICZENKO) und *Limacus flavus* (LINNAEUS).- Mitt. dtsch. malak. Ges. 38:21-23, Frankfurt/Main.
- FORMENTI V. (2012): Considerazioni tassonomiche su alcune specie italiane del genere *Chilostoma*.- Notiziario S. I. M. 30(1):16-25, Napoli.
- FORSTINGER H. (1981): Anmerkungen zum Verhalten der Wandermuschel unter Aquariumbedingungen.- Öko-L 3(3):22-23, Linz.
- FRANCOVA K., M. ONDRACKOVA, M. POLACIK & P. JURAJDA (2011): Parasite fauna of native and non-native populations of *Neogobius melanostomus* (PALLAS, 1814) (Gobiidae) in the longitudinal profile of the Danube River.- J. appl. Ichthyol. 27(3):879-886, Berlin.

- FRANK C. (1975): Molluskenassoziationen des Weizer Berglandes und der Fischbacher Alpen.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 3(28/29):212-231, Frankfurt/Main.
- FRANK C. (1975): Zur Biologie und Ökologie mittelsteirischer Landmollusken.- Mitt. naturw. Ver. Steiermark 105:225-263, Graz.
- FRANK C. (1975): Weitere Molluskenassoziationen aus verschiedenen Teilen des Grazer Beckens.- Mitt. zool. Ges. Braunau 2(7/8):197-207.
- FRANK C. (1975): Die Malakofauna des Grazer Schloßberges.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 3(28/29):201-211, Frankfurt/Main.
- FRANK C. (1976): Zusammenstellung der für die Steiermark wesentlichen malakologischen Literatur.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 115:110-133, Wien.
- FRANK C. (1976): Beiträge zur Ökologie und Biologie der Mollusken des Grazer Feldes und seiner Randgebiete.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 3(30):270-280, Frankfurt/Main.
- FRANK C. (1976): Weichtervergesellschaftungen aus den westlichen und südwestlichen Teilen der Steiermark.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 3(30):281-297, Frankfurt/Main.
- FRANK C. (1976): Molluskenassoziationen des Kainach- und Lassnitztales in der Südweststeiermark (Moll., Gastropoda).- Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 5(1):1-24, Graz.
- FRANK C. (1977): Mollusca (Stylommatophora): Haupt- und Subassoziation an der Ruine Gösting im Grazer Feld.- Mitt. zool. Ges. Braunau 3(1/2):45-50.
- FRANK C. (1977): *Clausilia dubia gracilior* CLESSIN 1887 als Endemit des Ostalpenrandes in ihren Vorkommen im mittleren Murtal südlich der Mürz.- Soosiana 5:63-70, Budapest.
- FRANK C. (1978): Vorzugsbiotope und vertikale Verbreitung zweier *Iphigena*-Rassen in Südwest- und Oststeiermark.- Soosiana 6:57-66, Budapest.
- FRANK C. (1978): Zu Vorkommen und Ökologie der beiden mittel- und südweststeirischen *Itala*-Arten.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 116/117:9-13, Wien.
- FRANK C. (1978): *Perforatella (P.) bidentata* GMELIN 1788 (Hygromiinae): weitere Funde aus der Südweststeiermark.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 116/117:15-17, Wien.
- FRANK C. (1979): Zur landschaftsstrukturell bedingten Variabilität in der Gehäusemorphologie und ökologischen Potenz verschiedener heimischer Landpulmonaten.- Soosiana 7:11-30, Budapest.
- FRANK C. (1979): Ein Beitrag zur Molluskenfauna der Steiermark: Zusammenfassung der Untersuchungen während der Jahre 1965-1977.- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 6(14):187-206.
- FRANK C. (1980): Molluskenfunde im Magen der Maräne *Coregonus* sp. (Osteichthyes).- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 6(20):267-268.
- FRANK C. (1981): Aquatische und terrestrische Molluskenassoziationen der niederösterreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. Teil I.- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 7(5):59-93.
- FRANK C. (1982): Aquatische und terrestrische Molluskenassoziationen der niederösterreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. Teil II.- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 8(8):95-124.
- FRANK C. (1982): Zwei bemerkenswerte Schneckenarten in Ostösterreich: *Zebrina detrita* (O. F. MÜLLER 1774) und *Helicopsis striata* (O. F. MÜLLER 1774) (Gastropoda: Euthyneura).- Z. angew. Zool. 69(2):237-243, Berlin.
- FRANK C. (1982): Wiederfund von *Theodoxus (Theodoxus) danubialis* (C. PFEIFFER 1828) (Gastropoda: Prosobranchia: Neritidae) in Österreich, gleichzeitig ein Erstnachweis aus der Leitha.- Z. angew. Zool. 69(3):331-335, Berlin.
- FRANK C. (1982): Ein Vorkommen von *Radix ampla* f. *monnardi* HARTMANN im Osten Österreichs nebst Bemerkungen zur Verbreitung von *Radix balthica* f. *ampla* (HARTMANN) in Mitteleuropa (Gastropoda, Pulmonata: Lymnaeidae).- Mitt. zool. Ges. Braunau 4(1/3):49-52.
- FRANK C. (1983): Zum Vorkommen der Flußperlmuschel *Margaritifera margaritifera* (LINNAEUS 1758) (Bivalvia: Margaritiferidae) im österreichischen Granithochland (westliches Niederösterreich).- Z. angew. Zool. 70:321-350, Berlin.
- FRANK C. (1983): *Lithoglyphus naticoides* (C. PFEIFFER 1828) (Hydrobiidae) in Österreich erneut lebend nachgewiesen, sowie ein neuer Standort von *Perforatella (P.) bidentata* (GMELIN 1788) (Helicidae) in Ostösterreich (Gastropoda).- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 9(4):25-29.
- FRANK C. (1983): Aquatische und terrestrische Molluskenassoziationen der niederösterreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. III: Die Hundsheimer Berge.- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 9(8):209-220.
- FRANK C. (1984): Erstnachweis von *Fagotia esperi* (FERUSSAC 1823) in Österreich (Mollusca: Mesogastropoda: Melaniidae).- Z. angew. Zool. 71(1):71-79, Berlin.
- FRANK C. (1984): Die Molluskenfauna der Leiser Berge (Weinviertel, Niederösterreich).- Inf. Soc. Belg. Malac. 12(2/3):3-123, Bruxelles.
- FRANK C. (1984): Aquatische und terrestrische Molluskenassoziationen der niederösterreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. VI. Die Donau von Wien bis zur Staatsgrenze. Teil 1.- Z. angew. Zool. 71(4):405-457, Berlin.

- FRANK C. (1984): Beiträge zur Molluskenfauna Ungarns I. Die Donau bei Visegrad.- Z. angew. Zool. 71(1):29-69, Berlin.
- FRANK C. (1984): Aquatische und terrestrische Molluskenassoziationen der niederösterreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. IV: Das Areal des Spitzer Berges.- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 10(5):29-38.
- FRANK C. (1985): Drei neue Fundorte von *Potamopyrgus jenkinsi* in Österreich (Prosobranchia: Hydrobiidae).- Heldia 1(2):67-70, München.
- FRANK C. (1985): Zur Expansion von *Potamopyrgus jenkinsi* (E. A. SMITH).- Heldia 1(3):107-108, München.
- FRANK C. (1985): Aquatische und terrestrische Molluskenassoziationen der niederösterreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. VI. Die Donau von Wien bis zur Staatsgrenze. Teil 2.- Z. angew. Zool. 72(3):257-303, Berlin.
- FRANK C. (1985): Aquatische und terrestrische Molluskenassoziationen der niederösterreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. V. Der Rußbach (Marchfeld).- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 11(3):25-37.
- FRANK C. (1985): Aquatische und terrestrische Molluskenassoziationen der niederösterreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. VIII. Das Leithagebiet von Erlach bis zur österreichischen Staatsgrenze.- Inf. Soc. Belg. Malac. 13(3/4):70-184, Brüssel.
- FRANK C. (1986): Die Molluskenfauna des Kamptales. Eine Gebietsmonographie.- Stud. Forsch. Niederösterr. Inst. Landesk. 9:1-118, Wien.
- FRANK C. (1986): Ein Nachweis von *Helicodiscus (Hebetodiscus) singleyanus inermis* H. B. BAKER 1929 aus dem Donautal in Niederösterreich (Gastropoda: Endodontidae).- Heldia 1(4):145-157, München.
- FRANK C. (1986): Ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna der Tormäuer: Die Mollusken des Hochberneck (Ötschergebiet; Steirisch-Niederösterreichische Kalkalpen).- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 124:97-102, Wien.
- FRANK C. (1986): Ein Beitrag zur Molluskenfauna Österreichs: die Gastropoden der Falkensteiner Juraklippen.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 124:103-114, Wien.
- FRANK C. (1986): Zur Verbreitung der rezenten schalentragenden Land- und Wassermollusken Österreichs.- Linzer biol. Beitr. 18(2):445-526.
- FRANK C. (1987): Die Molluskenfauna des österreichischen Donautales.- S. 354-358, 26. Arbeitstagung der IAD, Passau/Deutschland.
- FRANK C. (1987): Ein interessanter Fund von *Cochlostoma (C.) septemspirale septemspirale* (RAZUMOVSKY, 1798).- Mitt. zool. Ges. Braunschweig 5(1/4):55-56.
- FRANK C. (1987): Molluskenfunde aus Carnuntum.- Carnuntum Jahrb. 1987:15-54, Wien.
- FRANK C. (1987): Die Mollusken des Kamptales.- Unsere Heimat 58(3):213-221, Wien.
- FRANK C. (1987): Aquatische und terrestrische Mollusken der niederösterreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. IX. Die Donau von Wien bis Melk.- Z. angew. Zool. 74(2):129-166, Berlin.
- FRANK C. (1987): Aquatische und terrestrische Mollusken der niederösterreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. VII. Die March von ihrem Eintritt in das österreichische Staatsgebiet bis zu ihrer Mündung in die Donau.- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 5:13-121, Wien.
- FRANK C. (1987): Aquatische und terrestrische Mollusken des niederösterreichischen Donautales und der angrenzenden Biotope. XIII. Supplement zu Teil I - XII.- Soosiana 15:5-33, Budapest.
- FRANK C. (1988): Weichtiere (Mollusca). In, O. MOOG, Die Bodenfauna der Mühlviertler Fließgewässer.- Das Mühlviertel. Natur - Kultur - Leben.- S. 210-211, Katalog zur oberösterr. Landesausstellung 1988, Schloß Weinberg bei Kefermarkt.
- FRANK C. (1988): Aquatische und terrestrische Mollusken der niederösterreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. X. Die Fischa von ihren Quellen bis Fischamend, exclusive des Mündungsgebietes.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 125:1-24, Wien.
- FRANK C. (1988): Aquatische und terrestrische Mollusken der österreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. XII. Das oberösterreichische Donautal von der österreichisch-deutschen Staatsgrenze bis Linz.- Linzer biol. Beitr. 20(2):413-509.
- FRANK C. (1988): Die Molluskenfauna der Leiser Berge (Weinviertel, Niederösterreich).- Inf. Soc. Belg. Malac. 12(2/3):67-126, Brüssel.
- FRANK C. (1988): Die Mollusken (Gastropoda et Bivalvia) des österreichischen Donautales.- Soosiana 16:69-182, Budapest.
- FRANK C. (1988): Zur Expansion von *Potamopyrgus jenkinsi* (E. A. SMITH) (Gastropoda: Prosobranchia: Hydrobiidae), 3. Neun weitere Standorte aus Ober- und Niederösterreich.- Ann. naturhist. Mus. Wien B 90:171-173.
- FRANK C. (1988): Die Mollusken der österreichischen Donau, der Auengebiete und der angrenzenden Biotope von Linz bis Melk.- Linzer biol. Beitr. 20(1):313-400.
- FRANK C. (1988): Über eine Gastropoden-Ausbeute aus Tunesien (Mollusca: Prosobranchia et Pulmonata).- Apex 3(2/3):55-62, Bruxelles.

- FRANK C. (1988): Über drei verschiedene Formen von Gehäuseabnormalität bei Gastropoden (Pulmonata Basommatophora et Stylommatophora).- Apex 3(2/3):63-66, Bruxelles.
- FRANK C. (1988): Gutächtliche Stellungnahme: A4 – Ostautobahn „Parndorf – Nickelsdorf“. Erhebung der Evertebraten (Mollusca).- I. A. d. Burgenländ. Landesregierung, Abt. XIII/2, Straßen und Brückenbau. Zahl XIII/2-004-2/163-1988:2-5, Wien.**
- FRANK C. (1989): Ein Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs.- Jahrb. Landesk. Niederösterr. 54/55:85-144, Wien.
- FRANK C. (1989): Die Mollusken (Gastropoda et Bivalvia) des österreichischen Donautales (Fortsetzung).- Soosiana 17:3-99, Budapest.
- FRANK C. (1989): Ein Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs.- Jahrb. Landesk. Niederösterr. 54/55:85-144, Wien.
- FRANK C. (1989): Mollusken. In, W. HOLZNER, Biotoptypen in Österreich - Vorarbeiten zu einem Katalog.- 233 S., 6 Taf., Umweltbundesamt: Wien.
- FRANK C. (1990): Ein Lebendnachweis von *Lithoglyphus naticoides* (C. PFEIFFER 1828) in der österreichisch-bayrischen Donau (Gastropoda: Prosobranchia: Hydrobiidae).- Arch. Hydrobiol. 84(1):95-98, Stuttgart.
- FRANK C. (1990): Zur Expansion von *Potamopyrgus jenkinsi* (E. A. SMITH) (Gastropoda: Prosobranchia: Hydrobiidae), 4. Zwölf weitere Fundorte im österreichischen Donauraum.- Arch. Hydrobiol. 84(1):99-100, Stuttgart.
- FRANK C. (1990): Pleistozäne und holozäne Molluskenfaunen aus Stillfried an der March: Ein Beitrag zur Ausgrabungsgeschichte von Stillfried und des Buhuberges nördlich von Stillfried.- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 7:7-272, Wien.
- FRANK C. (1992): Spät- und postglaziale Gastropoden aus dem Nixloch bei Losenstein - Ternberg (Oberösterreich).- Mitt. Komm. Quartärforsch. 8:35-69, Wien.
- FRANK C. (1992): Mollusca (Gastropoda) von der Schwabenreithhöhle bei Lunz (Niederösterreich).- Die Höhle 43(4):128-130, Wien.
- FRANK C. (1992): Gastropoda (Basommatophora et Stylommatophora) in Sedimentproben aus der Peggauer Umgebung (Stmk.).- 3 S. (unpubl.).**
- FRANK C. (1992): Ein Nachtrag zum Aufsatz: Mollusca (Gastropoda) von der Schwabenreithhöhle bei Lunz (Niederösterreich).- Die Höhle 43(3):92-95, Wien.
- FRANK C. (1992): Über Molluskenfunde in botanischen Gärten (Gastropoda: Pulmonata).- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 16(10):75-80.
- FRANK C. (1992): Malakologisches aus dem Ostalpenraum.- Linzer biol. Beitr. 24(2):383-662.
- FRANK C. (1992): Eklige Tiere? Wunderwelt heimischer Weichtiere.- Unpubl. Manuscript, Wien.**
- FRANK C. (1991/92): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) aus der Gamssulzenhöhle bei Spital am Pyhrn.- 95 S., unveröff. Manuscript, Inst. Paläont., Univ. Wien.**
- FRANK C. (1992/93): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) aus der Kamptalgrabung (Niederösterreich): Ein Beitrag zur Kenntnis der Faunenentwicklung in besiedelten Gebieten mit besonderer Berücksichtigung der mittelneolithischen Kreisgrabenanlagen.- S. 78-80, 91, 151-153, 176-177, ungedr. Manuscript, Institut für Ur- und Frühgeschichte Univ. Wien.**
- FRANK C. (1992/93): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) aus der Kamptalgrabung (Niederösterreich: Ein Beitrag zur Kenntnis der Faunenentwicklung in besiedelten Gebieten mit besonderer Berücksichtigung der mittelneolithischen Kreisgrabenanlagen).- 195 S., 45 Fotos, Manuscript im Inst. f. Ur- und Frühgeschichte d. Univ. Wien.
- FRANK C. (1993): Mollusca aus der Großen Badlhöhle bei Peggau (Steiermark).- Die Höhle 44(2):6-22, Wien.
- FRANK C. (1993): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) in holozänen Sedimenten aus dem „Steinbruch“ Hohenberg (Niederösterreich).- 18 pp., Manuscript, Wien.**
- FRANK C. (1994): Malakologisches von der Großen Lindaumauerhöhle bei Weyer (Oberösterreich).- Beitr. Naturk. Oberösterr. 2:87-104, Linz.
- FRANK C. (1994): Gastropoda (Basommatophora et Stylommatophora) in Sedimentproben aus der Peggauer Umgebung (Stmk.).- S. 201-203, Festschr. Lurgrotte, Graz.
- FRANK C. (1994): „Der Schneck“. Wunderwelt heimischer Weichtiere.- 41 S., Katalog d. Krahuletz-Museums und des NÖ Landesmuseums: Eggenburg.
- FRANK C. (1994): 2. Die Schneckenfauna aus der Rabenmauerhöhle. In, D. NAGEL, Die Rabenmauerhöhle, eine fossilführende Bärenhöhle im Reichraminger Hintergebirge.- Jahrb. Oberösterr. Musealverein 139:113-125, Linz.
- FRANK C. (1994): Mollusca (Gastropoda terrestria ) aus der Grabungsstelle Kranawetberg/Grub (Grabung W, ANTL-WEISER).- 4 S., Manuscript, Wien.**
- FRANK C. (1994): Neues aus der malakologischen Forschung in Stillfried an der March (Niederösterreich).- 27 S., 33 Abb., 5 Graph., Wien.**
- FRANK C. (1995): Die Weichtiere (Mollusca): Über Rückwanderer, Einwanderer, Verschleppte; expansive und regressive Areale.- Stapfia 37 (= Katalog d. OÖ. Landesmus. N.F. 84):17-54, Linz.

- FRANK C. (1995): Bestimmungsanleitung für heimische Süßwassermollusken.- 63 S., Studienbehelf, Wien.
- FRANK C. (1996): Die holozäne Molluskenfauna der Schneckenkluft (Kat.Nr. 1914/34) bei Hinterbrühl (Niederösterreich).- Die Höhle 47(4):109-118, Wien.
- FRANK C. (1996): Neue malakologische Befunde aus dem jüngstpleistozänen Lößprofil vom Grubgraben bei Kammern (Niederösterreich).- Beitr. Paläont. 21:21-31, Wien.
- FRANK C. (1996): Malakologisches aus dem Alpenraum (II) unter besonderer Berücksichtigung südlicher Gebiete 1992-1995.- Linzer biol. Beitr. 28(1):75-164.
- FRANK C. (1996): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) aus der Grabung Grub an der March (Mg. Angern a. d. March, Vb. Gänserndorf).- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 9:111-161, Wien.
- FRANK C. (1997): Aigen - Hohlweg. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:10-12, Wien.
- FRANK C. (1997): Furth - Hohlweg. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:12-15, Wien.
- FRANK C. (1997): Linz - Plesching. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:39-40, Wien.
- FRANK C. (1997): Paudorf. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:41-45, Wien.
- FRANK C. (1997): Schwallenbach. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:48-53, Wien.
- FRANK C. (1997): Senftenberg. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:53-56, Wien.
- FRANK C. (1997): Fischamend an der Donau. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:79-80, Wien.
- FRANK C. (1997): Gedersdorf bei Krems. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:81-83, Wien.
- FRANK C. (1997): Linz - Grabnerstraße. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:100-102, Wien.
- FRANK C. (1997): Ottenthal. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:110-111, Wien.
- FRANK C. (1997): Poysdorf. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:112-113, Wien.
- FRANK C. (1997): Ruppersthal - Lößprofile. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:120-123, Wien.
- FRANK C. (1997): Stillfried - Typusprofile. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:123-130, Wien.
- FRANK C. (1997): Unterparchenbrunn. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:139-140, Wien.
- FRANK C. (1997): Weingartshof bei Linz. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:140-142, Wien.
- FRANK C. (1997): Weinsteig. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:143-148, Wien.
- FRANK C. (1997): Wienerberg. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:148-149, Wien.
- FRANK C. (1997): Wien - Favoritenstraße. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:150-151, Wien.
- FRANK C. (1997): Wien - St. Stephan. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:155-156, Wien.
- FRANK C. (1997): Molluskenfunde aus Lanzenkirchen (Niederösterreich): Ein Beitrag zur Kenntnis der Faunenentwicklung im Mittelalter.- Unpubl. Manuskript.**
- FRANK C. (1997): Über Gastropoden-Gemeinschaften mittelsteirischer Höhlenportale.- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 10:191-213, St. Pölten.
- FRANK C. (1997): Studien an *Clausilia dubia* DRAPARNAUD 1805 (Stylommatophora: Clausiliidae).- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 10:163-189, St. Pölten.
- FRANK C. (1997): Mollusca (Gastropoda) aus der Köhlerwandhöhle (Niederösterreich).- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 10:149-162, St. Pölten.
- FRANK C. (1997): Gastropoda (Stylommatophora) aus der Almwüstung Plankenalm. In, G. CERWINKA & F. MANDL, Dachstein - Vier Jahrtausende Almen im Hochgebirge Bd. 2, Sammelband mit 16 Beiträgen.- Mitt. Anisa 18(1/2):68-70, Haus/Ennstal.
- FRANK C. (1997): Über Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) aus dem Holozän Kärntens.- Carinthia II 187/107:541-555, Klagenfurt.

- FRANK C. (1997): Über Molluskenfaunen von der Gracarca und vom Georgiberg bei St. Kanzian (Kärnten).- Carinthia II 187/107:557-567, Klagenfurt.
- FRANK C. (1998): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) von der Ausgrabung Judenplatz (KG. Innere Stadt, I. Bezirk, VB. Wien): Ein Beitrag zur stadtarchäologischen Forschung.- ungedr. Manuscript, Wien.**
- FRANK C. (2000): Über holozäne Molluskenfaunen dreier Fundstellen im südlichen Wiener Becken (Niederösterreich).- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 13:31-45, St. Pölten.
- FRANK C. (2000): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia): eine historische Sammlung aus Hollabrunn (Niederösterreich).- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 13:47-167, St. Pölten.
- FRANK C. (2000): Über urnenfelderzeitliche Schmuckschnecken aus Franzhausen (Niederösterreich).- 13 S., Manuscript, 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. (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.
- 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. (2002): Weichtiere (Mollusca). In, M. BERTL, H. EHgartner, W. HOVORKA, F. KÖNIGSBERGER, E. STEINER & G. TUISL, Natur im Herzen Mitteleuropas.- S. 182-186, Niederösterreich. Pressehaus: St. Pölten.
- FRANK C. (2004): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) aus den Kamptalgrabungen, Niederösterreich.- Mitt. prähistor. Komm. 56:1-157, 65 Abb., zahlr. Skizzen und Profile, Österr. Akad. Wiss. (phil.-histor. Kl.), Wien.
- FRANK C. (2005): Weitere Molluskengemeinschaften aus niederösterreichischen Kreisgrabenanlagen.- Archaeologia Austriaca 89:7-82, Österr. Akad. Wiss. Wien.
- FRANK C. (2005): Über die Mollusken (Gastropoda et Bivalvia) der La-Tene-zeitlichen Objekte von Fundstelle 8 der KG Prellenkirchen/NÖ.- 84 S., 22 Abb., Wien.**
- FRANK C. (2005): Quaternary malacology in Austria. A general review. In, I. HORACEK, L. JURICKOVA & V. CILEK, Molluscs, Quaternary, faunal changes and environmental dynamics. A symposium on occasion of 80<sup>th</sup> birthdays of Vojen Lozek.- S. 12-13, Abstracts, Prague, 25-28 July 2005.
- FRANK C. (2006): Die Gastropodengemeinschaften aus der jungpaläolithischen Fundstelle von Salendorf (Peschlingtal, Niederösterreich).- 25 S., 8 Abb., Bundesdenkmalamt, Wien (unveröff.).**
- FRANK C. (2006): Die Gastropodengemeinschaften aus der jungpaläolithischen Fundstelle von Salendorf II (Peschlingtal, Niederösterreich).- Bundesdenkmalamt, Wien (unveröff.).**
- FRANK C. (2006): Plio-pleistozäne und holozäne Mollusken Österreichs.- Mitt. Prähistor. Komm. 62, 860 S., 2 Bde., Österr. Akad. Wiss. Wien.
- FRANK C. (2006): V. Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) aus dem Vicus Ost von Mautern a. d. Donau In, G. K. KUNST, Tierreste aus ausgewählten Befunden der Grabungen 1997 - 1999 im Vicus Ost von Mautern an der Donau. In, Forschungen im Vicus Ost von Mautern - Favianis, die Grabungen der Jahre 1997 - 1999, 579-633, Textband von S. GROH & H. SEDLMAYER (mit Beiträgen von C. FRANK, G. K. KUNST, R. SAUER, K. VONDROVEC & R. WEDENIG), Österr. Akad. Wiss. Der römische Limes in Österreich, Wien 2006.
- FRANK C. (2007): Die holozänen Molluskengemeinschaften aus der Grabung Bruckneudorf, 2004-2005 (Niederösterreich).- 91 S., 19 Abb., Manuscript, Wien.**
- FRANK C. (2008): Molluskenbefunde aus der Umgebung der Mithrasgrotte bei Markt Neuhodis. In, Höhlen und Stollen im Burgenland.- Wiss. Arb. Burgenland 122:32-33, Eisenstadt (zugleich in: Wiss. Beih. zur Z. „Die Höhle“ 55).
- FRANK C. (2008): Die Mollusken (Gastropoda terrestria) des Hauptprofils R-W84. In, C. NEUGEBAUER-MARESCH, Krems-Hundssteig – Mammutjäger der Eiszeit.- Mitt. Prähistor. Komm. 67:84-114, Wien.
- FRANK C. (2008): Landschnecken-Gemeinschaften als „biologische Thermometer“.- In, E. STEINER & T. EINWÖGERER, Mammut, Mensch & Co – Steinzeit in der Eiszeit.- Katalog Niederösterr. Landesmus. N. F. 475:125-131, Verlag der Provinz: St. Pölten.
- 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. (2008): Die Mollusken der La-Tene-zeitlichen Siedlung in Prellenkirchen, Niederösterreich.- Fundber. Österr. 27:267-305, Bundesdenkmalamt: Wien.

- FRANK C. (2009): 10. Molluskenfunde. In, E. LENNEIS, Rosenburg im Kamptal, Niederösterreich – Ein Sonderplatz der älteren Linearbandkeramik.- Univ.forsch. zur 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.
- FRANK C. (2009/10): Über jungpleistozäne Mollusken (Gastropoda) des Grabungsgebietes „Marchschutzdamm“, Fundstellen 1, 2 und 8 (2007), Niederösterreich.- Manuskript.**
- FRANK C. (2010): Mollusca (Gastropoda) aus drei oberösterreichischen Quelltuff-Vorkommen - oder wie Schnecken „versteinern“.- Mitt. zool. Ges. Braunau 10(1):57-68.
- FRANK C. (2010): 10. Molluskenfunde aus der linearbandkeramischen Siedlung von Mold, Niederösterreich. In, E. LENNEIS (Hrsg.), Die Bandkeramische Siedlung von Mold bei Horn in Niederösterreich. Teil 1 – Naturwissenschaftliche Beiträge und Einzelanalysen.- Internationale Archäologie 115:309-328, Rahden (Westf.).
- FRANK C. (2010): Die urzeitliche Siedlung von Sarasdorf, NÖ. Malakologische Befunde.- Unpubl. Manuskript.**
- FRANK C. (2011): In memoriam Oliver Edgar Paget.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 85:55-56, Frankfurt/Main.
- FRANK C. (2012, dat. Nov. 2011): Zur Erinnerung an Oliver E. Paget - 24. April 1922 - 23. März 2011.- Mitt. zool. Ges. Braunau 10(2):263-269.
- FRANK C. (2013, dat. Dez. 2012): Weitere malakologische Untersuchungen an österreichischen Tuffbildungsstellen.- Mitt. zool. Ges. Braunau 10(3):339-355.
- FRANK-FELLNER C. (2013): Interessantes über die Weinbergschnecke *Helix pomatia* LINNAEUS 1758 (Helicidae).- Mitt. zool. Ges. Braunau 11(1):139-148.
- FRANK-FELLNER C. (2014): Über weitere Molluskenfunde aus Tuffbildungsquellen in Ober- und Niederösterreich.- Mitt. zool. Ges. Braunau 11(2):271-283.
- FRANK (verh. FELLNER) C. (2015): Ein „Schneckensinter“ aus dem Sattelgraben bei Waidhofen a. d. Ybbs (Niederösterreich).- Mitt. zool. Ges. Braunau 11(3):417-419.
- FRANK (verh. FELLNER) C. (2015): Über einen neuen Fund der Chinesischen Teichmuschel *Sinanodonta woodiana* (LEA 1834) (Bivalvia: Unionidae) in Niederösterreich.- Mitt. zool. Ges. Braunau 11(3):485-397.
- FRANK (verh. FELLNER) C. (2015): Nochmals über Quelltuff-Schnecken (Gastropoda).- Mitt. zool. Ges. Braunau 11(3):399-415.
- FRANK-FELLNER C. (2016): Kleine Schnecken in großen Schalen.-Newsletter 5:4, Malak. Arbeitsgem. Haus d. Natur: Salzburg.
- FRANK-FELLNER C. (2016): Über einen neuen Standort von *Cepaea nemoralis* (LINNAEUS 1758) (Gastropoda: Helicidae) in der Tschechischen Republik.- Nachr.bl. Erste Vorarl. malak. Ges. 23:13-15, Rankweil.
- FRANK-FELLNER C. (2016): Nochmals über *Sinanodonta woodiana* (LEA 1834) (Bivalvia: Unionidae) in Niederösterreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 23:31-34, Rankweil.
- FRANK-FELLNER C. (2016): Mollusca (Gastropoda et Bivalvia) in holozänen Sedimenten aus dem „Steinbruch“ von Hohenberg (Niederösterreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 23:47-67, Rankweil.
- FRANK (verh. FELLNER) C. (2016): Über das „Innenleben“ von Weichtierschalen - aus einer anderen Perspektive.- Linzer biol. Beitr. 48(1):99-178.
- FRANK (verh. FELLNER) C. (2016): Malakologisches von den Kremstalhöhlen, Waldviertel, Niederösterreich.- Mitt. zool. Ges. Braunau 12(1):91-98.
- FRANK (verh. FELLNER) C. (2016): Malakologische Neuigkeiten von der „Quelltuff-Front“. - Mitt. zool. Ges. Braunau 12(1):99-112.
- FRANK (verh. FELLNER) C. (2018): Stillleben mit *Sinanodonta woodiana* (LEA 1834).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 25:15-16, Rankweil.
- FRANK (verh. FELLNER) C. (2018): Eine seltsame Schalenbildung bei *Eobania vermiculata* (O. F. MÜLLER, 1774) (Helicidae).- Linzer biol. Beitr. 50(1):333-336.
- FRANK (verh. FELLNER) C. (2018): Beiträge zur Quartär-Molluskenforschung in Niederösterreich.- Fundber. Österr. 55(2016):1-234, Bundesdenkmalamt: Wien.
- FRANK C. & D. DÖPPES (1997): Spätglaziale und mittelholozäne Faunenreste in der Allander Tropfsteinhöhle (Niederösterreich).- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 10:129-147, St. Pölten.
- FRANK C., J. JUNGBLUTH & A. RICHNOVSKY (1990): Die Mollusken der Donau vom Schwarzwald bis zum Schwarzen Meer (Eine monographische Darstellung).- 142 S., Akaprint: Budapest.
- FRANK C., G. K. KUNST, J. MLIKOVSKY, D. NAGEL, G. RABEDER, K. RAUSCHER & G. REINER (1995): Liste der fossilen Faunen der Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge (OÖ).- Mitt. Komm. Quartärf. 9:51-59, Wien.
- FRANK C., D. NAGEL, G. RABEDER & K. RAUSCHER (1994): Faunenliste der Rabenmauerhöhle. In, D. NAGEL, Die Rabenmauerhöhle, eine fossilführende Bärenhöhle im Reichraminger Hintergebirge.- Jahrb. oberösterr. Mus.-Ver. 139(1):111-125, Linz.

- FRANK C. & A. PAPP (1996): Gastropoda (Pulmonata: Stylommatophora) aus der Grabung Großweikersdorf C (N. Ö.).- Beitr. Paläont. 21:31-31, Wien.
- FRANK C. & G. RABEDER (1994): Neue ökologische Daten aus dem Lößprofil von Willendorf in der Wachau.- Archäol. Österr. 5(2):59-65, Wien.
- FRANK C. & G. RABEDER (1996): *Helicodiscus (Hebetodiscus)* sp. (Pulmonata: Gastropoda) im Pliozän und Pleistozän von Österreich.- Beitr. Paläont. 21:41-49, Wien.
- FRANK C. & G. RABEDER (1996): Kleinsäuger und Landschnecken aus dem Mittel-Pliozän von Neudegg (Niederösterreich).- Beitr. Paläont. 21:33-39, Wien.
- FRANK C. & G. RABEDER (1997): Grubgraben bei Kammern. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:16-20, Wien.
- FRANK C. & G. RABEDER (1997): Krems - Schießstätte. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:28-34, Wien.
- FRANK C. & G. RABEDER (1997): Willendorf in der Wachau. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:68-74, Wien.
- FRANK C. & G. RABEDER (1997): Großweikersdorf. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:84-87, Wien.
- FRANK C. & G. RABEDER (1997): Laaerberg. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:88-92, Wien.
- FRANK C. & G. RABEDER (1997): Mannswörth. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:102-105, Wien.
- FRANK C. & G. RABEDER (1997): Neudegg. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:106-110, Wien.
- FRANK C. & G. RABEDER (1997): Radlbrunn. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:114-116, Wien.
- FRANK C. & G. RABEDER (1997): Stranzendorf. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:130-139, Wien.
- FRANK C. & G. RABEDER (1997): Wien - Heiligenstadt/Nußdorf. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:151-155, Wien.
- FRANK C. & G. RABEDER (1997): Gamssulzenhöhle. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:171-176, Wien.
- FRANK C. & G. RABEDER (1997): Herdengelhöhle. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:181-185, Wien.
- FRANK C. & G. RABEDER (1997): Nixloch bei Losenstein - Ternberg. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:195-200, Wien.
- FRANK C. & G. RABEDER (1997): Rabenmauerhöhle - Ternberg. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:207-208, Wien.
- FRANK C. & G. RABEDER (1997): Ramesch-Knochenhöhle - Ternberg. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:209-213, Wien.
- FRANK C. & G. RABEDER (1997): Schlenkendurchgangshöhle - Ternberg. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:218-223, Wien.
- FRANK C. & G. RABEDER (1997): Schwabenreith-Höhle - Ternberg. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:227-231, Wien.
- FRANK C. & G. RABEDER (1997): Deutsch-Altenburg - Ternberg. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:239-244, Wien.
- FRANK C. & P. L. REISCHÜTZ (1994): Rote Liste gefährdeter Weichtiere Österreichs (Mollusca: Gastropoda und Bivalvia). In, J. GEPP, Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs.- S. 283-316, Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie Band 2, Wien.
- FRANK C. & H. WITHALM (1997): Köhlerwandhöhle. In, D. DÖPPES & G. RABEDER, Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.- Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10:185-189, Wien.
- FRANK T., N. AUER, M. BRAMBÖCK, M. BRANDL, T. SCHWARZ (2015): P3 - Effects of increasing temperature on invertebrate pests and beneficials.- S. 227, Book of Abstracts, 45<sup>th</sup> annual conference of the Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland (GfÖ), 31<sup>st</sup>, August to 04<sup>th</sup>, September 2015, University of Göttingen.
- 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, Leipzig.
- FRANZ H. (1931): Faunenzusammensetzung auf kleinem Raum.- Z. Morph. Ökol. Tiere 22:587-628, Berlin.
- FRANZ H. (1938): Die thermophilen Elemente der mitteleuropäischen Fauna und ihre Beeinflussung durch die Klimaschwankungen der Quartärzeit.- Zoogeographica 3:207-320, Jena.

- FRANZ H. (1943): Die Landtierwelt der mittleren Hohen Tauern.- Abh. österr. Akad. Wiss. Wien (math.-naturw. Kl.) 107:1-552, Wien.
- FRANZ H. (1954): Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt. Eine Gebietsmonographie.- Bd. I, 664 S., Wagner: Innsbruck.
- FRANZ H. (1955): Beiträge der Bodenkunde und Bodenbiologie zur Quartärforschung.- Tirage IV. Congr. INQUA, Rome-Pise 1953, 20 S., Rome.
- FRANZ H. (1960): Das Glocknergebiet in den Hohen Tauern. In, Exkursionsführer zum XI. Internationalen Entomologenkongress S. 90-102, Wien.
- FRANZ H. (1949): Die Hauptverbreitungstypen der mitteleuropäischen Fauna.- Naturkundl. Mitt. aus Oberösterr. Sonderh. 1:1-6, Linz.
- FRANZ H. (1960): Zur Kenntnis der Bodenfauna der Südostalpen.- Z. Arbeitsgem. österr. Entomologen 12(1):19-23, Wien.
- 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.
- FRANZ H., K. HÖFLER & E. SCHERF (1937): Zur Biosoziologie des Salzlachengebietes am Ostufer des Neusiedlersees.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 86/87:297-354, Wien.
- FRANZ V. (1929): Gelegentliche Beiträge zur Kenntnis der mitteldeutschen Molluskenfauna.- Arch. Moll. 61(1):212-230, 1 Taf., Frankfurt/Main.
- FRAUENFELD G. (1855): Bericht über die österreichische Literatur der Zoologie, Botanik und Palaeontologie aus den Jahren 1850, 1851, 1852, 1853.- 376 S., Zool.-bot. Ver. Österr. Wien (Moll. S. 58-69).
- FRAUENFELD G. (1857): Über die Paludinen aus der Gruppe der *Paludina viridis* POM.- Sitzungsber. österr. Akad. Wiss. (math.-naturw. Kl.) 22:569-578, 1 Taf., Wien.
- FRAUENFELD G. (1863): Die Arten der Gattung *Lithoglyphus* MHLF., *Paludinella* PF., *Assiminea* GRAY, in der kaiserlichen und Cumings Sammlung.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 13:193-212, Wien.
- FRAUENFELD G. (1864): Verzeichnis der Namen der fossilen und lebenden Arten der Gattung *Paludina* LAM. nebst jenen der nächststehenden und Einreihung derselben in die verschiedenen neueren Gattungen.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 14:561-672, Wien.
- FRAUENFELD G. (1867): Zoologische Miscellen. XI.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 17:425-502, Wien.
- FRAUENFELD G. (1868): Zoologische Miscellen. XV., *Campylaea styriaca* n. sp.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 18:147-166, Wien.
- FREITAG B. (1989): Über neue Fundorte des ostalpinen Endemiten *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805) (Moll., Gastropoda, Helicidae).- Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 43:43-52, Graz.
- FREITAG B. (1991): Erstellung einer vollständigen Fundortliste von *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805) mittels Computer mit dafür notwendigen Änderungen.- Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 44:53-72, Graz.
- FREITAG B. & W. DESCH (1996): *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD 1805) - Futterpflanzen, neue Fundorte und Assoziationen mit anderen Gehäuseschnecken, sowie Vergleiche mit früheren Gehäusevermessungen (Gastropoda: Helicidae).- Mitt. dtsch. malak. Ges. 58:1-16, Frankfurt/Main.
- FREYTAG K. (1991): Die Verbreitung der Schistosomatidendermatitis in einigen Kärntner Gewässern.- Carinthia II 181/101:213-227, Klagenfurt.
- FRIEDRICH C. (1993): Lebensraum Grazer Murböschungen.- Schr.r. Wasserwirtschaft 7:1-118, Graz.
- 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. HONSIG-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.
- FRITZ A., H. HARTL, P. MILDNER, H. SAMPL & F. TURNOWSKY (1974): Das Naturschutzgebiet Grünsee und Umgebung (Turn-Moos).- Jahrb. Ver. Schutz Alpenpflanzen u. -Tiere 39:1-12, München.
- FRITZSCHE A. (1948): Die Verwertung der Weinbergschnecke (*Helix pomatia*).- 24 S., Reichsverband Österreich. Kleintierzüchter für die Republik Österreich: Wien.
- FRITSCH E., W. GREGER, R. PAVUZA, H. THALER & P. CECH (2016): Der Rudolfstollen in Linz-Urfahr (Österreich) und seine Umgebung. Eine naturwissenschaftlich-historische Bestandsaufnahme.- Denisia 38:1-99, Linz (zugleich auch SPELDOK 24, Fachsektion Karsthydrologie d. Verbandes Österr. Höhlenforscher, Wien).
- FRÖMMING E. (1940): Kleine Beiträge zur Lebensweise von *Zonitoides nitidus* O. F. MÜLLER.- Arch. Moll. 72(4):118-123, Frankfurt/Main.
- FRÖSCHL K. (1968): Erfahrungen der Schneckenfarm Schlag, Königswiesen.- tip 6:463-464, Nürnberg.**
- FROUFE E., C. SOBRALA, A. TEIXEIRA, R. SOUSA, S. VARANDAS, D. C. ALDRIDGE & M. LOPES-LIMA (2014): Genetic diversity of the pan-European freshwater mussel *Anodonta anatina* (Bivalvia: Unionoida) based

- on CO1: new phylogenetic insights and implications for conservation.- Aquatic Conserv: Mar. Freshw. Ecosyst. 24:561-574, John Wiley & Sons Ltd.
- FRÜHSTÜCK H. (1998): Zusammenarbeit – wir alle ziehen an einem Strang, im Großen wie im Kleinen.- Natur & Umwelt 1998(4):3, Eisenstadt.
- FUCHS A. (1925): *Lartetia geyeri* nov. sp.- Arch. Moll. 57(5/6):282-284, Frankfurt/Main.
- FUCHS A. (1926): Über die Verbreitung von *Cylindrus obtusus* DRAP.- Arch. Moll. 58(2):83-86, Frankfurt/Main.
- FUCHS A. (1929): Beitrag zur Molluskenfauna Oberösterreichs.- Arch. Moll. 61(3):139-142, Frankfurt/Main.
- FUCHS G. (1859): Kurzgefaßte Geschichte des Benedictiner-Stiftes Admont.- S. 138-139, Leykam: Graz.
- FUCHS K., W. HACKER & M. STRAUCH (2004): Raumeinheit Aist-Naarn-Kuppenland.- Natur und Landschaft 16:1-98, Naturschutzb. OÖ: Linz.
- FUCHS K., W. HACKER & M. STRAUCH (2004): Raumeinheit Freiwald und Weinsberger Wald.- Natur und Landschaft 20:1-92, Naturschutzb. OÖ: Linz.
- FUCHS K., W. HACKER & M. STRAUCH (2004): Raumeinheit Aist-Naarn-Kuppenland.- Natur und Landschaft/Leitbilder für Oberösterreich 16:1-83, Amt der Oö.Landesreg. Naturschutzb., Linz.
- FUNK A. (2012): Community structure, diversity and indication potential of aquatic molluscs in floodplains.- 133 S., Diss. Univ. Wien, Naturwiss. (Ökologie).
- FUNK A., R. RAAB, W. RECKENDORFER, V. KUCERA-HIRZINGER, H. ZORNIG & T. HEIN (2005): Dotation Lobau, Obere Lobau, Faunistische Untersuchungen 2004.- 48 S., Studie i. A. d. MA 45: Wien.**
- FUNK A. & W. RECKENDORFER (2008): Environmental heterogeneity and morphological variability in *Pisidium subtruncatum* (Sphaeriidae, Bivalvia).- Internat. Rev. Hydrobiol. 93(2):188-199, Berlin.
- 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, V. KUCERA-HIRZINGER, R. RAAB, G. WEIGELHOFER & F. SCHIEMER (2008): Restoration of an urban floodplain in Vienna (Austria): evaluation by bio-indicator groups.- Poster, 4<sup>th</sup> ECRR International Conference on River Restoration in San Servolo, Italy.
- FUNK A., F. SCHIEMER & W. RECKENDORFER (2013): Metacommunity structure of aquatic gastropods in a river floodplain: the role of niche breadth and drift propensity.- Freshwater Biol. 58:2505-2516, John Wiley & Sons Ltd.
- FUNKE W. (2009): Das Anti-Schnecken-Buch.- Österreichischer Agrarverlag, Druck- u. Verlagsges. m.b.H., AvBuch/Cadmos.
- FÜREDER L. & M. PÖCKL (2007): Chapter 12: Ecological traits of aquatic NIS invading Austrian freshwaters. In, F. GHERARDI, Biological invaders in inland waters: Profiles, distribution and threats.- Invading nature – Springer series in invasion ecology 2:233-257, Springer: Dordrecht.
- FUSSENEGGER G. (1962): Verzeichnis der Veröffentlichungen d. P. Vinzenz M. Gredler.- Der Schlern 36(5/6):135-141, Innsbruck.

## G

- GAISBERGER K. (1984): Katalog der rezenten Höhlentiere (Wirbellose) des Toten Gebirges.- Schr.r. Heimatmus. „Ausseerland“ 6:1-30, Bad Aussee.
- GALLENSTEIN H. (1884): Beiträge zur Flußmuschelfauna Kärntens.- Jahresber. Staatsoberrealschule Görz 1884:1-52, Görz.
- GALLENSTEIN H. (1889): Beiträge zur Conchylien-Fauna Kärntens.- Jahrb. Landesmus. Kärnten 29/37:245-248, Klagenfurt.
- GALLENSTEIN H. (1892): Die Schalenformungen der Muscheln des Wörthersees in Kärnten.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 24(5/6):102-114, Frankfurt/Main.
- GALLENSTEIN H. (1895): Das Vorkommen der *Clausilia grimmeri* PARR. in Kärnten.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 27(3/4):63-72, Frankfurt/Main.
- GALLENSTEIN H. (1895): Die Bivalven- und Gastropodenfauna Kärntens. I. Theil: Die Bivalven Kärntens.- Jahrb. naturhist. Mus. Kärnten 23/41:1-67, Klagenfurt.
- GALLENSTEIN H. (1897): Clausiliengenauigkeiten aus Kärnten.- Carinthia II 87:51-57, 92-100, Klagenfurt.
- GALLENSTEIN H. (1899): Clausiliengenauigkeiten aus Kärnten.- Carinthia II 89:21-27, 98-102, 247-254, Klagenfurt.
- GALLENSTEIN H. (1900): Die Bivalven- und Gastropodenfauna Kärntens. II. Die Gastropoden Kärntens. I. Ordnung Stylommatophora.- Jahrb. naturhist. Mus. Kärnten 26/47:1-169, Klagenfurt.
- GALLENSTEIN H. (1905): Die Bivalven- und Gastropodenfauna Kärntens. II. Theil: Die Gastropoden Kärntens. II. Ordnung Basommatophora.- Jahrb. Landesmus. Kärnten 27/48:129-178, Klagenfurt.
- GALLENSTEIN H. (1909): Die Bivalven- und Gastropodenfauna Kärntens. II. Teil: Die Gastropoden Kärntens. Oro- und hydrographische Charaktere des Fundgebietes, tabellarische Übersicht über Vorkommen und Verbreitung der Gastropoden Kärntens.- Jahrb. naturhist. Mus. Kärnten 28/49:121-163, Klagenfurt.
- GALLENSTEIN M. (1847): (Von M. Gallenstein eingesandte Conchylien aus Kärnten).- Corresp.bl. zool.-min. Ver. Regensburg 1:132-133.

- GALLENSTEIN M. (1848): (Von M. Gallenstein eingesandte Conchylien aus Kärnten).- Corresp.bl. zool.-min. Ver. Regensburg 2:146-147.
- GALLENSTEIN M. (1848): Systematisches Verzeichnis der in der Provinz Kärnten bisher entdeckten Land- und Süßwasser-Conchylien.- 28 S., J. Blasnik: Laibach.
- GALLENSTEIN M. (1852): Kärntens Land- und Süßwasser-Conchylien (mit Ausnahme der Nacktschnecken Limacoidea).- Jahrb. naturhist. Mus. Kärnten 1:57-134, Klagenfurt.
- GAMERITH W. (1999): Donau-Auen – Naturreichtum im Nationalpark.- 270 S., Tyrolia-Verlag: Innsbruck, Wien.
- GAMERITH H., S. GUTTMANN, G. HAUG, E. HAUSER, K. NADLER, M. STRAUCH & W. WEISSMAIR (2007): Raumeinheit Zentralmühlviertler Hochland.- Natur und Landschaft Leitbilder für Oberösterreich 41:1-107, Linz.
- GAMERITH H., E. HAUSER, O. HEBERLING, O. STÖHR, W. WEISSMAIR & F. ZWINGLER (2007): Raumeinheit Mattigtal.- Natur und Landschaft/Leitbilder für Oberösterreich 26:1-83, Amt der Oö. Landesreg. Naturschutz-abt., Linz.
- GAMERITH H., G. HAUG, K. NAGLER & M. STRAUCH (2005, überarb. 2007): Raumeinheit Leonfeldner Hochland.- Natur und Landschaft Leitbilder für Oberösterreich 30:1-93, Linz.
- GAMILSCHEG H. (2007): Die Invasion der „Mörderschnecke“.- Die Presse vom 30. 7. 2007, Wien.
- GANSLMAYR J. (1935): Ein Beitrag zur Molluskenkunde Oberösterreichs. Schalentragende Land- und Süßwasserschnecken in Weyer und Umgebung.- Arch. Moll. 67(2):49-55, Frankfurt/Main.
- GARCIA ISARCH E. & R. A. PATZNER (1998): Mollusc fauna in a city-pond of Austria.- 2 pp., libro de resumenes XII Congr. Nac. de Malacol., Malaga, 22 a 26 Sept. de 1998, Malaga.**
- GASCHOTT O. (1925): Malakologisches aus Süddeutschland.- Arch. Moll. 57(5/6):269-275, Frankfurt/Main.
- GASCHOTT O. (1927): Die Mollusken des Litorals der Alpen- und Voralpenseen im Gebiete der Ostalpen.- Int. Rev. Hydrobiol. 17(5/6):304-335, Berlin.
- GASCHOTT O. (1927): Malakologisches aus Süddeutschland 2. Beitrag zur Molluskenfauna der Karawanken.- Arch. Moll. 59(6):350-355, Frankfurt/Main.
- GASCHOTT O. (1927): 1. Rassenkreis *Campylaea zonata zonata* STUD.- Zool. Anz. 70(1/2):1-6, Leipzig.
- GASCHOTT O. (1928): Eine für die Alpen neue Raublungenschnecke.- Arch. Moll. 60:271-274, Frankfurt/Main.
- GASSNER C. (2009): Wassermollusken im Gasteinertal und der näheren Umgebung im Pongau.- Bakkal.arb. Univ. Salzburg.**
- GASSNER C. & R. A. PATZNER (2009): Wassermollusken im Gasteinertal (Pongau, Salzburg).- Bufus-Info digital 42:1-3, Salzburg.
- GAUB L., A. S. FEIX, C. HÖRWEG, H. SATTMANN & J. WALOCHNIK (2012): A molecular approach to resolve the biodiversity of the Digenea of selected freshwater snails in Eastern Austria.- S. 16, Abstr. 6<sup>th</sup> Annual Meeting of NOBIS Austria, Landesmus. Kärnten 30<sup>th</sup> Nov. - 1<sup>st</sup> Dec. 2012, Naturhist. Mus. Wien.
- GEISER E. (1998): Wieviele Tierarten leben in Österreich? Erfassung, Hochrechnung und Abschätzung.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 135:81-93, Wien.
- GEIST J. (2005): Conservation genetics and ecology of European Freshwater Pearl Mussel (*Margaritifera margaritifera* L.).- 121 S., Diss. Techn. Univ. München (Fak. Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und Umwelt), Department für Ökosystem- und Landschaftsmanagement Fachgebiet Wildbiologie und Wildtiermanagement.
- GEIST J. (2010): Strategies for the conservation of endangered freshwater pearl mussels (*Margaritifera margaritifera* L.): a synthesis of conservation genetics and ecology.- Hydrobiologia 644(1):69-88, Stuttgart.
- GEIST J. & R. KÜHN (2005): Genetic diversity and differentiation of central European freshwater pearl mussel (*Margaritifera margaritifera* L.) populations: implications for conservation and management.- Molec. Ecol. 14:425-439, doi: 10.1111/j.1365-294X.2004.02420.x, Blackwell Publishing: Chichester.
- GEIST J., M. PORKKA & R. KÜHN (2005): The status of host fish populations and fish species richness in European freshwater pearl mussel (*Margaritifera margaritifera*) streams.- Aquatic Conservation – Marine and Freshwater Ecosystems 16(3):251-266, John Wiley & Sons, Ltd.**
- GEORGIU M. (1992): Beiträge zur Ökologie der Flussperlmuschel *Margaritifera margaritifera* (Bivalvia: Margaritiferidae) im oberen Waldviertel, Niederösterreich.- Diss. formal- u. naturw. Fak. Univ. Wien.
- GEPP J. (2013): Entwicklungen am Grünen Band der Steiermark.- Natur & Land 99(4):32-33, Graz.
- GEPP J., S. ZORN & N. BAUMANN (1988): Katalog publizierter Verbreitungskarten steirischer Tiere.- Österr. Naturschutzbund Landesgruppe Steiermark: Graz.
- GERBER J. (1996): Revision der Gattung *Vallonia* Risso 1826 (Mollusca: Gastropoda: Valloniidae).- Schr. Malakozool. 8:1-227, Cismar.
- 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.

- GERECKE R. (2011): F6 Beweissicherung Quellen und Tümpel (Fauna). Zur Fauna der Quellen des Life-Monitoring-Projekts im Nationalpark Gesäuse (Natura 2000 Gebiet AT 2210000).- 6 S., Nationalpark Gesäuse GmbH: Weng i. Gesäuse (Stmk.).
- GERECKE H., H. HASEKE, J. KLAUBER & A. MARINGER (Red.) (2012): Quellen.- Schr. Nationalpark Gesäuse 7, 391 S.+Anh., Weng im Gesäuse.
- GERGS R., M. KOESTER, K. GRABOW, F. SCHÖLL, A. THIELSCH & A. MARTENS (2014): *Theodoxus fluviatilis'* re-establishment in the River Rhine: a native relict or a cryptic invader?- Conservation Genetics 16(4):247-251, DOI 10.1007/s10592-014-0651-7, Springer.
- GEYER D. (1909): Unsere Land- und Süßwasser-Mollusken.- 155 S., 2. Aufl., K. G. Lutz Verl. Stuttgart.
- GEYER D. (1914): Über die Molluskenfauna des Salzkammergutes und ihre Beziehungen zum Diluvium in Schwaben.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 64:270-289, Wien.
- GEYER D. (1917): Die Mollusken des schwäbischen Lösses in Vergangenheit und Gegenwart.- Jahresh. d. Ver. f. vaterländ. Naturkunde in Württemberg 73:23-92, Stuttgart.
- GEYER D. (1918): *Sphyradium edentulum columella* G. v. MARTENS.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 50(1):27-33, Frankfurt/Main.
- GEYER D. (1919): Die *Planorbis*-Untergattung *Gyraulus* AGASSIZ.- Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Berlin 39:102-147.
- GEYER D. (1923): Von den einheimischen Pisidiens.- Arch. Moll. 55(5):161-182, Frankfurt/Main.
- GEYER D. (1924): Morphologische Anpassungen bei Süßwasser-Mollusken.- Schr. Süßwasser- u. Meeresk. Büsum 8:1-12.**
- GEYER D. (1925): Zur Systematik der Lymnaeen.- Arch. Moll. 57(2):49-72, Frankfurt/Main.
- GEYER D. (1926): Forma sinistrorsa.- Arch. Moll. 58(5):234, Frankfurt/Main.
- GEYER D. (1927): Unsere Land- und Süßwasser-Mollusken.- 224 S., 3. Aufl., K. G. Lutz Verl. Stuttgart.
- GEYER D. (1929): Zur Biologie der Mollusken des Bodensees.- Aus der Heimat 42:201-216, Stuttgart.
- GEYER D. (1932): Erlebnisse mit Tieren. Eine Schneckenjagd in der Wiener Hofburg.- Aus der Heimat 45:113, Stuttgart.
- GFRERER V. (2016): Auf Molluskensuche bei den „Quellwochen“ in der Steiermark.- Newsletter 6:4, Malak. Arbeitsgem. Haus d. Natur, Salzburg.
- GFRERER V., S. BRAMESHUBER & R. A. PATZNER (2015): Malakologisches vom Tag der Artenvielfalt.- Newsletter 3:4, Malak. Arbeitsgem. Haus der Natur: Salzburg.
- GFRERER V. & S. KWITT (2017): Ein Beitrag zur Quellwochenuntersuchung 2016 im Ausseerland (Steiermark).- Malak. Arbeitsgem. Haus d. Natur, NewsL. 7:5, Salzburg.
- GILLI B. & C. WIESMAYER (2010): Schwemmland. Überleben im Zwischenraum, Hafenviertel Linz.- 338 S., Dipl.arb. TU Graz Fakultät Architektur; Institut für Stadt- und Baugeschichte.**
- GITTENBERGER E. (1963): Malacologische ervaringen bij Wenen, April 1963.- Corresp.bl. Nederl. Malac. Ver. 107:1117-1118, Amsterdam.
- GITTENBERGER E. (1965): Die Gurnitzer Schlucht.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 1(7):97-98, Frankfurt/Main.
- GITTENBERGER E. (1966): Ergänzung zu „Die Gurnitzer Schlucht“. - Mitt. dtsch. malak. Ges. 1(8):122, Frankfurt/Main.
- GITTENBERGER E. (1966): Die während der Tagung in Wien gesammelten Mollusken. Ergänzung zu „Die Gurnitzerschlucht“. - Mitt. dtsch. malak. Ges. 1(8):120-122, Frankfurt/Main.
- GITTENBERGER E. (1967): *Cochlodina laminata* (MONTAGU) in ihrem südöstlichen Verbreitungsgebiet.- Arch. Moll. 96(1/2):25-37, Frankfurt/Main.
- GITTENBERGER E. (1967): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs.- Basteria 31(4/5):70-75, Leiden.
- GITTENBERGER E. (1969): Eine neue Art der Gattung *Helicopsis* (Gastropoda, Helicidae, Helicellinae) aus Niederösterreich.- Basteria 33(1/4):63-68, Leiden.
- GITTENBERGER E. (1969): Beiträge zur Kenntnis der Pupillacea. I. Die Spelaeodiscinae.- Zool. Meded. 43(22):287-306, Leiden.
- GITTENBERGER E. (1971): Zur näheren Kenntnis von *Cochlostoma (Turritus) anomphale* BOECKEL (Prosobranchia - Cyclophoridae).- Basteria 35(6):115-118, Leiden.
- GITTENBERGER E. (1972): Beiträge zur Kenntnis der Pupillacea 2. Die Gattung *Planogyra* (Valloniidae) in Europa.- Basteria 36(2/5):63-74, Leiden.
- GITTENBERGER E. (1973): Beiträge zur Kenntnis der Pupillacea III. Chondrininae.- Zool. Meded. 127:1-267, 7 Taf., Leiden.
- GITTENBERGER E. (1974): Beiträge zur Kenntnis der Pupillacea IV. Ergänzungen zur Kenntnis der Gattung *Argna*.- Basteria 38:1-12, Leiden.
- GITTENBERGER E. (1977): *Planogyra sororcula* (BENOIT, 1857) (Pulmonata, Valloniidae), une espece nouvelle pour la France.- Zool. Meded. 51(12):191-197, Leiden.
- GITTENBERGER E. (1978): Beiträge zur Kenntnis der Pupillacea VIII: Einiges über Orculidae.- Zool. Verh. 163:1-44, Leiden.

- GITTENBERGER E. (1978): Opmerkingen betreffende de zoogeografie van Europese landslakken.- Inf.bl. 4:1-5, Bijl. Corr.bl. Ned. Malac. Ver., Amsterdam.
- GITTENBERGER E. (1982): Nachweis der Höhlenschnecke *Zospeum alpestre* (FREYER, 1855) in der Hafnerhöhle, Karawanken - Kärnten.- Carinthia II 172/92:351-354, Klagenfurt.
- GITTENBERGER E. (1984): Vicariantists and dispersalists among the Chondrininae (Gastropoda, Pulmonata). In, A. SOLEM & A. C. VAN BRUGGEN, World-wide snails.- 56-69, Brill/Backhuys: Leiden.
- GITTENBERGER E. (1987): Observations on speciation, perceived by systematics. In, P. HOEVENKAMP (ed.), Systematics and Evolution: a matter of diversity.- 97-107, Utrecht University.
- GITTENBERGER E. (1989): De verspreiding van landslakken: Allgemeene aspecten.- Corresp.bl. Nederl. Malac. Ver. 250:575-581, Amsterdam.
- GITTENBERGER E. (1990): Frustrating facts about area cladistics and species individuality.- Bijdragen tot de Dierkunde 60(3/4):151-154, SPB Academie Publishing bv, The Hague.
- GITTENBERGER E. (1991): Altitudinal variation and adaptive zones in *Arianta arbustorum*: A new look at a widespread species.- J. Moll. Stud. 57:99-109, London.
- GITTENBERGER E. (1993): On *Trochoidea geyeri* (Soos, 1926) and some conchologically similar taxa (Mollusca: Gastropoda Pulmonata: Hygromiidae).- Zool. Meded. 67:303-320, Leiden.
- GITTENBERGER E. (2007): Corrections in *Cochlodina* (Gastropoda, Pulmonata, Clausiliidae).- Basteria 71:77-80, Leiden.
- GITTENBERGER E. (2007): 11. Islands from a snail's perspective. In, W. RENEMA (Ed.), Biogeography, Time, Place: Distributions, barriers and islands.- Topics in Geobiology 29:347-363, Springer: Netherlands.
- GITTENBERGER E. (2010): Changes in shell shape. In, C. BAKELS, K. FENNEMA, W. A. OUT & C. VERMEEREN, Van planten en slakken.- S. 63-69, Sidestone Press: Leiden.
- GITTENBERGER E. & R. A. BANK (1996): A new start in *Pyramidula* (Gastropoda Pulmonata: Pyramidulidae).- Basteria 60(1/3):71-78, Leiden.
- GITTENBERGER E. & R. A. BANK (2015): Case 3683: *Cylindrus* FITZINGER, 1833 (Mollusca, Gastropoda, helicidae): proposed conservation.- Bull. Zool. Nomencl. 72(4):269-273 (doi: 10.21805/bzn.v72i4.a22), Berkeley.
- GITTENBERGER E., D. GROENENBERG & W. H. PIEL (2001): The phylogeographic history of *Arianta arbustorum* (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae). In, L. SALVINI-PLAWEN, J. VOLTZOW, H. SATTMANN & G. STEINER, Abstr. 14<sup>th</sup> World Congr. Malac. Vienna.- S. 121, Unitas Malacologica: Wien.
- GITTENBERGER E., D. GROENENBERG & W. H. PIEL (2005): Conflicting phylogenetic relationships and taxonomic ranks in alpine *Arianta* (Gastropoda, Pulmonata). In, D. BURCKHARDT & R. MÜHLETHALER, 8<sup>th</sup> GIBS Annual Conference Abstracts.- Org. Divers. Evol. 5, Suppl. 13:28, Basel.
- GITTENBERGER E. & B. KOKSHOORN (2008): Evolutionary inequality: Comparing phylogenetic relationships with other biological properties.- 4<sup>th</sup> CPB Meeting in Africa: 603-611, Mara 2008, Massai Mara Game Reserve, Kenya, July 19-25, 2008, Medimond: Bologna.
- GITTENBERGER E., H. P. M. G. MENKHORST & J. G. M. RAVEN (1980): New data on four European terrestrial gastropods.- Basteria 44:11-16, Leiden.
- GITTENBERGER E. & W. H. NEUTEBOOM (1991): On *Trichia alpicola* (EDER, 1921) from Switzerland (Mollusca: Gastropoda Pulmonata: Hygromiidae) and the spiral sculpture on its shell.- Zool. Meded. 65:247-250, Leiden.
- GITTENBERGER E., W. H. PIEL & D. S. J. GROENENBERG (2004): The Pleistocene glaciations and evolutionary history of the polytypic snail species *Arianta arbustorum* (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae).- Molecular Phylogenetics and Evolution 30:64-73.
- GITTENBERGER E., W. H. PIEL & D. S. J. GROENENBERG (2005): Ecophenotypic variation and historical constraints, phylogenetic relationships and taxonomic ranking, in *Arianta* (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae).- 2<sup>nd</sup> Suppl. Boll. Malac. 41(1/4):17 (Abstr. IV. Int. Congr. Europ. Malac. Soc. October 10-14 2005, Naples, Italy), Milano.
- GIUSTI F., V. FIORENTINO, A. BENOCCI & G. MANGANELLI (2011): A survey of vitrinid land snails (Gastropoda: Pulmonata: Limacoidea).- Malacologia 53(2):279-363, Ann Arbor.
- GLÄSER G. (1960): Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1959.- Pflanzenschutzber. 24:15-24, Wien.
- GLÄSER G. (1961): Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1960.- Pflanzenschutzber. 26:19-28, Wien.
- GLÄSER G. (1961): Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1961.- Pflanzenschutzber. 28:9-18, Wien.
- GLÄSER G. (1962): Die wichtigen Schadensfaktoren an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1962.- Pflanzenschutzber. 29:105-121, Wien.
- GLÄSER G. (1967): Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1966.- Pflanzenschutzber. 35:7-34, Wien.

- GLÄSER G. (1968): Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1967.- Pflanzenschutzber. 37:67-85, Wien.
- GLÄSER G. (1970): Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1969.- Pflanzenschutzber. 41:49-62, Wien.
- GLÄSER G. (1971): Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1970.- Pflanzenschutzber. 42:91-104, Wien.
- GLÄSER G. (1973): Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1971.- Pflanzenschutzber. 43:169-184, Wien.
- GLÄSER G. (1974): Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1972.- Pflanzenschutzber. 44:87-100, Wien.
- GLÄSER G. (1979): Bericht über das Auftreten wichtiger Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1977.- Pflanzenschutzber. 45:153-164, Wien.
- GLAESER O. (undat. [2001?]): Schnecken ohne Schrecken.- 24 S., Land Salzburg.
- GLATZ-JORDE S. & M. JUNGMEIER (2016): Biodiversität im Stadtgebiet von Klagenfurt: Das Natura 2000-Gebiet Lendspitz-Maiernigg - Ergebnisse des GEO-Tags der Artenvielfalt 2015.- Carinthia II 206/126:13-68, Klagenfurt.
- GLATZ-JORDE S., M. JUNGMEIER & H. EGNER (2015): City meets Nature: Betreuung des Europaschutzgebietes Lendspitz-Maiernigg - Aktivitäten 2012 - 2015.- Kärntner Naturschutzber. 17:14-19, Klagenfurt.
- GLAUBRECHT M. (1996): Evolutionsökologie und Systematik am Beispiel von Süß- und Brackwasserschnecken (Mollusca: Caenogastropoda: Cerithoidea): Ontogenese-Strategien, paläontologische Befunde und Historische Zoogeographie.- 499 S., 25 Taf., Backhuys Publ. Leiden.
- GLITZNER I. (1999): Literaturstudie zu anlage- und betriebsbedingten Auswirkungen von Strassen auf die Tierwelt. Endbericht.- i. A. MA 22 – Umweltschutz: Wien.
- 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.
- GLÖER P. & D. GEORGIEV (2009): New Rissooidea from Bulgaria (Gastropoda: Rissooidea).- Mollusca 27(2):123-136, Dresden.
- GLÖER P. & V. PESIC (2006): *Bythinella hansboetersi* n. sp., a new species from Bulgaria.- Heldia 6(3/4):11-15, Taf. 2, München.
- GODINA R. (1996): Verbesserung der Gewässerstrukturen an der Taffa bei Frauenhofen im Zuge von Instandhaltungsarbeiten.- Bericht, Kurzfassung, 24 S., 13 Abb., Amt d. NÖ Landesregierung Abt. B/3-A, Wien.
- GOLDSCHMID U. (Red.) (2003): Neue Ufer - Strukturierungsmaßnahmen im Stauraum Wien.- Denisia 10, Linz.
- GOLEBIOWSKI R. & G. NAVARA (2000): Naturerlebnis Donau Auen. Das Buch zum Nationalpark.- S. 164-165, Styria: Graz-Wien-Köln.
- GOLLMANN G. (1984): Zum Nahrungserwerb des Bläßhuhns (*Fulica atra*): Verzehr von Wandermuscheln (*Dreissena polymorpha*) auf einem Floß.- Egretta 27(1):40-41, Wien.
- GORTHNER A. (1992): Bau, Funktion und Evolution komplexer Gastropodenschalen in Langzeit-Seen.- Stuttgarter Beitr. Naturk. Ser. B (Geol. Paläont.) 190:1-173.
- GOVEDIC M. (2017): Velike skolkje celinskih voda Slovenije: Razsirjenost, ekologija, varstvo.- 31 S., Republika Slovenija, Ministrvo za Okolje in Prostor, El. Knjiga: Miklauz na Dravskem polju.
- 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.
- GRABER G., C. GUNDACKER & K. J. WITTMANN (2008): Einflussfaktoren der Quecksilber- und Selengehalte in Karpfen und Forellen aus österreichischer Aquakultur unter besonderer Berücksichtigung der spezifischen Fraßnahrungsketten.- 74 S., Medizin. Univ. Wien, Abt. Ökotoxikologie, PANet.
- GRABHERR G. (undat.): Biotoptinventar Vorarlberg 1984/89. Teilverzeichnis der Bregenzerwald-Gemeinden.- 406 S., Amt d. Vorarlb. Landesreg. Abt IVe-Umweltschutz: Bregenz.
- GRABHERR G. (1993): Fließgewässerinventur Vorarlberg. Pilotprojekt Dornbirnerach.- Lebensraum Vorarlberg 5:1-416, Bregenz (Moll. S. 240).
- GRABNER T., B. HABERMANN, E. NIEDERL, G. POLKE, K. SCHLOSSER, B. SCHRAMMEL, E. WEIGAND & I. ZWEIMÜLLER (1998): Ökologische Zusammenhänge zwischen der Reproduktion des Bitterlings *Rhodeus sericeus amarus* BLOCH 1782 und den Großmuscheln (Unionidae) in den Regelsbrunner Donauauen.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 135:95-115, Wien.
- GRAEFE G. (1964): *Bithynia leachi*, eine für den Neusiedler See neue Schneckenart.- Natur und Land 50(3):66-67, Wien.
- GRAEFE G. (1971): Experimenteller Nachweis einer von Cercarien verursachten Dermatitis am Neusiedler See.- Sitzungsber. österr. Akad. Wiss. (math.-naturw. Kl., Abt. I) 179(1/4):73-79, Wien.

- GRAEFE G., H. ASPÖCK & O. PICHLER (1973): Auftreten von Bade-Dermatitis in Österreich und Möglichkeiten ihrer Bekämpfung.- Zentralbl. Bakt. Hyg., I. Abt. Orig. A 225:398-405.
- GRAEFE G., B. HOHORST, W. HOHORST & A. ZILCH (1972): Zur Molluskenfauna des Neusiedler Sees (Burgenland, Niederösterreich).- Mitt. dtsch. malak. Ges. 2(23):352-354, Frankfurt/Main.
- GRAF W. (1996): Die makrozoobenthische Besiedlung des Flachwasserbiotopes Neudenstein unter besonderer Berücksichtigung der Köcherfliegen (Trichoptera). In, K. KRAINER, H. A. STEINER & C. WIESER, Entwicklung im Flachwasserbiotop Neudenstein.- Forschung im Verbund 24:71-82, Wien.
- GRAF W. (2006): LIFE – NATUR „Lafnitz – Lebensraumvernetzung an einem alpin-pannonischen Fluss“, Maßnahme F.2 Wissenschaftliches Monitoring. Zwischenbericht 2005.- Studie i. A. d. Weidevereins Ramsargebiet Lafnitz u. Direktion f. Wasserwesen Szombathely.**
- GRAF W. (2014): Das Makrozoobenthos der österreichischen Donau. In, M. JUNGWIRTH, G. HAIDVOGL, S. HOHENSINNER, H. WAIBACHER & G. ZAUNER, Österreichs Donau. Landschaft – Fisch – Geschichte.- S.294-299, Inst. f. Hydrobiol u. Gewässermanagement, Univ. BOKU, Wien.
- GRAF W. & A. CHOVANEC (2016): Entwicklung eines WRRL-konformen Bewertungssystems für Auen grosser Flüsse auf Basis des Makrozoobenthos unter besonderer Berücksichtigung der Donau.- 48 S., BmfLuF, UuW, Wien.
- GRAF W., A. CHOVANEC, S. HOHENSINNER, P. LEITNER, A. SCHMIDT-KLOIBER, I. STUBAUER, J. WARINGER, & G. OFENBÖCK (2013): Das Makrozoobenthos als Indikatorgruppe zur Bewertung großer Flüsse unter Einbeziehung auenökologischer Aspekte.- Österr. Wasser- und Abfallwirtsch. 65:386–399, Wien.
- GRAF W., B. CSANYI, P. LEITNER, M. PAUNOVIC, G. CHIRIAC, I. STUBAUER, T. OFENBÖCK & F. WAGNER (2008): Macroinvertebrates. In, I. Liska, F. WAGNER & J. SLOBODNIK (Eds.), Joint Danube Survey. Final Scientific Report.- S. 41-53; ICPDR – International Commission for the Protection of the Danube River, Wien.
- GRAF W., B. CSANYI, P. LEITNER, M. PAUNOVIC, G. CHIRIAC, I. STUBAUER & T. OFENBÖCK (2008): Makrozoobenthos. In, W. RODINGER (Projektltg.), Das Leben im Donaustrom - Joint Danube Survey 2.- Schr.r. des Bundesamtes für Wasserwirtschaft 32:130-146, Wien.
- GRAF W., A. HARTMANN & P. LEITNER (2011): Auswirkungen anthropogen veränderter Uferhabitare auf die makrozoobenthische Fauna der March und Donau unter besonderer Berücksichtigung der Neozoa.- Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus., St. Pölten.
- GRAF W., B. JANECEK, H. NESEMANN & M. PUM (1996): Auswirkungen von nach dem Stand der Technik gereinigten Abwässern auf die Gewässergüte abfließbarer Vorfluter am Beispiel der Kläranlage Mödling und Krottenbach.- Gutachten i. A. d. Amt NÖ. Landesregierung, Wien.
- GRAF W. & P. LEITNER (2013): ETZ – Dyje Restoration Concept. Monitoringarbeiten zu Makrozoobenthos an der Thaya bei Rabensburg als Dokumentation des Zustandes des Gewässers vor den geplanten Renaturierungsmaßnahmen.- 68 S., Univ. Bodenkultur, 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: Weng i. Gesäuse (Stmk.).
- GRANIG H. (1999): Besiedlungsstrategien der Dreikantmuschel *Dreissena polymorpha* (PALLAS 1771) in Salzburger Seen.- 65 S., Dipl.arb. Univ. Salzburg.
- GRANIG H., P. JÄGER & R. A. PATZNER (1999): Besiedlungsstrategien der Dreikantmuschel *Dreissena polymorpha* in Salzburger Seen.- 38 S., unpubl. Ber. i. A. der Salzburger Landesregierung, Salzburg.**
- GRANIG H., P. JÄGER & R. A. PATZNER (2015): Besiedlungsstrategien der Dreikantmuschel *Dreissena polymorpha* (PALLAS) in Salzburger Seen.- Reihe Gewässerschutz, Land Salzburg 17:73-94, Salzburg (Zit. 2015; Zitervorschlag 1999).
- GRASSER U. & W. GRAF (2003): Erste Erfahrungen mit dem Potamon-Typie-Index (SCHÖLL & HAYBACH 2001) in Österreich.- Lauterbornia 47:153-172, Dinkelscherben.
- GRASSINGER D. & S. SALHOFER (1999): Anlage- und betriebsbedingte Auswirkungen von Straßen auf die Tierwelt.- Beitr. Umweltschutz 60:1-176, Anh., MA 22: Wien.
- GRATZL G. & R. BENTZ (2002): Muscheln nach dem Hochwasser an der Thaya im August 2002.- 22 S., Eigenverlag: Dobersberg.
- GREDLER V. (1853): Bemerkungen über einige Conchylien der Gattungen *Pupa* und *Pomatias*.- Programm d. Gymnasium Bozen 3:45-52.
- GREDLER V. (1856): Tirol's Land- und Süßwasser-Conchylien. I. Die Landconchylien.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 6:25-162, Wien.
- GREDLER V. (1859): Tirol's Land- und Süßwasser-Conchylien. II. Die Süßwasser-Conchylien.- Verh. zool.-bot. Ver. Österr. 9:213-284, Wien.
- GREDLER V. (1859): Nachträge zur I. Abtheilung (Landconchylien) dieser Fauna.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 9:285-308, Wien.

- GREDLER V. (1860): Conchyliologisches aus dem Nordosten Tirol's.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 10:803-806, Wien.
- GREDLER V. (1870): Nachlese zu Tirol's Land- und Süßwasser-Conchylien.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 19:909-916, Wien.
- GREDLER V. (1872): Zweite Nachlese und Berichtigungen zu Tirol's Land- und Süßwasser-Conchylien.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 4(5):66-71, Frankfurt/Main.
- GREDLER V. (1877): Kritische Fragmente I – III.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 9(1):1-6, Frankfurt/Main.
- GREDLER V. (1878): Kritische Fragmente V. Zum Albinismus der Mollusken.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 10(3):33-37, Frankfurt/Main.
- GREDLER V. (1879): Verzeichnis der Conchylien Tirol's.- Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 7:22-32.
- GREDLER V. (1879): Kritische Fragmente, IV. *Pupa inornata* MICH., *edentula* DRAP. var. *Gredleri* CLESSIN und *Columella* BENTZ.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 11(1):5-8, Frankfurt/Main.
- GREDLER V. (1879): Dritte Nachlese zu Tirol's Land- und Süßwasser-Conchylien.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 11(10/12):105-116, Frankfurt/Main.
- GREDLER V. (1885): Kleiner Sammelbericht.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 17(11/12):183-185, Frankfurt/Main.
- GREDLER V. (1894): Neues Verzeichniss der Conchylien von Tirol und Vorarlberg.- Progr. Obergymn. Bozen 1893/94:3-35.
- GREDLER V. (1897): Verschiedene kleine Nachlesen zu früheren zoologischen Publikationen.- Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 23:17-32.
- GREDLER V. (1902): Die Conchylien des Tales Kartitsch.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 34(1/2):15-18, Frankfurt/Main.
- GREDLER V. (1905): Localer Beitrag zur Conchylienfauna von Kärnten.- Carinthia II 92:156-158, Klagenfurt.
- GREDLER V. (1905): Conchyliologisches aus Tirol.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 37(2):88-89, Frankfurt/Main.
- GREISTORFER S., W. KLEPAL, N. CYRAN, A. GUGUMUCK, L. RUDOLL, J. SUPPAN, J. BYERN (2017): Snail mucus – glandular origin and composition in *Helix pomatia*.- Zoology 122:126-138, Elsevier GmbH, (<http://dx.doi.org/10.1016/j.zool.2017.05.001> 0944-2006).
- GREMBLICH J. (1874): Über die Verbreitungsverhältnisse der Conchylien in Tirol.- Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 3:64-66.
- GREMBLICH J. (1877): Ueber die Conchylien des 'Almes'.- Progr. Obergymn. Hall 1877.**
- GREMBLICH J. (1879): Die Conchylien Nordtirols. I. Landconchylien.- Progr. Obergymn. Hall 1878/79:10-34.
- GREMBLICH J. (1880): Die Conchylien Nordtirols. II. Wasserconchylien.- Progr. Obergymn. Hall 1879/80:3-23.
- GRIM J. (1971): Tiefenverteilung der Dreikantmuschel *Dreissena polymorpha* (PALLAS) im Bodensee.- gwf - Wasser/Abwasser 112(9):437-441.**
- GRIMM B. (1991): *Arion lusitanicus* MAB Aktivität und Entwicklung in Abhängigkeit von Umweltfaktoren.- 75 S., Diplomarbeit Univ. Graz.
- GRIMM B. (1996): A new method for individually marking slugs (*Arion lusitanicus* (MABILLE)) by magnetic transponders.- J. Moll. Stud. 62:477-482, London.
- GRIMM B. (1997): Biology, dispersal and home range of *Arion lusitanicus* (MABILLE 1848) (sic!) in farmland.- Helia 4, Sonderh. 5:134-135, München.
- GRIMM B. (1998): Autökologische Untersuchungen an *Arion lusitanicus* MABILLE, 1868 (Mollusca: Pulmonata, Arionidae).- Dissertation Univ. Graz.
- GRIMM B. (2001): Biology of the pest slug *Arion lusitanicus* in central Europe.- In, L. SALVINI-PLAWEN, J. VOLTZOV, H. SATTMANN & G. STEINER, Abstr. 14<sup>th</sup> World Congr. Malac. Vienna.- S. 133, Unitas Malacologica: Wien.
- 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. (2002): Effect of the nematode *Phasmarhabditis hermaphrodita* on young stages of the pest slug *Arion lusitanicus*.- J. Moll. Stud. 68:25-28, London.
- GRIMM B. & W. PAILL (2000): Spatial distribution and home-range of the pest slug *Arion lusitanicus* (Mollusca: Pulmonata).- Acta Oecol. 22:219-227 (Science direct), Elsevier.
- GRIMM B., W. PAILL & H. KAISER (1997): Biologische und angewandt-ökologische Untersuchungen an *Arion lusitanicus* MAB.; ein international - kooperatives Projekt zur Erforschung einer in Europa verbreiteten Nacktschnecke. Endbericht.- 73 S., ökol. Projekt Graz, Inst. Zool., Univ. Graz.
- GRIMM B., W. PAILL & H. KAISER (2000): Daily activity of the pest slug *Arion lusitanicus* MABILLE.- J. Moll. Stud. 66:125-130, London.
- GRIMM B., W. PAILL & H. KAISER (2000): Die „Spanische Wegschnecke“ - Autökologie, Gegenspieler und Wildkräuter als Nahrungsgrundlage.- Der Förderungsdienst 48(1):11-16, Wien.
- GRIMM B. & K.SCHAUMBERGER (2002): Daily activity of the pest slug *Arion lusitanicus* under laboratory conditions.- Ann. appl. biol. 141:35-44, Cambridge.
- GRIMM K. & D. WIRTH (2002): Leitlinien – Liesing I, Naturschutz-Ziele.- 64 S. + Anh., MA 22 - Umweltschutz: Wien.

- GRIMM K. & D. WIRTH (2002): Leitlinien – Liesing I, Naturschutz-Ziele. Anhang Tier- und Pflanzentabellen.- 33 S. + Anh., MA 22 - Umweltschutz: Wien.
- GRIMM K. & D. WIRTH (2002): Leitlinien – Simmering I, Naturschutz-Ziele.- 71 S. + Anh., MA 22 - Umweltschutz: Wien.
- GRIMM K. & D. WIRTH (2002): Leitlinien – Simmering I, Naturschutz-Ziele. Anhang Tier- und Pflanzentabellen.- 23 S., MA 22 - Umweltschutz: Wien.
- GRIMM K. & D. WIRTH (2002): Leitlinien – Donaustadt I, Naturschutz-Ziele. Anhang Tier- und Pflanzentabellen.- 40 S., MA 22 - Umweltschutz: Wien.
- GRIMM K. & D. WIRTH (2002, tw. aktualisiert 2011): Favoriten I, Leitlinien, Naturschutz-Ziele. Leitlinien 04 2002.- 67 S., MA 22 - Umweltschutz: Wien.
- GRIMM K. & D. WIRTH (2002): Leitlinien - Favoriten I, Naturschutz-Ziele.- 75 S. + Anh., MA 22 - Umweltschutz: Wien.
- GRIMM K. & D. WIRTH (2002): Leitlinien - Favoriten I, Naturschutz-Ziele, Anhang Tier- und Pflanzentabellen.- 26 S., MA 22 - Umweltschutz: Wien.
- GRIMM K. & D. WIRTH (2002, tw. aktualisiert 2011): Ottakring/Hernals I, Naturschutz-Ziele. Leitlinien 10 2007.- 67 S., MA 22 - Umweltschutz: Wien.
- GROENENBERG D. S. J., E. NEUBERT & E. GITTEMBERGER (2011): Reappraisal of the “Molecular phylogeny of Western Palaearctic Helicidae s. l. (Gastropoda: Stylommatophora)”: When poor science meets GenBank.- Molecular Phylogenetics and Evolution 61:914-923, Elsevier: Amsterdam.
- GROENENBERG D. S. J., W. PIROVANO, E. GITTEMBERGER & M. SCHILTHUIZEN (2012): Chapter 11: The complete mitogenome of *Cylindrus obtusus* (Helicidae, Ariantinae) using Illumina next generation sequencing. In, D. S. J. GROENENBERG, Molecular Taxonomy and Natural History Collections.- S. 232-250, Proefschrift Univ. Leiden.
- GROENENBERG D. S. J., W. PIROVANO, E. GITTEMBERGER & M. SCHILTHUIZEN (2012): The complete mitogenome of *Cylindrus obtusus* (Helicidae, Ariantinae) using Illumina next generation sequencing.- BMC Genomics 13(114):1-10 (<http://www.biomedcentral.com/1471-2164/13/114> abgerufen am 20.12.2012).
- GROENENBERG D. S. J., P. SUBAI & E. GITTEMBERGER (2012): Chapter 6: Molecular phylogeny of the Ariantinae (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae) a new approach to an old problem. In, D. S. J. GROENENBERG, Molecular Taxonomy and Natural History Collections.- S. 117-170, Proefschrift Univ. Leiden.
- GROENENBERG D. S. J., P. SUBAI & E. GITTEMBERGER (2016): Systematics of Ariantinae (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae, a new approach to an old problem.- Contrib. Zool. 85(1):37-65, Leiden.
- GROH K. (1994): Malakozoologische Ergebnisse der im Rahmen der 31. Frühjahrstagung der DMG in Bad Deutsch-Altenburg, Niederösterreich (5. - 8. VI. 1992) durchgeführten Exkursionen.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 53:31-36, Frankfurt/Main.
- GROHMANN M., A. RENHARDT, M. SCHWAIGER, F. UZUNOGLU & S. WIDHALM (2010?, undat.): Abundanz und Strukturnutzung von terrestrischen Gastropoda anhand ausgewählter Habitate in der Oberen Lobau.- Forschung im Nationalpark 2007/2008:109, BMfLuF, UuW: Wien.
- GROHMANN M., A. RENHARDT, M. SCHWAIGER, F. UZUNOGLU & S. WIDHALM (?): Abundanz und Strukturnutzung von terrestrischen Gastropoda anhand ausgewählter Habitate in der Oberen Lobau.- unveröff. (?) Nationalpark Donauauen.**
- GROHS H. (1943): Limnologische Untersuchung zweier Donau-Altwässer bei Wien.- Arch. Hydrobiol. 39:369-402, Stuttgart.
- GROHS H. (1951): Zur Neuerrichtung der Flußperlmuschelzucht in Dobl, Gemeinde Brunnenthal bei Schärding.- Jahresber. Bundesrealgymn. Schärding 1950/51 3:12-18.**
- GROHS H. (1953): Die Flußperlzucht in Dobl.- Oberösterr. Kulturber. 32/33, 3 S., Linz.**
- GROHS H. (1953): Neuerrichtung der Flußperlmuschelzucht in Dobl bei Schärding, Oberösterreich.- Österr. Fischerei 6(12):2-5, Scharfling.
- GROHS H. (1953): Perlen aus Österreich, Wiederaufleben eines alten, fast vergessenen Erwerbszweiges.- Wiener Monatshefte 1953(9):6.
- GROHS H. (1953): Zuchtpolen aus Schärding.- Gr. österr. Illustrierte vom 12.9.1953.
- GROHS H. (1953): Die biologische Station Schärding und die Flußperlmuschelzucht in Dobl.- Jahrb. Oberösterr. Musealver. 98:94-97, Linz.
- GROHS H. (1954): Perlen aus heimischen Gewässern.- Oberösterr. Nachrichten vom 12.3.1954, Linz.
- GROHS H. (1957): Die Flußperlmuschelzucht bei Schärding, Oberösterreich.- Z. dtsch Ges. Edelstein. 19, 4 S.
- GROHS H. (1957): Biologische Station Schärding.- Jahrb. Oö. Musealver. 102:109-110, Linz.
- GROHS H. (1964): Biologische Station Schärding 1959-1963.- Jahrb. Oö. Musealver. 109:135-136, Linz.
- GROHS H. (1974): Süßwasserperlen.- Apollo 34:3-5, Linz.
- GROSS M. (2010): Naturschutz in Wolkersdorf.- 130 S., Projekt d. Naturschutzbund NÖ und der Gemeinde Wolkersdorf, Naturschutzbund NÖ: Wien.
- 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.

- GRÜLL G. (1951): Nachruf Josef Ganslmayr.- Jahrb. Oberösterr. Musealver. 96:84-86, Linz.
- GSTÖTTENMAYR D., C. SCHEDER & C. GUMPINGER (2015): Vision Flussperlmuschel. Jahresbericht 2014.- 40 S., Bericht i. A. d. Abt. Naturschutz, Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung am Amt der Oberöster. Landesreg., und der Europäischen Union, Wels.
- GSTÖTTENMAYR D., C. SCHEDER & C. GUMPINGER (2015): Conservation of freshwater pearl mussels in Austria: advances in a controlled rearing system.- Penn Ar Bed. International conference: "Conservation and Restoration of Freshwater Pearl Mussel Populations and Habitat in Europe" 222:45-49.**
- GSTÖTTENMAYR D., C. SCHEDER & C. GUMPINGER (2016): Vision Flussperlmuschel. Jahresbericht 2015.- 64 S. + Anh., Bericht i. A. d. Abt. Naturschutz, Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung am Amt der Oberöster. Landesreg., und der Europäischen Union, Wels.
- GSTÖTTENMAYR D., C. SCHEDER, B. LERCHEGGER, S. AUER, D. CSAR & C. GUMPINGER (2015): Die Nachzucht von *Margaritifera margaritifera* L. im oberösterreichischen Artenschutzprojekt „vision flussperlmuschel“.- Artenschutzreport Jena, 35:50-59.
- GUGLIA O. (1973): Das Spiegelbild der Flora und Fauna in der Güssinger Landschaft: Streiflichter auf die Tierwelt, namentlich die Kleintierwelt des Güssinger Raumes. In, F. GLAVANITS, Stadterhebung Güssing 1973, Festschrift.- S. 275-279, Stadtgemeinde Güssing.
- GUGUMUCK A. (undat., 2017?): Wiener Schnecke. Genuss mit Tradition. Prämierte Weinbergschneckenzucht im Süden Wiens.- 8 S., A. Gugumuck, Wien.
- GUM B. & M. KOLHASA (undat.): Projekt 1002, Artenhilfsprogramm-Perlmuschel Erfassung möglicher Wirt-Parasit-Koevolution zwischen Bachforelle und Perlmuschel unter Betrachtung funktionalgenetischer Aspekte Abschlussbericht.- 52 S., i. A. d. Landesfischereiverbands Bayern e.V., Bildungs- und Wissenszentrum Aulendorf Fischereiforschungsstelle Baden-Württemberg.
- GUMPINGER C. (2000): Recruiting register of the Pram and its tributaries.- Amt der Oö. Provincial Government, Department of Conservation, Riedau (in German).**
- 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. Umweltanwaltschaft: Linz.
- GUMPINGER C. (2001): Wertekataster der Pram und ihrer Zubringer.- Gewässerschutzbericht 22:1-102, Amt d. oö. Landesregierung: Linz.
- GUMPINGER C. (2001): Die Situation von Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* L.) und 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 4:132-138, Ried im Innkreis.
- GUMPINGER C. (2001): Grundlagen zum Erhalt der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) im Einzugsgebiet des Kleinen Kößlbaches.- ÖKO-L 23(1):10-16, Linz.
- GUMPINGER C. (2001): FLUP-Österreich. Jahresbericht 2001.- 20 S., Wels.**
- GUMPINGER C. (2002): FLUP-Österreich. Jahresbericht 2002.- 29 S., FLUP-Österreich, Wels.**
- GUMPINGER C. (2002): Die Flussperlmuschel – Ein bedrohter Spezialist im Lebensraum Fließgewässer.- 4 S., Kurzfassung des Vortrags zur Tagung: Was(s)erleben, 27.-28.09.2002, Schlägen.**
- GUMPINGER C. (2003): 5 Jahre FLUP: Das Artenschutzprojekt Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* L.) – aktueller Stand und Perspektiven.- Österr. Fischerei 56(7):184-191, Scharfling.
- GUMPINGER C. (2003): Die Flussperlmuschel – Gefährdung und Schutzbemühungen in Österreich.- Natur & Land 89(1/2):31-34, Salzburg.
- GUMPINGER C. (2004): FLUP-Österreich. Jahresbericht 2003.- 5 S., FLUP-Österreich, Wels.
- GUMPINGER C. (2005): FLUP-Österreich. Jahresbericht 2004.- 7 S., FLUP-Österreich, Wels.**
- GUMPINGER C. (2006): Artenschutzprojekt Flussperlmuschel.- 28 S., Sachverständigentagung 2012 in Zell am Moos, (www.blattfisch.at abgerufen März 2017).
- GUMPINGER C. (2011): Vision Flussperlmuschel Newsletter 2011(1):1-12, Amt d. oö. Landesreg. Abt. Naturschutz: Linz.
- GUMPINGER C. (2011): Zum aktuellen Stand des Artenschutz-Projektes Flussperlmuschel.- Informativ 63:14-15, Linz.
- GUMPINGER C. (2011): Vision Flussperlmuschel Newsletter 2011(2):1-17, Amt d. oö. Landesreg. Abt. Naturschutz: Linz.
- GUMPINGER C. (2014): Bericht zur Tagung „Wiederherstellung geeigneter Lebensräume für die Flussperlmuschel“ vom 13. bis 15. November 2014.- 10 S., i. A. der Naturschutzabteilung, Amt der oö. Landesregierung, Wels.

- GUMPINGER C. & S. BUCHMAIR (2005): Die Entwicklung eines Reinigungssystems für Drainagewässer.- Informativ 39(3):14-15, Naturschutzbund Oberösterr. Linz.
- GUMPINGER C. (2014?; dat. mit 2011!): Vision Flussperlmuschel.- Newsletter 2014:1-23, Amt d. oö. Landesreg. Abt. Naturschutz: Linz.
- GUMPINGER C., D. CSAR, S. AUER & S. HÖFLER (2012): Maßnahmen zur Reduktion der Feinsedimentbelastung der Maltsch - Verbesserung der Habitatqualität für die Flussperlmuschel *Margaritifera margaritifera*.- 64 S., i. A. d. Amtes der oö. Landesreg., Abt. Naturschutz.
- GUMPINGER C., C. HAUER, P. FLÖDL & C. SCHEDER (2014): Habitat modelling for freshwater pearl mussel (*Margaritifera margaritifera*) - The complex problem of changing scales.- [Poster] S. 86, Abstr. 10<sup>th</sup> International Symposium on Ecohydraulics, Trondheim, June 23<sup>rd</sup> - 27<sup>th</sup>, 2014.
- GUMPINGER C., C. HAUER, P. FLÖDL & C. SCHEDER (2014): Habitat modelling for the freshwater pearl mussel (*Margaritifera margaritifera*) - The complex problem of changing scales.- 3 S., extended abstract for the 10<sup>th</sup> ISE, Trondheim, Norway.
- GUMPINGER C., C. HAUER & C. SCHEDER (2013): Habitat modelling for the freshwater pearl mussel (*Margaritifera margaritifera*) - The complex problem of changing scales.- Extended abstract for the „10<sup>th</sup> International symposium on ecohydraulics“, June 23<sup>rd</sup> - 27<sup>th</sup>, 2014, Trondheim.
- GUMPINGER C., C. HAUER & C. SCHEDER (2015): The current status and future challenges for the preservation and conservation of freshwater pearl mussel habitats, Editorial.- Limnologica 50:1-3, Elsevier GmbH.
- GUMPINGER C., W. HEINISCH, J. MOSER, T. OFENBÖCK & C. STUNDNER (2002): Die Flussperlmuschel in Österreich.- Monogr. UBA 159:1-53, Umweltbundesamt: Wien.
- GUMPINGER C., W. HEINISCH, J. MOSER, T. OFENBÖCK & C. STUNDNER (2003): 5 Jahre FLUP: Das Artenschutzprojekt Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* L.) - aktueller Stand und Perspektiven.- Österr. Fischerei 56(7):184-191, Scharfling.
- GUMPINGER C. & S. HÖFLER (2018): Wann ist Gewässerrenaturierung erfolgreich?- Schr.r. f. Ökologie und Ethologie 44:1-161, Verein für Ökologie und Umweltforschung, facultas: Wien.
- GUMPINGER C. & T. KAUFMANN (2004): Konzeption sowie Erstellung der Antragsunterlagen für ein Life nature 2005 - Projekt: Application forms: Flussperlmuschel in Österreich.- 98 S., Bericht i. A. d. Oberösterr. Landesreg. Abt. Naturschutz und d. Niederösterr. Landesreg., Wels (unveröff.).**
- GUMPINGER C. & G. MAIER-LEHNER (2003): Determination of river engineering changes and the associated permit situation at the Innbach between the Trautnach estuary and the confluence with the Danube from 1995 to 2002.- Upper Austrian Environmental Advocacy, Wels (in German).**
- GUMPINGER C., C. PICHLER-SCHEDER, D. HUEMER & S. GUTTMANN (2016): Das oberösterreichische Artenschutzprojekt “Vision Flussperlmuschel”.- Österr. Fischerei 69(10):259-273, Scharfling.
- 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, Linz.
- GUMPINGER C., C. RATSCHAN, M. SCHAUER, J. WANZENBÖCK & G. ZAUNER (2012): Artenschutzprojekt Kleinfische und Neunaugen in Oberösterreich. Kurzbericht über das Projektjahr 2012.- 32 S., i. A. d. Amtes d. Oö. Landesreg., Abt. Naturschutz, Abt. Oberflächengewässerwirtschaft, Abt. Land- und Forstwirtschaft, Oö. Umweltanwaltschaft, Oö. Naturschutzbund und Landesfischereiverband Oö., Wels.**
- GUMPINGER C., C. SCHEDER & D. CSAR (2009): Zukunftsvision Flussperlmuschel: Konzeption des Gesamtprojekts.- 160 S., Konzept i. A. d. Amtes der Oö. Landesreg., Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung, Abt. Naturschutz, sowie d. Amtes d. Nö. Landesreg., Gruppe Raumordnung, Umwelt und Verkehr, Abt. Naturschutz, Wels.**
- GUMPINGER C., C. SCHEDER & D. CSAR (2012): The Austrian Freshwater Pearl Mussel Project.- S. 66, Abstr. Int. Meeting on Biology and Conservation of Freshwater Bivalves, 4-7 Sept. 2012, Braganca, Portugal.
- GUMPINGER C., C. SCHEDER, B. LERCHEGGER & S. GUTTMANN (2013): From captive breeding to catchment management - the Austrian freshwater pearl mussel (*Margaritifera margaritifera*) project approach. In, B. LERCHEGGER, C. SCHEDER & C. GUMPINGER, International Meeting on Improving the Environment for Freshwater Pearl Mussels, Nov. 13<sup>th</sup> – 14<sup>th</sup>, 2013.- S. 16, Book of Abstracts, Amt d. Oberösterr. Landesreg Linz.
- GUNDACKER C. (1996): Bioakkumulation von Schwermetallen in Mollusken urbaner Gewässer.-**
- GUNDACKER C. (1999): Tissue-specific heavy metal (Cd, Pb, Cu, Zn) deposition in a natural population of the zebra mussel *Dreissena polymorpha* PALLAS.- Chemosphere 38(14):3339-3356, Amsterdam.
- GUNDACKER C. (2000): Comparison of heavy metal bioaccumulation in freshwater molluscs of urban river habitats in Vienna.- Environmental Pollution 110(1):61-71, Elsevier.
- GUNDACKER C. & K. J. WITTMANN (1997): Bioakkumulation von Schwermetallen in Mollusken urbaner Gewässer.- 1 S., Symposium „Ökologie und Taxonomie von Süßwassermollusken“, Salzburg.
- GÜRTLER R. & P. LEBERSORGER (2010): Niederösterreichisches Jagdrecht. Kommentar.- 1230 S. (Mollusken 909-914), 7. Aufl., Verlag Österreich: Wien.

- GUSENLEITNER F. (1983): Systematische Aufstellung der Evertebrata-Literatur Oberösterreichs 1781 – 1982.- Linzer biol. Beitr. 15(1/2):3-266.
- GUSENLEITNER F. & E. AESCHT (2003): Bibliographie der Wirbellosen Tiere (Evertebrata) Oberösterreichs (1991-2002).- Beitr. Naturk. Oberösterr. 12:521-618, Linz.
- GUSENLEITNER F., E. AESCHT & M. SCHWARZ (2013): Bibliografie der Wirbellosen Tiere (Evertebrata) Oberösterreichs (2003-2012).- Beitr. Naturk. Oberösterr. 23(2):841-921, Linz.
- GUSENLEITNER F. & G. GUSENLEITNER (1983): Zoologie, Wirbellose Tiere.- Jahrb. Oberösterr. Mus.-Ver. 128/I:431-441, Linz.
- GUTLEB B., M. JUNGMEIER, S. KRASSNITZER, J. WAGNER, S. WAGENLEITNER & D. ZOLLNER (Red.) (2007 oder 2010): PANet: Beschilderung und Besucherlenkung in ausgewählten Schutzgebieten. Managementplan Natura 2000 Gebiet Lendspitz-Maiernigg. Managementplan Schutzgebiet Keutschacher Moos. Zustandserfassung der Gewässer im Keutschacher Seental.- 44 S., Amt d. Kärntner Landesreg. Abt. 20, Klagenfurt.
- GUTLEB B., P. MILDNER, P. WIEDNER & C. WIESER (1999): Ländliches Siedlungsgebiet. In, P. MILDNER & H. ZWANDER, Kärnten - Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs.- S. 391-398, 2. erw. Aufl., Verl. naturw. Ver. Kärnten: Klagenfurt.
- GUTLEB B., P. MILDNER, S. STEINER, P. WIEDNER & C. WIESER (1999): Wald. In, P. MILDNER & H. ZWANDER, Kärnten - Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs.- S. 353-361, 2. erw. Aufl., Verl. naturw. Ver. Kärnten: Klagenfurt.
- GUTLEB B., D. STREITMAIER, B. SEIDEL & P. MILDNER (2000): Das Anheften der Gemeinen Kugelmuschel *Sphaerium corneum* (LINNAEUS, 1758) (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae) an Amphibien.- Carinthia II 190/110:555-560, Klagenfurt.
- GUTTERNIGG M. (2003): Untersuchung der Glycosylierung von Gastropoden: neutrale Glykane aus *Arion lusitanicus*.- Dipl.arb. Univ. Bodenkultur, Wien.
- GUTTERNIGG M., K. AHRER, H. GRABHER-MEIER, S. BÜRGMAYR & E. STAUDACHER (2004): Neutral N-glycans of the gastropod *Arion lusitanicus*.- Eur. J. Biochem. 271:1348-1356, Federation of European Biochemical Societies.
- GUTTMANN S. (2013): Aktuelles zum Flussperlmuschelpunktprojekt in Oberösterreich.- Informativ Sept. 2013 71:15, Linz.
- GUTTMANN S., E. MAIR, M. SCHNEIDERGRUBER & M. STAUDINGER (2007): Raumeinheit Kalkhochalpen.- Natur und Landschaft 36:1-84, Amt d. Oö. Landesreg., Linz.
- GUTTMANN S., G. NEUBACHER, A. SCHUSTER, M. STRAUCH & B. SCHÖN (2016): Artenschutzstrategie Oberösterreich. Strategie zum Schutz von Pflanzen- und Tierarten in Oberösterreich. Interner Arbeitsbehelf zur Schwerpunktsetzung, 3. Fassung.- 53 S., Amt d. Oö. Landesreg., Dir. f. Landesplanung, wirtschaftl. u. ländl. Entw., Abt. Naturschutz, Linz.

## H

- HAAS F. (1913): Neue und wenig bekannte Lokalformen unserer Najaden.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 45(3):105-112, Frankfurt/Main.
- HAAS F. (1922): Kleine Mitteilungen.- Arch. Moll. 54(2):75-76, Frankfurt/Main.
- HAAS F. (1969): Superfamilia Unionacea. In, R. MERTENS & W. HENNIG, Das Tierreich.- Lfrg. 88, 10 + 663 S., Berlin.
- HAAS F. & E. SCHWARZ (1913): Die Unioniden des Gebietes zwischen Main und deutscher Donau in tiergeographischer und biologischer Hinsicht.- Abh. bayer. Akad. Wiss. (math.-physikal. Kl.) 26(7):1-34, 4 Taf., München.
- HAASE M. (1992): A new, stygobiont, valvatiform, hydrobiid gastropod from Austria (Caenogastropoda: Hydrobiidae).- J. Moll. Stud. 58:207-214, London.
- HAASE M. (1993): Beiträge zur Anatomie, Populationsgenetik und Systematik ausgewählter Gattungen der Familie Hydrobiidae (Gastropoda, Caenogastropoda).- 89 S., Diss. Formal- u. Naturw. Fak. Univ. Wien.
- HAASE M. (1993): *Belgrandiella ganslmayri*, a new hydrobiid species from Upper Austria (Caenogastropoda).- Ann. naturhist. Mus. Wien 94/95B:181-186.
- HAASE M. (1993): *Hauffenia kerschneri* (ZIMMERMANN 1930): zwei Arten zweier Gattungen.- Arch. Moll. 121(4/6):91-109, Frankfurt/Main.
- HAASE M. (1994): Differentiation of selected species of *Belgrandiella* and the redefined genus *Graziana* (Gastropoda: Hydrobiidae).- Zool. J. Linn. Soc. 111:219-246, London.
- HAASE M. (1995): Threatened hydrobiids in Austria.- Tentacle 5:11-12, Honolulu.
- HAASE M. (1995): The stygobiont genus *Bythiospeum* in Austria: a basic revision and anatomical description of *B. cf. geyeri* from Vienna (Caenogastropoda: Hydrobiidae).- Am. Malac. Bull. 11(2):123-137, BioOne.

- HAASE M. (1996): The radiation of spring snails of the genus *Belgrandiella* in Austria (Mollusca: Caenogastropoda: Hydrobiidae).- *Hydrobiologia* 319:119-129, Dordrecht.
- HAASE M. & A. BISENBERGER (2003): Allozymic differentiation in the land snail *Arianta arbustorum* (Stylommatophora, Helicidae): historical inferences.- *J. Zool. Syst. Evol. Res.* 41:175-185, Blackwell Verl. GmbH.
- HAASE M., S. ESCH & B. MISOF (2013): Local adaption, refugial isolation and secondary contact of Alpine populations of the land snail *Arianta arbustorum*.- *J. Moll. Stud.* 79(3):241-248, London.
- HAASE M. & P. MILDNER (1996): Hydrobiidae (Gastropoda, Prosobranchia) Kärntens: Zur Verbreitung der Gattung *Graziana*.- Carinthia II 186/106:571-574, Klagenfurt.
- 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. 1439-1469.2008.00488.x, Wiley-Blackwell.
- HAASE M., B. MISOF, T. WIRTH, H. BAMINGER & B. BAUR (2001): Mitochondrial differentiation in a land snail suggests survival of the Pleistocene ice ages under permafrost conditions.- In, L. SALVINI-PLAWEN, J. VOLTZOW, H. SATTMANN & G. STEINER, Abstr. 14<sup>th</sup> World Congr. Malac. Vienna.- S. 142, Unitas Malacologica: Wien.
- HAASE M., B. MISOF, T. WIRTH, H. BAMINGER & B. BAUR (2003): Mitochondrial differentiation in a polymorphic land snail: evidence for Pleistocene survival within the boundaries of permafrost.- *J. evol. biol.* 16:415-528, Blackwell Publ. Ltd.
- HAASE M., E. WEIGAND & H. HASEKE (2000): Two new species of the family Hydrobiidae (Mollusca: Caenogastropoda) from Austria.- *The Veliger* 43(2):179-189, Berkeley.
- HAASE M., T. WILKE & P. MILDNER (2007): Identifying species of *Bythinella* (Caenogastropoda: Risooidea): A plea for an integrative approach.- *Zootaxa* 1563:1-16, Auckland.
- HABERL W (1993): Zur Ökologie einheimischer Spitzmäuse (Soricidae, Insectivora) und ihres Lebensraumes am Beispiel eines Waldviertler Feuchtbiotops und experimentelle Bearbeitung ausgewählter ethologischer Fragestellungen.- 265 + 211 S., Diss. Univ. Wien.
- HABERL W. (2002): Food storage, prey remains and notes on occasional vertebrates in the diet of the Eurasian water shrew, *Neomys fodiens*.- *Folia zool.* 51(2):93-102, Brno.
- HABERLEHNER E. (1983): Verteilung der Mollusken. In, H. LÖFFLER, Limnologische Untersuchungen zur Standortfrage des Donaukraftwerkes Hainburg/Deutsch Altenburg. Endbericht eines Gutachtens i. A. d. BM f. Land- u. Forstwirtsch.- 110 S., Wien.
- HABERLEHNER E. (1986): Mollusken. In, H. LÖFFLER, Limnologische Erhebungen im Bereich der geplanten Staustufe Wien.- 146 S., Endbericht i. A. d. MA 18, Wien.
- HABERLEHNER E. (1986): Zweiter Wiederfund von *Lithoglyphus naticoides* (C. PFEIFFER 1828) in Österreich (Gastropoda: Prosobranchia).- *Heldia* 1(4):139-142, München.
- HABERLEHNER-KÖHLER E. (2001): Die Molluskenfauna der Alten Donau bei Wien.- *Heldia* 3(2/3):71-76, München.
- HABERREITER B. & F. GRINSCHGL (2003): Natura 2000-Managementplan – Tullnerfelder Donauauen.- S. 123-126, ARGE Natura 2000 Weinviertel.
- HACKER R. & A. HERZIG (1970): Erstes Auftreten der Wandermuschel *Dreissena polymorpha* PALLAS im Neusiedlersee.- *Anz. österr. Akad. Wiss. (math.-naturw. Kl.)* 107(15):265-267, Wien.
- HADL G. (1967): *Bythinella austriaca* als Bewohnerin eines Voralpensees (Prosobranchia, Hydrobiidae).- *Arch. Moll.* 96(3/6):167-168, Frankfurt/Main.
- HADL G. (1967): Beiträge zur Ökologie und Biologie der Pisidien im Lunzer Untersee.- *Malacologia* 9(1):268, Ann Arbor.
- HADL G. (1970): Zur Ökologie und Biologie der Pisidien (Mollusca: Eulamellibranchiata: Sphaeriidae) im Lunzer Untersee, Niederösterreich.- 81 S., Diss. Zool. Inst. Univ. Wien.
- HADL G. (1972): Zur Ökologie und Biologie der Pisidien (Bivalvia: Sphaeriidae) im Lunzer Untersee.- *Sitzungsber. österr. Akad. Wiss. (math.-naturw. Kl., Abt. I)* 180(1/10):317-338, Wien.
- HADL G. (1973): Zur Pisidienfauna einiger Kärntner Seen.- Carinthia II, Sonderh. 31(Festschr. Findenegg):73-78, Klagenfurt.
- HADL G. & U. HUMPESCH (1972): Litoral- und Sublitoralfauna. In, H. LÖFFLER, Arbeitsbericht der limnologischen Exkursion Kloepener See 1971.- Carinthia II 162/82:235-274, Klagenfurt.
- HADL G. & U. HUMPESCH (1973): Arbeitsbericht über die limnologische Exkursion 1972 zum Längsee. 6. Die litorale und sublitorale Bodenfauna.- Carinthia II 163/83:255-259, Klagenfurt.
- HADL G., O. MOOG, G. MÜLLER & A. MÜLLER-JANTSCH (1978): Zum Auftreten der Wandermuschel *Dreissena polymorpha* (PALLAS) im Salzburger und Oberösterreichischen Salzkammergut.- Österr. Fischerei 3(8/9):1:161-165, Scharfling.

- HAEMPEL O. (1918): Zur Kenntnis einiger Alpenseen, mit besonderer Berücksichtigung ihrer biologischen- und Fischerei-Verhältnisse. I. Der Hallstätter See.- Int. Rev. Hydrobiol. 8:225-306 (Moll. S. 247), Berlin.
- HAEMPEL O. (1922): Zur Kenntnis einiger Alpenseen, mit besonderer Berücksichtigung ihrer biologischen- und Fischerei-Verhältnisse. II. Der Grundlsee.- Int. Rev. Hydrobiol. 10:441-490, Berlin.
- HAEMPEL O. (1924): Zur Kenntnis einiger Alpenseen, mit besonderer Berücksichtigung ihrer biologischen- und Fischerei-Verhältnisse. III. Der Millstättersee.- Arch. Hydrobiol. 14:346-400, Stuttgart.
- HAEMPEL O. (1926): Zur Kenntnis einiger Alpenseen. IV. Der Attersee.- Int. Rev. Hydrobiol. 15:273-322 (Moll. S. 311, 314, 317), Berlin.
- HAFNER W., W. HONSIG-ERLENBURG & P. MILDNER (1986): Faunistischer Bericht über die Thermen in Warmbad Villach.- Carinthia II 176/96:231-239, Klagenfurt.
- HAGENHOFER A. (2010): Wassermollusken der Sonnenterrasse (Schwarzach, St. Veit, Goldegg).- Bakal.arb. Univ. Salzburg.**
- HAGENHOFER A. & R. A. PATZNER (2010): Wassermollusken der Sonnenterrasse im Pongau (Bundesland Salzburg: Schwarzach, St. Veit, Goldegg).- BUFUS-Info 44, 2 S., Salzburg.
- HAGENSTEIN I. (2008): Ettlinger Mühlbach vor Zuschüttung.- Natur&Land 94(1/2):29, Salzburg.
- HAIDER M. (2010): Bestimmung der Prävalenz von *Fascioloides magna* (BASSI 1875) und anderen digenen Trematoden in *Galba truncatula* (O. F. MÜLLER 1774) an drei ausgewählten Standorten im Bereich Orth/Donau (Niederösterreich).- 159 S., Dipl.arb. Naturw. Fak. Univ. Wien.
- HAIDLER B. & G. DIETRICH (2013?, undat.): Schnecken – ökologisch abwehren.- 2 S., Folder “Natur im Garten”, Land NÖ, Abt. Umwelt- und Energiewirtschaft, St. Pölten.
- HAIDLER B., I. HÖFNER & G. DIETRICH (2018): Schnecken ökologisch abwehren.- 2 S., Land NÖ, Gruppe Raumordnung, Umwelt und Verkehr, Abt. Umwelt- und Energiewirtschaft, St. Pölten ([www.naturimgarten.at](http://www.naturimgarten.at)).
- HAIDER M., C. HÖRWEG, K. LIESINGER, H. SATTMANN & J. WALOCHNIK (2012): Recovery of *Fascioloides magna* (Digenetae) population in spite of treatment programme? Screening of *Galba truncatula* (Gastropoda, Lymnaeidae) from Lower Austria.- Vet. Parasitol. 187(3):445-451 (doi: 10.1016/j.vetpar. 2012.01.32).
- HAIDER M., K. LIESINGER, C. HÖRWEG, 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.
- HAIN T. & SCHIEMER F. 2004: Dotation Lobau – Obere Lobau.- Studie i. A. d. MA 45 – Wasserbau, Wien.**
- HALI G. (1982): Van Amsterdam naar Cres - Joegoslavie, vise versa.- De Kreukel 18(1/2):3-10, 2 Taf., Diemen, NL.
- 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 Hörsching, politischer Bezirk Linz-Land, Oberösterreich, I. Teil.- Jahrb. Oberösterr. Musealver. 113a:55-56, Linz.
- HAMETNER D. (2002): Molluskenkartierung im Bundesland Salzburg mit Hilfe von ArcView und der Extention Biomapper, Stand Juni 2002.- 116 S., Dipl.arb. Zool. Inst. Univ. Salzburg.
- HAMMER K. & B. FRANK (2012): Ein vom Aussterben bedrohter Perlenproduzent.- Wasserkraft 38(Dez. 2012):12-14, Verein Kleinwasserkraft Österreich: Wien.
- HAMMER N. (1973): Die Schneckenfauna des Toten Gebirges und ihre ökologische Gliederung.- Hausarb. Zool. Inst. Univ. Wien.
- HANETSEDER I. (2014): Habitat preferences of selected benthic invertebrates and thick-shelled river mussel (*Unio crassus*) in the river Lafnitz.- Diss. Univ. BOKU, Dept. Wasser-Atmosphäre-Umwelt (WAU), Inst. Hydrobiologie & Gewässermanagement, Wien. (Eine Mystifikation?).**
- HANNESSCHLÄGER M. (2001): Die Flussperlmuschel im oberen Mühlviertel: Untersuchungen über die Flussperlmuschel im Fluss-System der Großen und Kleinen Mühl.- 210 S. + Anh., Dipl.arb. Univ. Bodenkultur: Wien.
- HANNESSCHLÄGER M., C. OFENBÖCK & C. RIEGLER (2004): *Unio crassus* - Bachmuschel, Kleine Flussmuschel, Gemeine Flussmuschel als Leitart im LIFE Projektgebiet "Lebensraum Huchen" - Vorkommen, Gefährdung, Managementmaßnahmen.- Universität Wien.**
- HANNESSCHLÄGER M. & C. RIEGLER (1999): Die Flussperlmuschel im oberen Mühlviertel. Untersuchungen über die Flussperlmuschel im Fluss-System der Großen und Kleinen Mühl - Bestandeskartierung, Populationsstruktur, Umlandkartierung und Zuchtversuch.- 210 S., XVI Bl., 1 CD-ROM, Dipl.arb. Univ. f. Bodenkultur Wien.
- HANSELMANN A. J. (2011): Räumliche und zeitliche Muster der Besiedlung des Bodensees mit Neozoen des Makrozoobenthos - eine Übersicht.- Lauterbornia 72:131-148, Dinkelscherben.
- HANSELMANN A. J. (2011): Bodenlebende Wirbellose am „Grünen Damm“ (Vorarlberger Ufer, Bodensee).- 20 S., i. A. Inst. f. Umwelt u. Lebensmittelsicherheit d. Landes Vorarlberg, Limnol. Inst. Univ. Konstanz.

- HANUS G. (1996): *Potamopyrgus antipodarum* (GRAY 1843) in Salzburg (Gastropoda: Prosobranchia: Hydrobiidae).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 4:12-13, Rankweil.
- HANUS G. (1997): Faunistisch ökologische Untersuchungen an limnischen Gastropoda in unterschiedlich naturnahen Gewässern im Stadtgebiet und in der Umgebung von Salzburg.- MSc. Thesis, University of Innsbruck.**
- HARING E. (2011): Phylogeography of the Alpine land snails: the project.- S. 4, Abstr. Excursionsworkshop „Alpine Landschnecken“ 16. bis 19. August 2011, Johnsbach, Steiermark, Österreich., Naturhistor. Mus. Wien.
- HARING E. (2016): Durch Sonne und Eis: Die Vielfalt der ostalpinen Schnecken.- Arianta 5:13, Naturhistor. Mus. Wien.
- HARING E. (2016): DNA-Analysen von Sammlungsmaterial - Sammeln und Konservieren für ABOL.- Verh. zool.-bot. Ges. Wien (seit 2014 "Acta ZooBot Austria") 153:155-161.
- HARING E., A. BISENBERGER, L. KRUCKENHAUSER, O. MANDIC, O. MOOG, A. MRKVICKA, R. PATZNER, H. SATTMANN, A. WANNINGER & K. JAKSCH-MASON (2017): MoFa – the newly founded Society for Molluscan Research in Austria.- S. 128, book of abstracts, 8<sup>th</sup> Europ. Congr. Malac. Soc., 10-14 Sept. 2017, Krakow.
- HARING E., L. KRUCKENHAUSER, M. DUDA, J. HARL, P. POKORNY, W. PINSKER & H. SATTMANN (2009): Tracing the change - Do phylogeographic patterns of Alpine land snails reflect past climatic changes? 1<sup>st</sup> European BioSyst Meeting, Leiden (NL).**
- HARING E., L. KRUCKENHAUSER, M. DUDA, J. HARL & H. SATTMANN (2010): Alpine Ureinwohner.- Universum 2010(6):6-7, St. Pölten.
- HARING E., O. MACEK & H. SATTMANN (2016): Report on the workshop Alpine land snails 2016.- Arianta 5:1-36, Naturhistor. Mus. Wien.
- HARING E., O. MACEK & H. SATTMANN (2016): “Land snails extended” - Wissenschaft im Wirtshaus.- Arianta 5:3-4, Naturhistor. Mus. Wien.
- HARING E., W. PINSKER, M. DUDA, K. MASON, M. ASCHBERGER, G. BAUMGARTNER, A. BISENBERGER, A. BULATOVIC, W. DE MATTIA, A. ESCHNER, Z. FEHER, S. GIOKAS, J. HARL, A. HILLE, S. KIRCHNER, L. KRUCKENHAUSER, P. KYSELA, O. MACEK, J. MARKOVIC, D. PINSKER, S. REIER, I. RICHLING, A. SHILEYKO, J. SCHINDELAR, R. SLAPNIK, M. SONNLEITNER, J. VALENTINCIC & H. SATTMANN (2018): Snails on the rocks.- Arianta 6:31-40, Naturhist. Mus. Wien.
- HARING E. & H. SATTMANN (2011): Alpine Landschnecken.- Mitt. dtsch. malak. Ges 84:23-24, Frankfurt/Main.
- HARING E. & H. SATTMANN (2011): Opinions on the origin of *Cylindrus obtusus* (Gastropoda, Helicidae).- S. 13, Abstr. Excursionsworkshop „Alpine Landschnecken“ 16. bis 19. August 2011, Johnsbach, Steiermark, Österreich, Naturhistor. Mus. Wien.
- HARING E. & H. SATTMANN (2014): Report on the workshop Alpine land snails 2014.- Arianta 4:3, Naturhist. Mus. Wien.
- HARING E. & H. SATTMANN (2017): Schneckenforschung im Wirtshaus.- Universum Magazin 9:113, St. Pölten.
- HASEKE H. (2012): Hot spots im Kaltwasser: Artenvielfalt der Quellen im Gesäuse.- Im Gseis 18:8-11, Weng im Gesäuse (OÖ).
- HARL J. (2010): Phylogeography of the East-Alpine members of the landsnail species *Orcula dolium* (Gastropoda: Pulmonata: Oculidae).- S. 2-23, Abstr. 5. Symp. Dept. f. Evolutionsbiologie Fak. f. Lebenswiss., Univ. Wien.
- HARL J., M. DUDA, E. HARING, H. SATTMANN & L. KRUCKENHAUSER (2009): Phylogeography of the genus *Orcula* (HELD 1837) in the Eastern Alps.- 1<sup>st</sup> European BioSyst Meeting, Leiden (NL).**
- HARL J., M. DUDA, E. HARING, H. SATTMANN & L. KRUCKENHAUSER (2009): Genetic variation in East Alpine members of the genus *Orcula* (HELD 1837).- 102. Jahrestagung d. Dtsch. Zool. Ges., Regensburg.
- HARL J., M. DUDA, L. KRUCKENHAUSER, H. SATTMANN & E. HARING (2014): In search of glacial refuges of the land snail *Orcula dolium* (Pulmonata, Oculidae) - An Integrative Approach Using DNA Sequence and Fossil Data.- Plos one 9(5):1-24, ([www.plosone.org](http://www.plosone.org) vom 1.7.2014).
- HARL J., E.HARING, T. ASAMI, M. SITTENTHALER, H. SATTMANN & B. PALL-GERGELY (2017): Molecular systematics of the land snail family Oculidae reveal polyphyly and deep splits within the clade Orthurethra (Gastropoda: Pulmonata).- Zool. J. Linn. Soc. 181(4):778-794, London (<https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlx022>).
- HARL J., L. KRUCKENHAUSER, H. SATTMANN, M. DUDA & E. HARING (2010): Phylogeography of the East-Alpine members of the landsnail species *Orcula dolium* (Gastropoda: Pulmonata: Oculidae).- NOBIS 4:18, Wien.
- HARL J., L. KRUCKENHAUSER, H. SATTMANN, M. DUDA & E. HARING (2010): Phylogeography of the East-Alpine members of the landsnail species *Orcula dolium* (Gastropoda: Pulmonata: Oculidae).- 17<sup>th</sup> Int. Congr. of Unitas Malacologica, 18-24 July 2010, Phuket, Thailand, Tropic. Nat. Hist., Suppl. 3:286, Chulalongkorn University: Bangkok.

- HARL J., L. KRUCKENHAUSER, H. SATTMANN, M. DUDA & E. HARING (2011): The evolution of *Orcula dolium* (Gastropoda: Pulmonata: Oculidae) in the Alps and Carpathians. How the impact of the Pleistocene glaciations shaped a snail species' distribution.- S. 8, Abstr. Excursionsworkshop „Alpine Landschnecken“ 16. bis 19. August 2011, Johnsbach, Steiermark, Österreich, Naturhistor. Mus. Wien.
- HARL J., B. PALL-GERGELY, M. DUDA, L. KRUCKENHAUSER, H. SATTMANN & E. HARING (2013): Phylogeography of the land snail genus *Orcula* HELD 1837 with a special focus on the Alpine species group.- S. 83, Abstr. BioSyst.EU 2013 Global Systematics, 18-22 February 2013, Wien.
- HARL J., B. PALL-GERGELY, M. DUDA, L. KRUCKENHAUSER, H. SATTMANN & E. HARING (2013): Phylogeography of the land snail genus *Orcula* HELD 1837 with a special focus on the Alpine species group.- Acoreana Suppl. 8:134, Book of abstracts world congress of malacology 2013 Ponta Delgada, São Miguel, Açores July 22-28, 2013, Ponta Delgada.
- HARL J., B. PALL-GERGELY, M. DUDA, L. KRUCKENHAUSER, H. SATTMANN & E. HARING (2013): Phylogeography of the land snail genus *Orcula* HELD 1837 with a special focus on the Alpine species group.- S. 83, Book of Abstracts BioSyst.EU 2013, NOBIS Austria: Vienna.
- HARL J., B. PALL-GERGELY, S. KIRCHNER, H. SATTMANN, M. DUDA, L. KRUCKENHAUSER & E. HARING (2014): Phylogeography of the land snail genus *Orcula* (Oculidae, Stylommatophora) with emphasis on the Eastern Alpine taxa: speciation, hybridization and morphological variation.- BMC Evolutionary Biology 14:223, <http://www.biomedcentral.com/1471-2148/14/223>.
- HARL J., H. SATTMANN & A. SCHILEYKO (2011): Types of the extant taxa of the landsnail genus *Orcula* HELD 1837 (Gastropoda: Stylommatophora: Oculidae).- Arch. Moll. 140(2):175-199, Frankfurt/Main.
- HARTL H. (1987): EDV-Auswertung der Biotopkartierung von Kärnten.- Carinthia II 177/97:345-352, Klagenfurt.
- HARTL H., G. H. LEUTE & P. MILDNER (1988): Die Pflanzen- und Tierwelt in Südkärnten. In, Südkärnten. Von Juenna zum Kloepener See.- S. 41-59, Klagenfurt.
- HARTMANN A. (2011): Die Entwicklung einer wasserrechtskonformen Makrozoobenthos Screening-Methode für die Bewertung des ökologischen Zustandes von Fließgewässern in Österreich.- 195 S., Diss. Univ. Bodenkultur, Dept. Wasser-Atmosphäre-Umwelt, Inst. Hydrobiol. u. Gewässermanagement, Wien.
- HARTMANN J. D. W. (1821): System der Erd- und Süßwasser-Gastropoden Europas. In, J. STURM, Deutschlands Fauna.- Nürnberg.
- HARTMANN J. D. W. (1821): System der Erd- und Flusschnecken der Schweiz.- Neue Alpina 1:194-268, Winterthur.
- 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 109A:73-85.
- HASEKE H., E. MAYRHOFER & A. STÜCKLER (2002): Verborgen im Bergwald - Nationalpark oberösterreichische Kalkalpen.- 108 S., Eigenverlag Nationalpark Kalkalpen: Molln.
- HASEKE H. & E. WEIGAND (1997): Quellen – Lebensspender und Lebensräume.- In, Natur im Aufwind – Der Nationalpark in den oberösterreichischen Kalkalpen.- S. 26-29, Landesverlag, Linz.
- HASEKE H. & E. WEIGAND (2000): Leben in unterirdischen Gewässern der Rettenbachhöhle (1651/1).- Mitt. Landesver. Höhlenkde. Oberösterr. 46(1):14-38, Linz.
- HÄSSLIN L. (1966): Die Molluskengesellschaften des Bayerischen Waldes und des anliegenden Donautales.- Ber. naturforsch. Ges. Augsburg 20:1-176.
- HÄSSLIN L. (1976): Aus meinem malakozoologischen Tagebuch.- Club Conchylia Inf. 1976(1):3-8, Ludwigsburg.
- HASZPRUNAR G. (1985): The fine morphology of the osphradial sense organs of the mollusca. I. Gastropoda, Prosobranchia.- Phil. Trans. R. Soc. London B 307:457-496.
- HATTELAND B. A., T. SOLHOY, C. SCHANDER, M. SKAGE, T. V. PROSCHWITZ & L. R. NOBLE (2015): Introgression and differentiation of the invasive slug *Arion vulgaris* from native *A. ater*.- Malacologia 58(1/2):303-321, Ann Arbor.
- HAUER C. (2013): Sediment management on a river basin scale to preserve and/or restore freshwater pearl mussels habitat.- In, B. LERCHEGG, C. SCHEDER & C. GUMPINGER, International Meeting on Improving the Environment for Freshwater Pearl Mussel, Nov. 13<sup>th</sup> - 14<sup>th</sup>, 2013.- S. 26, Book of Abstracts, Amt d. Oberösterr. Landesreg Linz.
- HAUER C. (2015): Review of hydro-morphological management criteria on a river basin scale for preservation and restoration of freshwater pearl mussel habitats. In, C. GUMPINGER, C. HAUER & C. SCHEDER, The current status and future challenges for the preservation and conservation of freshwater pearl mussel habitats.- Limnol. Ecol. Manag. Inland Waters 50:40–53, Elsevier.
- HAUER C., S. HÖFLER, F. DOSSI, P. FLÖDL, G. GRAF, W. GRAF, D. GSTÖTTENMAYR, C. GUMPINGER, J. HOLZINGER, T. HUBER, B. JANECEK, A. KLOIBMÜLLER, P. LEITNER, P. LICHTNEGER, T. MAYER, F. OTTNER, D. RIECHL, F. SPORKA, B. WAGNER & H. HABERSACK (2015): Feststoffmanagement im Mühlviertel und im

- Bayerischen Wald. Endbericht.- 391 S., Studie i. A. d. Amtes der Oberösterr. Landesreg., gefördert durch das BMLFUW und das Interreg Programm Bayern - Österreich 2007 - 2013, Wien.
- HAUER C., S. HÖFLER, F. DOSSI, P. FLÖDL, G. GRAF, W. GRAF, D. GSTÖTTENMAYR, C. GUMPINGER, J. HOLZINGER, T. HUBER, B. JANECEK, A. KLOIBMÜLLER, P. LEITNER, P. LICHTNEGER, T. MAYER, F. OTTNER, D. RIECHL, F. SPORKA, B. WAGNER & H. HABERSACK (2015): Feststoffmanagement im Mühlviertel und im Bayerischen Wald. Anhang.- 440 S, Studie i. A. d. Amtes d. Oberösterr. Landesreg., gefördert durch das BMLFUW und das Interreg Programm Bayern - Österreich 2007 - 2013, Wien.
- HAUER C., S. HÖFLER, F. DOSSI, P. FLÖDL, G. GRAF, W. GRAF, D. GSTÖTTENMAYR, C. GUMPINGER, J. HOLZINGER, T. HUBER, B. JANECEK, A. KLOIBMÜLLER, P. LEITNER, P. LICHTNEGER, T. MAYER, F. OTTNER, D. RIECHL, F. SPORKA, B. WAGNER & H. HABERSACK (2015): Feststoffmanagement im Mühlviertel und im Bayerischen Wald. Synthesebericht.- 87 S., Studie i. A. d. Amtes d. Oberösterr. Landesreg., gefördert durch das BMLFUW und das Interreg Programm Bayern - Österreich 2007 - 2013, Wien.
- HAUER W. (2007): Fische - Krebse - Muscheln in heimischen Seen und Flüssen.- 230 S., Graz: Leopold Stocker Verlag.
- HAUNSCHMID H. (1992): Quantitative und qualitative Untersuchungen der Bodenfauna im Maltschacher-see/Kärnten.- Carinthia II 182/102:815-825, Klagenfurt.
- HAUNSCHMID R. & D. KOZAK (1998): Fischökologische Bestandsermittlung an der Waldaist sowie Erhebung des Glochidienbefalles im Rahmen des Flussperlmuschelpfleges (FLUP) - 1. Beprobungsjahr (1997).- Bericht i. A. der Oö Landesreg., verschiedene Abt. (unveröff.).**
- HAUNSCHMID R., H. POLIN & K. HEHENWARTER (2008): Der Bachforellenbestand und die Glochidienverteilung der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) an der Waldaist (Oberösterreich).- Österr. Fischerei 61:56-63, Scharfling.
- 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.
- HAUSDORF B. (2002): Phylogeny and biogeography of the Vitrinidae (Gastropoda: Stylommatophora).- Zool. J. Linn. Soc. 134:347-358, London.
- HAUSDORF B. (2003): Latitudinal and altitudinal body size variation among north-west European land snail species.- Global Ecol. Biogeogr. 12(5):389-394, Blackwell Publ. Ltd.
- HAUSDORF B. (2006): Latitudinal and altitudinal diversity patterns and Rapoport effects in north-west European land snails and their causes.- Biol. J. Linn. Soc. 87:309-323, London.
- HAUSDORF B. & C. HENNIG (2003): Nestedness of north-west European land snail ranges as a consequence of differential immigration from Pleistocene glacial refuges.- Oecologia 135:102-109, Springer Berlin Heidelberg.
- HAUSDORF B. & C. HENNIG (2004): Does vicariance shape biotas? Biogeographical tests of the vicariance model in the north-west European land snail fauna.- J. Biogeogr. 31:1751-1757, Blackwell Publishing Ltd.
- HAUSER E. O. HEBERLING, C. SCHRÖCK, R. PETZ, O. STÖHR, M. STRAUCH, W. WEISSMAIR & F. ZWINGLER (2007): Raumeinheit Inn- und Hausruckviertler Hügelland.- Natur und Landschaft / Leitbilder für Oberösterreich 24:1-108, Amt der Oö. Landesreg. Naturschutz-abt., Linz.
- HAUSER E. & W. WEISSMAIR (1992): Biospeläologische Untersuchungen zur Fauna der Rettenbachhöhle bei Windischgarsten.- Unveröff. Studie i. A. d. Nationalparks Kalkalpen, Linz.
- HAUSER E. & W. WEISSMAIR (2004): Natur und Landschaft - Leitbilder für Oberösterreich: Tierarten der NaLa-Raumeinheiten und Nachbearbeitung der Raumeinheiten 2002.- 120 S., i. A. d. Amtes der Oö. Landesregierung, Abt. Naturschutz, Linz.
- HAUSER E. & W. WEISSMAIR (2007): Natur und Landschaft – Leitbilder für Oberösterreich: Tierarten der NaLa-Raumeinheiten 2007.- 60 S.- i. A. d. Amtes der Oö. Landesreg., Abt. Naturschutz, Linz.
- 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.
- HAUSL-HOFSTÄTER U., R. HÖLLRIEGL, P. SACKL & U. STOCKINGER (2015): Weltenbummler. Neue Tiere und Pflanzen unter uns.- Ausstellung 06.11.2015–08.01.2017 34 S. (unpag.), Naturkundemuseum, Universalmuseum Joanneum, Graz.
- HAUSMANN J. H. (1825): Verzeichniss einer vortrefflichen Conchylien-Sammlung und der dazugehörigen Bücher, welche der hochwürdigste Herr Bischof zu Linz, Herr Sigismund v. Hohenwart hinterlassen hat, und Herr J. J. Hausmann zum Verkaufe anbietet.- 37 S., Linz.**
- HAZAY J. (1880): Molluskenfauna von Budapest mit besonderer Rücksichtnahme auf die embryonalen und biologischen Verhältnisse ihrer Vorkommnisse.- Malak. Bl. (N. F.) 3:1-69, 160-183, 9 Taf., Cassel.
- HAZAY J. (1881): Molluskenfauna von Budapest mit besonderer Rücksichtnahme auf die embryonalen und biologischen Verhältnisse ihrer Vorkommnisse.- Malak. Bl. (N. F.) 4:43-221, 6 Taf., Cassel.
- HAZAY J. (1881): Molluskenfauna von Budapest mit besonderer Rücksichtnahme auf die embryonalen und biologischen Verhältnisse ihrer Vorkommnisse. I. Allgemeiner Theil.- 101 S., Extra-Abdruck aus Malak. Bl. (N. F.) 3 und 4, Cassel.

- HAZAY J. (1881): Molluskenfauna von Budapest mit besonderer Rücksichtnahme auf die embryonalen und biologischen Verhältnisse ihrer Vorkommnisse. II. Biologischer Theil. Zur Entwicklungs- und Lebensgeschichte der Land- und Süßwasser-Mollusken.- 187 + IX S., 15 Taf., Extra-Abdruck aus Malak. Bl. (N. F.) 3 und 4, Cassel.
- HEBER D. (2007): Zur Ökologie von Süßwassermollusken in Kleingewässern ausgewählter Feuchtgebiete des Bundeslandes Salzburg.- Diplarb. 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 (2008): Süßwassermollusken von Kleingewässern in und außerhalb von Schutzgebieten im Salzburger Raum.- Sauteria 16:92-101, 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.
- HEBER D. & R. A. PATZNER (2013): Die Süßwassermollusken der Gemeinde Neumarkt in Salzburg.- Sauteria 20:127-138, Salzburg.
- HECKER U. (1965): Zur Kenntnis der mitteleuropäischen Bernsteinschnecken (Succineidae) I.- Arch. Moll. 94:1-45, Frankfurt/Main.
- HEILER K. C. M., S. BRANDT, C. ALBRECHT, T. HAUFFE & T. WILKE (2012): A new approach for dating introduction events of the quagga mussel (*Dreissena rostriformis bugensis*).- Biol. Invasions 14:1311-1316, Springer.
- HEILER K. C. M., A. BIJ DE VAATE, K. EKSCHMITT, P. V. VON OHEIMB, C. ALBRECHT & T. WILKE (2013): Reconstruction of the early invasion history of the quagga mussel (*Dreissena rostriformis bugensis*) in Western Europe.- Aquatic Invasions 8(1):53-57, Helsinki.
- HEILER K. C. M., A. BIJ DE VAATE, K. EKSCHMITT, P. V. VON OHEIMB, C. ALBRECHT & T. WILKE (2013): Reconstruction of the early invasion history of the quagga mussel (*Dreissena rostriformis bugensis*) in Western Europe.- Aquatic Invasions, Supplementary material 8(1):53-57, Helsinki.
- HEINISCH W. (1997): „FLUP“ - Vom Beginn eines Flussperlmuschel-Schutzprojektes in Oberösterreich.- Informativ 1997(8, Dez.), Naturschutzbund OÖ, Linz.
- HEINISCH W. (2003): FLUP - Österreich. Verein zum Schutz und zur Erhaltung der Flussperlmuschel gegründet.- Informativ Sept. 2003:9, Naturschutzbund Oberösterreich: Linz.
- 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.
- HEINRICH G., H. MÜLLER & K. OSWALD (1990): Radioaktivität in Schnecken nach Tschernobyl.- Mitt. naturw. Ver. Steiermark 120:419-424, Graz.
- HEISELMAYER P. (Ltg.)(1999) „Gruppe C ACKERL, HINTERLEITNER, MADL, YIP“ (Ag: Interdisziplinäres Freilandlaboratorium SS 1999) (1999): Biotop-Bewertung von rekultivierten Flächen und daraus resultierenden Kriterien als Grundlage für eine eventuelle Schutzstellung.- Protokoll.
- HELESIC J. & F. KUBICEK (1999): Hydrobiology of the Dyje River in the National Park Podyji, Czech Republic.- Folia Fac. Sc. Nat. Univ. Masaryk. Brun. 102:1-138, Brno.
- HELESIC J., F. KUBICEK, B. LOSOS, E. SEDLAK & S. ZAHRADKOVA (2001): Vodni bezobratli a hydrobiologie reky Dyje v Narodnim Parku Podyji.- Thayensia 4:53-65, Znojmo.
- HELLER C. (1881): Über die Verbreitung der Tierwelt im Tiroler Hochgebirge.- Sitzungsber. österr. Akad. Wiss. (math.-naturw. Kl.) 83(1):103-175, Wien.
- HELLMICH W. (1936): Tiere der Alpen.- Bruckmann: München.**
- HELDINGEN P. J. VAN & L. WILLEMSE (1995): Background information on invertebrates of the Habitats Directive.- 687 S., Leiden.
- HERA Z. (2006): A Somogy Megyei Muzeum puhatestü (Mollusca) gyűjteményenek gyarapodása I.- Natura Somogyensis 9:79-129, Kaposvar.
- HEROLD H. (1958): Neue Funde von *Chochlodina* (sic!) *fimbriata* (ROSSMÄSSLER).- Jh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg 113:324, Stuttgart.
- HESSE P. (1880): Zur Molluskenfauna der deutschen Alpen.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 12(4):40-44, Frankfurt/Main.
- HESSE P. (1921): Beiträge zur näheren Kenntnis der Subfamilie Fruticicolinae.- Arch. Moll. 53(1):55-83, Frankfurt/Main.
- HESSE P. (1923): Kritische Fragmente.- Arch. Moll. 55(1/4):193-198, Frankfurt/Main.
- HESSE P. (1926): Die Nacktschnecken der paläarktischen Region.- Abh. Arch. Moll. 2(1):1-152, Frankfurt/Main.
- HESSE P. (1931): Zur Anatomie und Systematik paläarktischer Stylophoren I.- Zoologica 31(fasc.81), 118 S., Stuttgart.
- HESSE P. (1931): Zur Anatomie und Systematik paläarktischer Stylophoren II.- Zoologica 33(fasc.85), 59 S., Stuttgart.

- HESSLING T. (1859): Die Perlmuscheln und ihre Perlen.- 372 S., W. Engelmann: Leipzig.
- HEYNEMANN F. D. (1884): Studien über einige wenig bekannte Gattungen.- Jahrb. dtsch. malak. Ges. 11:1-16, 1 Taf., Frankfurt/Main.
- HEYNEMANN F. D. (1884): Die Nacktschnecken in Deutschland seit 1800 und ein neuer *Limax*.- Malak. Bl. 9:33-57, Cassel.
- HEYNEMANN F. D. (1898): Zur Geschichte der Gattung *Aspidoporus* FITZINGER.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 30(7/8):108-111, Frankfurt/Main.
- HEYNEMANN F. D. (1906): Die geographische Verbreitung der Nacktschnecken.- Abh. Mus. Senckenb. 30:1-93, Frankfurt/Main.
- HINTERBERGER J. (1958): Beiträge zur Charakteristik der oberösterreichischen Hoch-Gebirge.- Ber. Mus. Francisco-Carolinum 18:1-93, Linz.
- HIRSCHFELDER H.-J., K. RACHL & A. HIRSCHFELDER (2018): *Theodoxus danubialis* in Bayern – das letzte Vorkommen in der Donau verschollen und eine überraschende Neuentdeckung (Gastropoda: Neritidae).- Mitt. dtsch. malak. Ges. 98:9-14, Frankfurt/Main.
- HIRSCHFELDER H.-J., V. SALEWSKI, W. NERB & J. KORB (2011): Schnelle Ausbreitung der Schwarzmeerform der Gemeinen Kahnschnecke *Theodoxus fluviatilis* (LINNAEUS 1758).- Mitt. dtsch. malak. Ges. 85:1-10, Frankfurt/Main.
- HOCHLEITNER M. (1987): Flussperlmuscheln brauchen Bachforellen zum Überleben!- Österr. Fischerei 40:200-204, Scharfling.
- HÖCKNER M., K. STEFANON, A. DE VAUFLEURY, F. MONTEIRO, S. PEREZ-RAFAEL, O. PALACIOS, M. CAPDEVILA, S. ATRIAN & R. DALLINGER (2011): Physiological relevance and contribution to metal balance of specific and non-specific Metallothionein isoforms in the garden snail, *Cantareus aspersus*.- Biometals 24(6):1079-1092, Springer Netherlands.
- HÖDL J. K. (1987): Versuche zur Rettung der Flussperlmuschel.- Fisch u. Fang 28(4):75, Hamburg-Berlin.
- HOFER C., P. MOLNAR, P. RINTELEN, C. TEICHMANN, B. UNTERKOFLER, J. VIRTHBAUER & C. WURTH (1999): Terrestrisch-ökologischer Vergleich der Sukzessionsstufen Schotterbank - Auwald am Lunzer Seebach (NÖ) 1998.- Jahresber. biol. Str. Lunz 16:87-114.
- HOFFER M. & H. KRAUSS (1909): Eine naturgeschichtliche Studie über den Klopeiner-, Zablatnig- und Gösselsdorfer See.- Carinthia II 99(3/4/5):67-100, Klagenfurt.
- HOFFER M. & L. LÄMMERMAYR (1925): Junk's Natur-Führer Salzburg.- Berlin.
- HÖFLER S. & C. GUMPINGER (2014): Erhebung der Feinsedimentbelastung in oberösterreichischen Alpenvorland-Gewässern - Inklusive Literaturstudie zum Thema Feinsediment in Gewässerökosystemen.- 106 S. + Anhang, i. A. d. Amtes der Oö. Landesreg. Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung Oberflächengewässerwirtschaft, Wels.
- HÖFLER S. & C. GUMPINGER (2014): Hochwasserschutzprojekt der Marktgemeinde Leopoldschlag an der Maltsch (OÖ).- 40 S., Bericht der ökologischen Baubegleitung, i. A. d. Marktgemeinde Leopoldschlag, Wels.
- HOFMANN B., E. MAURER, M. PERKO, T. THEISL, R. ZANDL & P. L. REISCHÜTZ (2000): Schadschnecken in Horner Gärten.- Jahresber. BG/BRG Horn 122(Jahresber. BAG Horn 66):87-90, Horn.
- HÖFNER I., K. BATAKOVIC & S. ZAVODNIK (Red.)(2018): Schnecken ökologisch abwehren.- 2 S., Infoblatt „Natur im Garten“, Land NÖ, Gruppe Raumordnung, Umwelt und Verkehr, Abt. Umwelt- und Energiewirtschaft, St. Pölten ([www.naturimgarten.at](http://www.naturimgarten.at)).
- HOHLA M., R. LENZENWEGER & C. GUMPINGER (2016): Es war einmal ... „in einem Bächlein helle“! Über den Zustand unserer kleinen Bäche – Betrachtungen aus verschiedenen Blickwinkeln.- ÖKO-L 38(1):12-31, Linz.
- HOIS M. (1991): Ökomorphologisch-physiographische Charakteristik von Flussperlmuschelhabitaten in Österreichischen Fließgewässern.- 84 S., Univ. Bodenkultur, Wien.**
- HOLDHAUS K. (1912): Kritisches Verzeichnis der boreoalpinen Tierformen (Glazialrelikte) der mittel- und südeuropäischen Hochgebirge.- Ann. naturhist. Mus. Wien 26:399-440.
- HOLDHAUS K. (1913): Boreoalpine Mollusken.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 45(2):74-75, Frankfurt/Main.
- HOLDHAUS K. (1954): Spuren der Eiszeit im Faunenbild Europas.- Veröff. naturhist. Mus. Wien 4:1-23.
- HOLDHAUS K. (1954): Die Spuren der Eiszeit in der Tierwelt Europas.- Abh. zool.-bot. Ges. Österr. 18:1-493, Wien.
- HOLLER C. (1996): Makrozoobenthos. In, H. NEUKIRCHEN, Gewässerbetreuungskonzept unteres Stremtal.- Band I, Grundlagen, Bestandsaufnahmen, ökologische Fachbearbeitungen, S. 228-324, i. A. d. Amtes d. Burgenländ. Landesreg. Abt. XIII/3: Eisenstadt und d. BM f. Land- und Forstwirtschaft: Wien.
- HOLLER C. (2003): Anmerkungen zur Benthosfauna des Südburgenlandes im Allgemeinen und zur Unteren Strem im Besonderen. In, C. HOLLER, Zum Stand der naturkundlichen Forschung im Südburgenland und im angrenzenden Ungarn.- Burgenländ. Forsch. 87:105-113, Eisenstadt.
- HOLLER C. & G. WOSCHITZ (2005): Verbreitungsstudie zu den Flussmuscheln in den nominierten Natura 2000 Gebieten des Burgenlandes.- Studie i. A. d. Amtes d. Burgenländ. Landesreg. Abt. 5, Natur- und Umweltschutz: Eisenstadt.**

- HOLLER C. & G. WOSCHITZ (2007): Flussmuscheln in den Fließgewässern des Burgenlandes.- 59 S., i. A. d. Amtes d. Burgenländ. Landesreg. Abt. 5, Hauptreferat III – Natur- und Umweltschutz: Eisenstadt.
- HOLLER C. & G. WOSCHITZ (2009): Artenschutzprojekt für Flusskrebse, Flussmuscheln, Neunaugen und Moderlieschen im Burgenland.- 73 S., i. A. d. Österr. Naturschutzbundes Landesgruppe Burgenland und d. Amtes d. Burgenländ. Landesreg. Abt. 5, Hauptreferat III - Natur- und Umweltschutz: Eisenstadt.
- HOLLER C. & G. WOSCHITZ (2012): 8.6 Flussmuscheln im Burgenland. In, K. MICHALEK, W. LAZOWSKI & T. ZECHMEISTER, Burgenländische Feuchtgebiete und ihre Bedeutung im Naturschutz.- 182 S., Naturschutzbund Burgenland, Eisenstadt.
- HOLLER C., G. WOSCHITZ, E. LEDERER & B. BRAUN (2005): Gewässerökologische Bearbeitung an der Pinka im Rahmen des INTERREG III B Projektes „SUMAD - Sustainable Use and Management of Alluvial Plains in Diked River Areas“.- Studie i. A. d. Amtes d. Burgenländ. Landesreg., Abt. 9 Wasser- und Abfallwirtschaft, Eisenstadt.**
- HÖLZEL E. (1948): Nachtrag zur Gastropodenfauna Kärntens.- Carinthia II 137/138:102-103, Klagenfurt.
- HÖLZEL E. (1958): Die Hafner- und die Hundöhle am Rabenberg in den Karawanken und die Kurathöhle in der Sattnitz mit ihren tierischen Bewohnern.- Carinthia II 68/148:24-45, Klagenfurt.
- HÖLZEL E. (1962): Einige bekannte und bisher unbekannte Höhlen in Kärnten und ihre tierischen Bewohner.- Carinthia II 152/72:116-125, Klagenfurt.
- HOLZINGER W. E. (1999): Rote Listen Gefährdeter Tiere Kärntens. Allgemeiner Teil. Bilanz.- Naturschutz Kärnten 15:25-73, Amt d. Kärntn. Landesreg. Abt. 20 - Landesplanung, Klagenfurt.
- HOLZNER W. (Projektleiter) (1989): Biotoptypen in Österreich - Vorarbeiten zu einem Katalog.- 233 S., 6 Taf., Umweltbundesamt: Wien.
- HOLZNER W., E. HORVATIC, E. KÖLLNER, W. KÖPPL, M. POKORNY, E. SCHARFETTER, G. SCHRAMAYR & M. STRUDL (1986): Österreichischer Trockenrasen-Katalog.- Grüne Reihe des BM f. Gesundheit u. Umweltschutz 6:1-380, Wien.
- HOLZNER W. & K. SÄNGER (1997): Steppe am Stadtrand. Ein kundiger Begleiter durch das Naturreservat Perchtoldsdorfer Heide.- 159 S., Grüne Reihe des BMfU, JuF Band 9, Wien.
- HOHNECKER M. (2012): Die frühbronzezeitliche Siedlung Mannersdorf an der March, Niederösterreich.- 177 S., Dipl.arb., Inst. Ur- u. Frühgeschichte Univ. Wien.
- HONSIG-ERLENBURG W., K. KRAINER, P. MILDNER & C. WIESER (1992): Zur Flora und Fauna des Webersees.- Carinthia II 182/102:159-173, Klagenfurt.
- HONSIG-ERLENBURG W., P. MILDNER, P. WIEDNER, G. WIESER, R. FRESNER, M. KONAR, J. PETUSCHNIG, T. FRIEDL & J. TROYER-MILDNER (1999): Gewässer. In, P. MILDNER & H. ZWANDER, Kärnten - Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs.- S. 362-379, 2. erw. Aufl., Verl. naturw. Ver. Kärnten: Klagenfurt.
- HONSIG-ERLENBURG W. & W. PETUTSCHNIG (2000): Die Gewässer des Gailtales.- Naturw. Ver. f. Kärnten: Klagenfurt.
- HORSAK M., J. BOJKOVÁ, S. ZAHRADNIKOVÁ, M. OMESOVÁ & J. HELESIC (2009): Impact of reservoirs and channelization on lowland river macroinvertebrates: A case study from Central Europe.- Limnologica 39:140-151, Amsterdam.
- HORSAK M., T. CEJKA, L. JURICKOVÁ, V. WIESE, V. HORSAKOVÁ & Z. LOSOSOVÁ (2016): Drivers of Central European urban land snail faunas: the role of climate and local species pool in the representation of native and non-native species.- Biol. Invasions DOI 10.1007/s10530-016-1247-6, Springer.
- HORSAK M., T. CEJKA, L. JURICKOVÁ, L. BERAN, J. HORACKOVÁ, J. C. HLAVAC, L. DVORAK, O. HAJEK, M. MANAS & V. LOZEK (2015): Check-list and distribution maps of the molluscs of the Czech and Slovak Republics. <http://mollusca.sav.sk/malacology/checklist.htm> (Published at 28-Apr-2015, last change of the checklist at 14-May-2015), abgerufen am 1. August 2015.
- HORSAK M., T. CEJKA, L. JURICKOVÁ, L. BERAN, J. HORACKOVÁ, J. C. HLAVAC, L. DVORAK, O. HAJEK, M. MANAS & V. LOZEK (2016): Check-list and distribution maps of the molluscs of the Czech and Slovak Republics.- Online at <<http://mollusca.sav.sk/malacology/checklist.htm>>. Published at 28-Apr-2015, last change of the checklist at 19-February-2016, last change of maps 20-June-2016, Folia Malacologica (abgerufen am 27. Juni 2016).
- HORSAK M., M. HAJEK, V. HORSAKOVÁ, J. HLAVAC, P. HAJKOVA, D. DITE, T. PETERKA, J. DIVISEK, A. POTUCKOVA & R. C. PREECE (2017): Refugial occurrence and ecology of the land snail *Vertigo lilljeborgi* in fen habitats in temperate mainland Europe.- J. Moll. Stud. 83:451-460, London.
- HORSAK M., Z. LOSONOVA, T. CEJKA, L. JURICKOVÁ & M. CHYTRY (2013): Diversity and biotic homogenization of urban land-snail faunas in relation to habitat types and macroclimate in 32 Central European cities.- PLOS ONE 8(8):1-10 + suppl. info., London.
- HORSAK M., J. SKODOVA & N. H. CERNOHORSKY (2011): Ecological and historical determinants of Western Carpathian populations of *Pupilla alpicola* (CHARPENTIER, 1837) in relation to its present range and conservation.- J. moll. Stud 77:248-254, London.
- HORACKOVÁ J., L. JURICKOVÁ & A. JANSOVÁ (2017): Revize mekkysu (Mollusca) ve sbírce Oblastního muzea v Litoměřicích (severní Čechy).- Malacologica Bohemoslovaca 16:77–97, Bratislava.

- HORST D. VON DER (1943): Aus den Karawanken.- Arch. Moll. 75(2/3):117-120, Frankfurt/Main.
- HORST D. VON DER (1971): Beitrag zur Molluskenfauna Osttirols.- Mitt. zool. Ges. Braunau 1(11):226-229.
- HÖRWEG C., L. GAUB, A. S. FEIX, J. WALOCHNIK & H. SATTMANN (2014): Digeneans in freshwater snails in Burgenland with special reference to cercarial dermatitis. In, A. DUSCHER, G. DUSCHER, C. HÖRWEG & H. SATTMANN, Parasitologische Fachgespräche 2014 „Pannonische Parasiten“.- S. 8 (unpag.), Abstracts, Parasitologische Fachgespräche Werkstatt Natur, Marz, 23. Mai 2014, Österr. Ges. f. Tropenmedizin, Parasitologie und Migrationsmedizin, Wien.
- HÖRWEG C., K. LIESINGER, H. SATTMANN & J. WALOCHNIK (2013): Recovery of *Fascioloides magna* (Digenea) population in spite of treatment programme? Screening of *Galba truncatula* (Gastropoda, Lymnaeidae) from Lower Austria.- Vet. Parasit. 187(3/4):445-451, Elsevier B. V.
- HÖRWEG C. & A. C. MRKVICKA (2016): *Pellenes nigrociliatus* (SIMON, 1875) an der Thermenlinie in Niederösterreich mit einer Übersicht der bisher veröffentlichten Daten aus Ostösterreich (Araneae: Salticidae).- Biodiversität und Naturschutz in Ostösterreich - BCBEA 2(2):143-147, Korneuburg.
- HÖRWEG C., H. PROSL, W. WILLE-PIAZZAI, A. JOACHIM & H. SATTMANN (2011): Prevalence of *Fascioloides magna* in *Galba truncatula* in the Danube backwater area east of Vienna, Austria.- Wiener tierärztl. Monatsschr. Vet. Med. Austria 98(11/12):261-267, Wien.
- HÖRWEG C. & H. SATTMANN (2005): Proceedings of the thirteenth Helmithological days held at Redkovec (Czech Republic), May 9 - 13, 2005.- Helminthologia 42(3):171-186, Kosice.
- HÖRWEG C. & H. SATTMANN (2006): Intruder alert: *Fasciola hepatica* and *Fascioloides magna*.- In, W. RABITSCH, F. KLINGENSTEIN & F. ESSL, Neobiota - from ecology to conservation.- Abstr. 4<sup>th</sup> Europ. Conf. Biol. Invas. Vienna (Austria), 27 – 29 Sept. 2006, S. 33, (=BfN-Skripten 184:33), Bonn, Umweltbundesamt: Wien.
- HOSTELLER K., A. SCHÖNEBERGER, C. M. BRANDSTETTER, O. JAGSCHITZ, H. P. PFISTER, H. MÜLLER, A. KAPP, K. MOOR-KÖPPEL, C. HÖRL, I. SOHM, M. AMANN, M. HAGEN, P. NACHBAUER, T. MITTELBERGER, M. SCHNEIDER, G. WINKLER-HEINZLE, R. GEISS, T. RUCKSTUHL & W. ZEPF (1995): Das Ried – verlorenes Juwel?- 79 S., C. M. Brandstetter: Bürs.
- „Hot“ (1997): Massenhafte Vermehrung der Wandermuschel.- Österr. Fischerei 50(10):215-216, Scharfling.
- „Hot“ (1997): Reiher zerstören Teichmuscheln im Hellbrunner Teich.- Österr. Fischerei 50(10):216, Scharfling.
- HUBENDICK B. (1951): Recent Lymnaeidae.- Kungl. Svenska Vetensk. akad. Handl. 3(1):1-223, 5 Taf., Stockholm.
- HUBENDICK B. (1951): *Anisus spirorbis* and *Anisus leucostomus* (Moll., Pulm.), a critical comparison.- Ark. Zool., Ser. 2, 2(9):551-557, Stockholm.
- 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.
- HUBER T., O. MOOG & I. STUBAUER (2012): Erhebung des ökologischen Zustandes des Eisbachs und der unteren Wulka 2011. Qualitätsselement Makrozoobenthos.- 46 S., Dept. Wasser-Atmosphäre-Umwelt, Inst. Hydrobiol. und Gewässermanagement: Univ. Bodenkultur, Wien.
- HUCKRIEDE R. (1975): Ein landschaftsgeschichtlich bedeutsamer Quellkalk im Tiroler Oberinn-Tal.- Eiszeitalter u. Gegenwart 26:181-189, Öhringen (Württ.).
- HUDEC V. (1960): Kritické hodnocení druhu rodu *Cochlicopa* Risso 1826 (Mollusca) z Československa.- Acta Acad. Sc. Cechosl. 32:277-300, Praha.
- HUDEC V. (1961): Zur Diskussion über die Schnecke *Oxychilus (Riedelius) inopinatus* (ULICNY, 1887).- Acta Mus. Nat. Pragae 16B(3/4):97-128.
- HUDEC V. (1964): Zum Vorkommen der Schnecke *Aegopinella epipedostoma* (FAG.) und der anderen Arten der Gattung *Aegopinella* LINDH. in der Tschechoslowakei.- Acta Mus. Nat. Pragae 20B(2):119-132.
- HUDEC V. (1965): Neue Erkenntnisse über den Geschlechtsapparat von *Argna bielzi* (ROSSMÄSSLER) und Bemerkungen zur systematischen Stellung der Gattung *Argna* COSSMANN.- Arch. Moll. 94(3/4):157-165, Frankfurt/Main.
- HUDEC V. & J. BRABENEC (1963): *Clausilia dubia ingenua* n. subsp. aus den Westkarpaten.- Arch. Moll. 92(3/4):117-122, Frankfurt/Main.
- HUDELIST B. (2007): Vergleich der faunistischen Diversität verschiedener Grünflächen des NÖ Landhausviertels (St. Pölten).- 142 S., Dipl.arb. Univ.Wien.**
- HUDELIST B. & K. TURIC (2005): arthropoda und mollusca (sic!) der Marchauen. In, ANONYMUS (P. PANY, E. EDER & W. HöDL?), marchegg 2005.- S. 29-47, skriptum im rahmen der lehrveranstaltung freilanddidaktik in lehramt biologie und umweltkunde zoologische station marchegg 30. April – 4. mai 2005 (sic!), Universität Wien.
- HUDLER R. (2007): Geschützte Tiere in der Steiermark.- 160 S., Amt d. Steiermärk. Landesregierung: Graz.
- HUDLER R. (2013): Naturschutz in der Steiermark. Geschützte Tiere.- 160 S., Amt d. Steierm. Landesreg., Ref. Naturschutz, Graz.

- HUEBER L. (1871): Zur Naturgeschichte der Unionen.- Jahrb. Landesmus. Kärnten 10:151-157, Klagenfurt.
- HUEMER D., C. PICHLER-SCHEDER, D. DAILL, D CSAR, B. LERCHEGGER-NITSCHE & C. GUMPINGER (2017): Vision Flussperlmuschel, Projektphase II: 2014–2016.- 104 S. + Anh., Endber. i. A. d. Abt. Naturschutz am Amt d. Oö. Landesreg. und der Europ. Union, Wels.
- HUEMER D., C. SCHEDER, D. CSAR & C. GUMPINGER (2016): Kurzbericht zur Muschelkartierung in der Waldaißt.- 6 S. u. Ktn., Ber. i. A. d. Abt. Naturschutz am Amt d. Oö. Landesreg., Wels.**
- HUMPESCH U. H. & P. H. ANDERWALD (1988): Beitrag zur Faunistik der österreichischen Donau – das Makrozoobenthos bei Stromkilometer 2005.- Wasser und Abwasser 32:41-55, Wien.
- HUMPESCH U. H. & J. M. ELLIOTT (Eds.) (1990): Methods of biological sampling in a large deep river: the Danube in Austria.- Wasser und Abwasser, 1990(Suppl. 2):1-83, Wien.
- HUMPESCH U. & C. FESL (2005): Biodiversity of macrozoobenthos in a large river, the Austrian Danube, including quantitative studies in a free-flowing stretch below Vienna: a short review.- Freshwater Forum 24:2-23, Ambleside (UK).
- HUMPESCH U. H. & O. MOOG (1994): Flora und Fauna der österreichischen Donau.- Limnologie aktuell 2:81-107, Stuttgart-Jena-New York.
- HUMPESCH U. H., H. PETTO & P. ANDERWALD (1987): Aufgaben und Ziele nutzungsorientierter Fliessgewässerforschung am Beispiel der Donau (Strom-km 2005.5).- Wasser und Abwasser 31:195-214, Wien.
- HUTCHINSON J. M. C. & H. REISE (2009): Mating behaviour clarifies the taxonomy of slug species defined by genital anatomy: the *Derooceras rodnae* complex in the Sächsische Schweiz and elsewhere.- Mollusca 27(2):183-200, Dresden.
- HUTCHINSON J. M. C., H. REISE & D. G. ROBINSON (2014): A biography of an invasive terrestrial slug: the spread, distribution and habitat of *Derooceras invadens*.- NeoBiota 23:17–64 (doi: 10.3897/neobiota.23.7745).
- HUTTER G. (2000): Über Schalenfunde von *Unio crassus* (PHILIPSSON 1788) (Bivalvia, Unionidae) im Vorarlberger Rheintal (Austria).- Vorarlberger Naturschau 8:153-158, Dornbirn.
- HUTTER G. (2018): Dickschaler in Gefahr! Die Bachmuschel *Unio crassus*.- Blick ins Wasser Jänner 2018, 3 S., Inst. f. Umwelt u. Lebensmittelsicherheit d. Landes Vorarlberg, Bregenz.
- HUTTER G., W. GRAF & P. WEICHSELBAUMER (2013): Gewässerzustand und tierische Besiedelung der Fließgewässer der Vorarlberger Jagdberggemeinden. In, Naturmonografie Jagdberggemeinden.- S. 193-206, inatura Erlebnis Naturschau, Dornbirn.

## I

- IMHOF E. (1885): Faunistische Studien in achtzehn kleineren und größeren österreichischen Süßwasserbecken.- Sitzungsber. österr. Akad. Wiss. (math.-naturw. Kl., Abt. I) 91:203-226, Wien.
- IMHOF G. (1967): Ökologische Gliederung des Schilfgürtels am Neusiedler See und Übersicht über die Bodenfauna unter produktionsbiologischem Aspekt.- Sitzungsber. österr. Akad. Wiss. (math.-naturw. Kl., Abt. I) 174(1/10):219-235, Wien.
- IMHOF G. (1974): 12. Die Kleintierfauna des Schilfgürtels. In, H. LÖFFLER, Der Neusiedlersee.- S. 79-94, Verlag Fritz Molden: Wien-München-Zürich.
- 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. JANAUER (1992): Dotation Lobau – Begleitendes ökologisches Versuchsprogramm.- Österr. Wasserwirtsch. 44:289-299, Wien.
- INÄBNIT T. (2017): The problem of excessive variation within species: phylogeny and morphometry in cryptic species of *Zospeum* (Eupulmonata, Ellobioidea, Carychidae).- S. 85, Abstr., EUROMAL 8<sup>th</sup> European Congress of Malacological Societies 10.–14. September 2017, Krakow.
- INNOCENTE M. (2003): Über die Molluskenfauna dreier steirischer Fundgebiete.- 126 S., Dipl.arb. naturw. Fak. Univ. Wien.
- INTERNATIONALE GEWÄSSERSCHUTZKOMMISSION FÜR DEN BODENSEE (2007): Jahresbericht der Internationalen Gewässerschutzkommision für den Bodensee: Limnologischer Zustand des Bodensees Nr. 35.- 81 S., Institut für Seenforschung der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg: Langenargen.
- INTERNATIONALE GEWÄSSERSCHUTZKOMMISSION FÜR DEN BODENSEE (IGKB) (2009): Limnologischer Zustand des Bodensees.- Jahresber. Internat. Gewässerschutzkommision für den Bodensee 37:1-100, Langenargen (BW).
- ISRAEL W. (1913): Biologie der europäischen Süßwassermuscheln.- 93 S., 18 Taf., K. G. Lutz: Stuttgart.

## J

- JACKIEWICZ M. & J. RAFALSKI (1960): Slimak *Pagodulina pagodula* (DES MOULINS) w Polsce.- Poznansk. Towar. Przyj. Nauk (wyd. mat.-przyr.) 19(7):5-20, Poznan.

- JAECKEL S. (1934): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna. I. Das Achenseegebiet.- Arch. Moll. 66(2):57-66, Frankfurt/Main.
- JAECKEL S. G. (1934): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna. II. Das Zemmlthal und der Zemmgrund der Zillerthaler Alpen.- Arch. Moll. 66(4/5):173-200, Frankfurt/Main.
- JAECKEL S. G. (1953): *Delima itala* G. MARTEENS in Nord-Tirol.- Arch. Moll. 82(4/6):154-155, Frankfurt/Main.
- JAECKEL S. G. (1954): Zur Molluskenfauna einiger Landesteile Vorarlbergs und West-Tirols, insbesondere einiger Gebiete der Fervall- und Silvretta-Gruppe.- Arch. Moll. 83(1/3):93-110, Frankfurt/Main.
- JAECKEL S. G. (1958): Zur geographischen Bedeutung des Nauderstals (Zentralalpen zwischen Inn und Etsch) nach Untersuchungen an Landschnecken.- Zool. Anz. 160(1/2):31-36, Leipzig.
- JAECKEL S. G. (1962): Die Weichtiere (Mollusca) Mitteleuropas. 2. Ergänzungen und Berichtigungen zum rezenten und quartären Vorkommen der mitteleuropäischen Mollusken. In, P. BROHMER, P. EHRMANN & G. ULMER, Die Tierwelt Mitteleuropas 2(1).- S. 25-294, Leipzig.
- JAECKEL S. G. (1967): Gastropoda. In, J. ILLIES, Limnofauna Europaea.- S. 89-104, Fischer: Stuttgart.
- JAECKEL S. G., W. KLEMM & W. MEISE (1957): Die Land- und Süßwasser-Mollusken der nördlichen Balkanhalbinsel.- Abh. Ber. Mus. Tierk. Dresden 23:141-205.
- JAECKEL S. H. (1929): Zur Molluskenfauna des Oberinn- und Radurscheltales.- Zool. Anz. 80:21-26, Leipzig.
- JAECKEL S. H. (1938): Ein Beitrag zur Kenntnis der steirischen Molluskenfauna.- Arch. Moll. 70(2/3):136-140, Frankfurt/Main.
- JÄGER P. (1974): Limnologische Untersuchungen im Wallersee.- 95 S., Diss. phil. Fak. Univ. Graz.
- JÄGER P., P. SCHABER, I. JEKEL, R. KONECNY & D. ZICK (2011): Ergebnisse der Beobachtung der Schneckenpopulation in Salzburger Kleinseen bezüglich des Befalles mit Saugwurmlarven.- Reihe Gewässerschutz Band 3, Salzburg.**
- JAKL H. (1974): Zur Kenntnis der Molluskenfauna des Keutschacher Seetales.- Carinthia II 164/84:337-339, Klagenfurt.
- JAKL H. (1976): Zur Kenntnis der Weichtiere des Keutschacher Seetales.- Mitt. zool. Ges. Braunau 2(9/11):243-254.
- JAKL H. (1977): *Dreissena polymorpha* - neu für den Attersee in Oberösterreich.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 3(31):340-342, Frankfurt/Main.
- JAKSCH K. (2012): Phylogeographie und Unterartklassifikation von *Clausilia dubia* DRAPARNAUD, 1805 im östlichen Österreich (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae).- 93 S., Dipl.arb. Inst. Zool. Univ. Wien.
- JAKSCH K. (2012): Abstracts malakozoologischer Abschlussarbeiten: Phylogeographie und Unterartklassifikation von *Clausilia dubia* DRAPARNAUD, 1805 im östlichen Österreich (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae).- Mitt. dtsch. malak. Ges. 88:49, Frankfurt/Main.
- JAKSCH K. & G. BAUMGARTNER (2012): Citizen Scientists - Schülerinnen und Schüler werden zu Schneckenforschern.- Das Naturhistorische, Beilage zum Universum Magazin 2015(12):8-9, Wien.
- JAKSCH K. & G. BAUMGARTNER (2016): Schneckensex im Klassenzimmer: SchülerInnen erforschen die Biologie einer Schnecke.- Arianta 5:9-10, Naturhistor. Mus. Wien.
- JAKSCH K., G. BAUMGARTNER, E. HARING & H. SATTMANN (2016): Citizen Scientists - pupils as snailwatchers.- Frontiers.- 2 S. ([www.frontiersin.org](http://www.frontiersin.org) abgerufen am 18.9.2016), Frontiers Media S. A.
- JAKSCH K., A. ESCHNER & G. BIERINGER (2015): Taxonomische Zuordnung der Populationen von *Helicopsis striata* im Burgenland.- 5 S., Projektbericht i. A. d. Amtes der Burgenländ. Landesregierung, Abt. Naturschutz, Leobersdorf und Wien.
- JAKSCH K., A. ESCHNER, T. V. RINTELEN & E. HARING (2016): DNA analysis of molluscs from a museum wet collection: a comparison of different extraction methods.- BMC Res. Notes 9(348):1-12 + Anh., BioMed Central (DOI 10.1186/s13104-016-2147-7).
- JAKSCH K., S. KIRCHNER & L. ZOPP (2012): Schnecken checken.- Das Naturhistorische, Beilage zum Universum Magazin 2012(9):10-11, Wien.
- JAKSCH K., L. KRUCKENHAUSER, M. DUDA, J. HARL, H. SATTMANN & E. HARING (2011): *Clausilia dubia* DRAPARNAUD, 1805 in the Eastern Alps: Phylogeography and subspecies classification (Gastropoda: Pulmonata:Clausiliidae).- S. 9, Abstr. Excursionsworkshop „Alpine Landschnecken“ 16. bis 19. August 2011, Johnsbach, Steiermark, Österreich, Naturhist. Mus. Wien.
- JAKSCH K., L. KRUCKENHAUSER, M. DUDA, J. HARL, H. SATTMANN & E. HARING (2011): Phylogeography and subspecies classification of the landsnail *Clausilia dubia* in eastern Austria (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae).- The Malacologist 56:7, London.
- JAKSCH K., H. SATTMANN, L. KRUCKENHAUSER, M. DUDA, J. HARL & E. HARING (2011): Nomen est omen: *Clausilia dubia* (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae) and its dubious subspecies classification.- NOBIS Austria 5:9, Naturhist. Mus. Wien.
- JAKSCH K., H. SATTMANN, L. KRUCKENHAUSER, M. DUDA, J. HARL & E. HARING (2012): *Clausilia dubia* – a (bio)diverse alpine land snail.- S. 22, Abstr. 6<sup>th</sup> Annual Meeting of NOBIS Austria, Landesmus. Kärnten 30<sup>th</sup> Nov. - 1<sup>st</sup> Dec. 2012, Naturhist. Mus. Wien.

- JAKSCH K., H. SATTMANN, L. KRUCKENHAUSER, M. DUDA, J. HARL & E. HARING (2013): Biodiversity homemade?! – *Clausilia dubia* and its various subspecies.- S. 100, Abstr. BioSyst.EU 2013 Global Systematics, 18-22 February 2013, Wien.
- JAKSCH K., H. SATTMANN, L. KRUCKENHAUSER, M. DUDA, J. HARL & E. HARING (2013): Phylogeography and subspecies classification of *Clausilia dubia* DRAPARNAUD 1805 in East Austria (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae).- Acoreana Suppl. 8:143, Book of Abstracts World Congress of malacology 2013 Ponta Delgada, Sao Miguel, Acores July 22-28, 2013, Ponta Delgada.
- JAKSCH K., H. SATTMANN, L. KRUCKENHAUSER, M. DUDA, J. HARL & E. HARING (2014): Biodiversity homemade?!- *Clausilia dubia* and its various subspecies.- Arianta 4:19, Naturhist. Mus. Wien.
- JAKSCH K. & J. STEGER (2014): Endemische Schnecken - Verborgene Schätze unserer Tierwelt.- Vielfalt Natur - Nationalpark Kalkalpen Spezial, Magazin Nr. 28:8-10, Molln.
- JAKUPEC M. (1997): Detection of the main ecological factors influencing the compositions of snail communities inhabiting dry grasslands in Lower Austria.- Heldia 4, Sonderh. 5:111-112, München.
- JAKUPEC M. (1998): Schneckenzönosen ausgewählter Trockenrasen des Marchfeldes - Variation und korrelierte Standortsfaktoren.- 113 S., Dipl.arb. formal- u. naturw. Fak. Univ. Wien.
- JANAUER G. A., U. H. HUMPESCH & H. ZOTTL (1986): Prater ökotechnische Studie.- Österr. Donaukraftwerke – MA 45: Wien.
- JANECEK B., W. GRAF, H. NESEMANN & A. SCHMIDT-KLOIBER (1999): Benthosbiozönotische Aufnahmen an der Alten Donau 1998.- 44 S. + Anhang, Studie i. A. MA 45, Wien.
- JANECEK B., A. LÖSCHENKOHL & J. WARINGER (1983): Zur Litoralfauna des Hafnersees (Kärnten).- Carinthia II 173/93:391-399, Klagenfurt.
- JANECEK B. F. U. & O. MOOG (1994): Das Makrozoobenthos als Indikator der ökologischen Funktionsfähigkeit von Hartsubstraten des Uferblockwurfs in Fluss-Stauräumen.- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmuseum 8:257-269, Wien.
- JANECEK B. F. U. & O. MOOG (1994): Origin and composition of the benthic invertebrate riprap fauna of impounded rivers.- Verh. Internat. Verein. Limnol. 25:1624-1630, Stuttgart.
- JANETSCHEK H. (1949): Tierische Successionen auf hochalpinem Neuland.- Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 48/49:1-215.
- JANETSCHEK H. (1955): Das Problem der inneralpinen Eiszeitüberdauerung durch Tiere.- Österr. Zool. Z. 6:421-506, Wien.
- JANETSCHEK H. (1957): Die Tierwelt des Raumes von Kufstein.- Schlern-Schriften (Kufsteiner Buch Bd. 1) 156:203-275, Innsbruck.
- JANETSCHEK H. (1958): Über die tierische Wiederbesiedlung im Hornkees-Vorfeld (Zillertaler Alpen).- Schlern-Schr. (Kufsteiner Buch Bd. 4) 188:209-246, Innsbruck.
- JANETSCHEK H. (1993): Über Wirbellosen-Faunationen in Hochlagen der Zillertaler Alpen.- Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 80:121-165.
- JANETSCHEK R., H. KÜPPER & E. J. ZIRKL (1954): Beiträge zur Geologie des Klippenbereiches bei Wien.- Mitt. geol. Ges. Wien 47:235-308.
- JANIK C. V. (1969): Die Pfahlbausiedlung See/Mondsee im Blickfeld landschaftlicher Forschung.- Jahrb. Oberösterr. Mus.ver. 114:181-200, Linz.
- JAUERNIG P. (1995): Faunistische, biologische und ökologische Untersuchungen der Landgastropodenfauna dreier niederösterreichischer Ruinen unter Berücksichtigung der Vegetation, Begleitfauna und der umliegenden Lebensräume.- 371 S., Diss. formal- u. naturw. Fak. Univ. Wien.
- JAUS I. (1935): Faunistisch-ökologische Studien im Anningergebiet, mit besonderer Berücksichtigung der xerothermen Formen.- Zool. Jahrb. Syst. 66:291-362, Jena.
- 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.**
- JEKEL I. & D. ZICK (2001): Enthalten Schnecken der Salzburger Kleinseen Badedermatitis auslösende Zerkarien?- Mitt. österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 23:51-62, Wien.
- JEKEL I. & D. ZICK (2001): Untersuchungsbericht: Mattsee/Weyerbucht.- 15 S., Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, Salzburg.
- JEKEL I. & D. ZICK (2001): Ist die Schneckenpopulation des Grabensees mit humanpathogenen Saugwurmlarven befallen?- 13. S., Amt d. Salzburger Landesreg. Ref. 13/04 Gewässerschutz, unveröff. Bericht.**
- JEKEL I. & D. ZICK (2001): Ist die Schneckenpopulation des Mattsees mit humanpathogenen Saugwurmlarven befallen?- 15 S., Amt d. Salzburger Landesreg. Ref. 13/04 Gewässerschutz, unveröff. Bericht.**

- JEKEL I. & D. ZICK (2001): Ist die Schneckenpopulation des Obertrumer Sees /Mündungsgebiet der Mattig mit humanpathogenen Saugwurmlarven befallen?- 12 S., Amt d. Salzburger Landesreg. Ref. 13/04 Gewässerschutz, unveröff. Bericht.**
- JEKEL I. & D. ZICK (2001): Ist die Schneckenpopulation des Wallersees mit humanpathogenen Saugwurmlarven befallen?- 14 S., Amt d. Salzburger Landesreg. Ref. 13/04 Gewässerschutz, Unveröff. Bericht.**
- JEKEL I. & D. ZICK (2001): Ist die Schneckenpopulation der Strobler Bucht (Wolfgangsee) mit humanpathogenen Saugwurmlarven befallen?- 9 S., Amt d. Salzburger Landesreg. Ref. 13/04 Gewässerschutz, unveröff. Bericht.**
- JEKEL I. & D. ZICK (2001): Sind die Schneckenpopulationen der Salzburger Bergseen mit humanpathogenen Saugwurmlarven befallen?- 36 S., Amt d. Salzburger Landesreg. Ref. 13/04 Gewässerschutz, unveröff. Bericht.**
- JEKEL I. & D. ZICK (2002): Beurteilung der quantitativen Veränderung der Schneckenpopulation des Gasteiner Badesees in den Jahren 2000-2002.- 7 S., Amt d. Salzburger Landesreg. Ref. 13/04 Gewässerschutz, unveröff. Bericht.**
- JEKEL I. & D. ZICK (2002): Ist die Schneckenpopulation des Amphibienteiches Kreuzberg Maut mit humanpathogenen Zerkarien befallen?- 5S., Amt d. Salzburger Landesreg. Ref. 13/04 Gewässerschutz, unveröff. Bericht.**
- JEKEL I. & D. ZICK (2003): Salzburger Seen, ihre Wasserschnecken und deren Saugwurmlarven.- 32 S., Amt d. Salzburger Landesreg. Ref. 13/04 Gewässerschutz, unveröff. Bericht.**
- JEKEL I. & D. ZICK (2003): Enthalten Schnecken der Salzburger Kleinseen Badedermatitis auslösende Zerkarien?- Mitt. österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 23:51-62, Wien.**
- JEKEL I. & D. ZICK (2004): Wasserschnecken und Zerkarien im Mattsee.- Ber. Naturw.-med. Ver. Salzburg 14:75-93, Salzburg.**
- JEKEL I. & D. ZICK (2010): Salzburger Kleinseen und ihre Schneckenpopulationen im Jahr 2001.- Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz 3:7-69, Salzburg.**
- JEKEL I. & D. ZICK (2010): Salzburger Seen, ihre Wasserschnecken und deren Saugwurmlarven im Jahr 2003.- Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz 3:71-99, Salzburg.**
- JEKEL I. & D. ZICK (2011): Salzburger Kleinseen und ihre Schneckenpopulationen.- Reihe Gewässerschutz Band 3, Salzburg.**
- JEKL K. (1983): Ein Jahrhundert Perlmutternferzeugung. In, W. ENZENHOFER (Hrsg.), Hardegg und seine Geschichte 2.- S. 106-152, Verl. Enzenhofer: Wien.**
- JIRSA F. (2018): Blei in frühbronzezeitlichen Muschelschalen aus Stillfried. In, C. FRANK (verh. FELLNER), Beiträge zur Quartär-Molluskenforschung in Niederösterreich.- Fundber. aus Österr. 55(2016):220-222, Bundesdenkmalamt: Wien.**
- JOCHUM A., R. SLAPNIK, A. KLUSSMANN-KOLB, B. PALL-GERGELY, M. KAMPSCHULTE, G. MARTELS, M. VRABEC, C. NESSELHAUF & A. M. WEIGAND (2015): Groping through the black box of variability: An integrative taxonomic and nomenclatural re-evaluation of *Zospeum isselianum* POLLONERA, 1887 and allied species using new imaging technology (Nano-CT, SEM), conchological, histological and molecular data (Ellobioidea, Carychiidae).- Subterr. Biol. 16:123-165 (doi: 10.3897/subtbiol.16.5758, <http://subtbiol.pensoft.net>).**
- „JOE“ (2008): Die Österreichische Heideschnecke – eine unbekannte Schönheit.- Grenadier Express 25(1):20, Felixdorf.**
- JORDAENS K., T. BACKELJAU, H. REISE, P. VAN RIEL & R. VERHAGEN (1998): First record of *Derooceras juranum* outside the Jura mountains (Pulmonata: Agriolimacidae).- J. Moll. Stud. 64:495-499, London.**
- JORDAENS K., S. GEENEN, H. REISE, P. VAN RIEL, R. VERHAGEN & T. BACKELJAU (2000): Is there a geographical pattern in the breeding system of a complex of hermaphroditic slugs (Mollusca: Gastropoda: Carinarian)?- Heredity 85:571-579, Sheffield (UK).**
- JORDAENS K., P. VAN RIEL, S. GEENEN, R. VERHAGEN & T. BACKELJAU (2001): Food-induced body pigmentation questions the taxonomic value of colour in the self-fertilizing slug *Carinarian* ssp.- J. Moll. Stud. 67:161-167, London.**
- JORDAN H. (1883): Die Binnenmollusken der nördlich gemäßigten Länder von Europa und Asien und der arktischen Länder.- N. Acta dtsc. Akad. Naturf. 44(4):183-403, 8 Taf., 2 Ktn., Halle.**
- JORGENSEN P. S. & N. SORENSEN (2008): The invasive potential of the Brown Garden Snail (*Cantareus aspersus*): A future invasive species in Denmark?- 84 S., B.Sc. thesis, Section for Ecology and Evolution, Department of Biology, University of Copenhagen.**
- JOVANOVIC B. (1991): Katalog zbirke Hydrobioidea Pavla Radomana.- Glasn. Prir. Muz. Beograd, biol nauk Ser. B 46:207-272.**
- JOVANOVIC 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.**

- JUHASZ P., B. KISS & Z. MÜLLER (2009): Faunistical data to complete the nationwide occurrence of Thick Shelled River Mussel (*Unio crassus* RETZIUS, 1788).- Fol. hist. nat. mus. Matr. 33:53-59, Gyöngyös.
- JUNG F. (2010): Der Einfluss von Umweltverschmutzung auf die Populationsgenetik und Morphologie der Zebramuschel *Dreissena polymorpha* in der Donau und Thaya.- Dipl. arb. Biol. Univ. Mainz.**
- JUNG M. (2010): Wirtswahl, Populationsstruktur und Habitatcharakteristik der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* LINNAEUS 1758) in der Waldaist (Oberösterreich).- 85 S. + Anh., M.Sc. Thesis, Dept. Limnologie Univ. Wien.
- JUNG M. (2011): Habitat choice, population structure and host specificity of the freshwater pearl mussel in the river Waldaist (Austria).- 1 S., Dept. of Limnology Univ. Wien.
- JUNG M. (2011): Habitatwahl, Wirtsspezifität und Populationsstruktur der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* LINNAEUS 1758) in der Waldaist (Oberösterreich).- 91S., Dipl. arb. Univ. Wien.
- JUNG M. & C. GUMPINGER (2007): Abundanz und Größenklassenverteilung der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) im Mühlbach der Sägemühle am Gießenbach (OÖ).- 22 S., Bericht i. A. des Amtes der OÖ Landesreg., Abt. Naturschutz (unveröff.), Wels.**
- JUNG M., C. SCHEDER & C. GUMPINGER (2008): Abundanz und Größenklassenverteilung der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) im Mühlbach der Sägemühle am Gießenbach (OÖ).- 14 S. + Anh., Bericht i. A. d. Amtes d. Oberösterr. Landesreg., Wels.**
- JUNG M., C. SCHEDER, C. GUMPINGER & J. WARINGER (2013): Habitat traits, population structure and host specificity of the freshwater pearl mussel *Margaritifera margaritifera* in the Waldaist River (Upper Austria).- Biologia 68(5):922-931, Sect. Zool., Bratislava (DOI: 10.2478/s11756-013-0244-9).
- JUNGBLUTH J. H., H. E. COOMANS & H. GROHS (1985): Bibliographie der Flussperlmuschel *Margaritifera margaritifera* (LINNAEUS, 1758) (Mollusca: Pelecypoda).- Versl. techn. Gegevens 41:1-220, Inst. taxonom. Zool. Univ. Amsterdam.
- 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.
- JUNGBLUTH J. H., J. GERBER, K. GROH & G. WEITMANN (1997): Kartierung der Najaden in Bayern. 1994-1996 (Schlußbericht).- 21 + I + 232 S., 12 Ktn., 5 Tab., i. A. d. Bayer. Staatsmin. f. Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Schlierbach.
- JUNGBLUTH J. H., J. GERBER & H. LEUCHS (1988): Beiträge zur Molluskenfauna der Donau I.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 43:1-18, Frankfurt/Main.
- JUNGMEIER M. & H. EGNER (2014): Schutzgebietsentwicklung in Kärnten: Science Link Nockberge und City Meets Nature. 3. Forschungstag des fachübergreifenden Forschungsclusters Nachhaltigkeit der Alpen-Adria-Universität Klagenfurt, 4.12.2014, Klagenfurt.**
- JUNGWIRTH M., G. HAIDVOGL, S. HOHENINNER, H. WAIBACHER & G. ZAUNER (2014): Österreichs Donau. Landschaft – Fisch – Geschichte.- 416 S., Inst. f. Hydrobiol. u. Gewässermanagement, Univ. BOKU, Wien.
- JUNGWIRTH F. J. & O. NAWRATIL (1972): Die Praxis der Weinbergschneckenzucht.- 57 + 1 S., 17. Aufl., Arbeitskreis Deutscher Klein- und Pelztierzüchter: Hausen i. K. (D).
- 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.

## K

- KABAT A. R. & R. HERSHLER (1993): The prosobranch family Hydrobiidae (Gastropoda: Rissooidea): Review of classification and supraspecific taxa.- Smithsonian contrib. zool. 547:1-94, Washington, DC.
- KADOLSKY D. (1967): Ein neuer Fundort von *Helicodiscus (Hebetodiscus) singleyanus inermis*.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 1(9):163-164, Frankfurt/Main.
- KÄFEL G. (Projektleit.) (2015): Wertvolle Gewässerstrecken in Niederösterreich. Interdisziplinäre, indikator-bezogene Bewertung von Fließgewässerstrecken. Generelles Gutachten.- 6 S. + 2 Beil. (12 Themenkarten), Amt d. NÖ Landesreg., Abt. Wasserwirtsch., St. Pölten.
- 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.
- KAISER H., U. GEIERSBERGER, B. GRIMM & W. PAILL (1993): Untersuchungen über die biologischen und ökologischen Voraussetzungen des Massenauftretens der Spanischen Wegschnecke.- 99 S., Endber., ökol. Projekt Graz, Inst. Zool. Univ. Graz.

- KAJTOCH L., A. DAVISON, A. GRINDON, T. DELI, G. SRAMKO, M. GWARDJAN, S. KRAMARENKO, D. MIERZWA-SZYMKOWIAK, R. RUTA, R. SCIBIOR, J. P. TOTH, C. WADE, M. KOLASA, R. V. EGOROV & Z. FEHER (2017): Reconstructed historical distribution and phylogeography unravels non-steppic origin of *Caucasotachea vindobonensis* (Gastropoda: Helicidae).- Org. Divers. Evol. (DOI 10.1007/s13127-017-0337-3), Springer.
- KALLBRUNNER H. (1958): Eine heimische Tierart stirbt aus!- Natur u. Land 44:158, Salzburg.**
- KALUZ S., J. CARNOGURSKY, T. CEJKA, Z. KRUMPALOVA, O. MAJZLAN & I. RYCHLIK (2004): Invertebrate fauna in habitats with different soil moisture in floodplain meadows of the river Morava.- Ekologia 23(1):99-112, Bratislava.
- KANEV I., P. NOLLEN, I. VASSILEV, V. RADEV & V. DIMITROV (1993): Redescription of *Philophthalmus lucipetus* (RUDOLPHI, 1819) (Trematoda: Philophthalmidae) with a discussion of its identity and characteristics.- Ann. Naturhist. Mus. Wien 94/95 B:11-34.
- KAPELLER R. (2015): Kleiner „malakologischer Spaziergang“ in Scharnstein/Almtal.- Newsletter 3:6, Malak. Arbeitsgem. Haus der Natur: Salzburg.
- KARL H.-V. & J. HEIN (2008): Erstnachweis der Großen Kartäuserschnecke *Monacha cantiana* (MONTAGU 1803) in Thüringen.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 79/80:3-6, Frankfurt/Main.
- KARNEKAMP C. (1970): Mollusken uit de afwateringsbeek bij Warmbad Villach.- De Kreukel 6:17-20, Diemen, NL.
- KARNEKAMP C. (1970): *Odontocyclas kokeilii* (ROSSMÄSSLER 1837) in Oostenrijk.- De Kreukel 6:116-117, Diemen, NL.
- KARNEKAMP C. (1971): Malacologische verzameltochten in die Karawanken.- De Kreukel 7(4):37-38, Diemen, NL.
- KARNEKAMP C. (1971): Malacologische verzameltochten in die Karawanken II.- De Kreukel 7(5/6):48-50, Diemen, NL.
- KARNEKAMP C. (1971): Malacologische verzameltochten in die Karawanken III.- De Kreukel 7(7):59-60, Diemen, NL.
- KARNEKAMP C. (1972): Malacologische verzameltochten in die Karawanken IV. *Orcula* in dit gebied.- De Kreukel 8(4):34-35, Diemen, NL.
- KARNEKAMP C. (1989): Afwijkend gebouwde schelpen bij Planorbidae.- De Kreukel 25(8/10):121-169, Diemen, NL.
- 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.
- KASTNER K. (1892): Die Conchyliensammlung des Salzburger Museum Carolino-Augusteum.- Mitt. Salzb. Landesk. 32:241-256.
- KASTNER K. (1905): Beiträge zur Molluskenfauna des Landes Salzburg.- Jahresber. Staatsrealschule Salzburg S. 3-40.
- KATZER E. (1993): Perlenfischer.- NÖ Kulturberichte Mai 1993:14-15, Wien.
- KATZMANN W., T. SPINDLER, K. TOCKNER & G. HADL (1992): Ökologische Begleituntersuchung der Strukturierungsmaßnahmen im Wiener Donaukanal.- 146 S., i. A. d. Wasserstraßendirektion: Wien.
- KÄUFEL F. (1928): Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung und Formenbildung der Clausiliiden in den Südalpen.- Arch. Moll. 60(1):69-107, Frankfurt/Main.
- KAUFMANN T., H. NESEMANN & G. WOSCHITZ (1994): Die Flußperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) im Gewässersystem des Kleinen Kamp.- Forsch.inst. WWF Österr. H. 11:43-54, Wien.
- KAUFMANN T., H. NESEMANN & G. WOSCHITZ (1994): Aktuelle Situation und zukünftige Bestandsentwicklung der Flußperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) im Purzelkamp.- Forsch.inst. WWF Österr. H. 11:55-64, Wien.
- KAVKA G. (2001): Wassergüte der Donau 2001.- Schr.r. Bundesamt Wasserwirtschaft 17:1-94, Wien.
- KAVKA G. & P. KREITNER (2000): Wasserbeschaffenheit und Güte der österreichischen Donau unter besonderer Berücksichtigung der langzeitlichen Entwicklung.- Schr.r. Bundesamt Wasserwirtschaft 10:1-273, 5 Anh., Wien.
- KAVKA G. & P. KREITNER (2000): Wasserbeschaffenheit und Güte der österreichischen Donau unter besonderer Berücksichtigung der langzeitlichen Entwicklung. Anhang 5: Gesamtartenlisten der Fauna und Flora der österreichischen Donau (Stand 2000).- Schr.r. Bundesamt für Wasserwirtschaft 10:1-273 + 5 Anh., Wien.
- KELEMEN-FINAN J., T. HOLZER, M. KRIECHBAUM & B. SCHUSTER (Red.)(2015): Management von Trockenlebensräumen im Pannonischen Raum: Ergebnisse des Workshops der Niederösterreichischen Naturschutzakademie am 30. Oktober 2015 in Stockerau.- Biodiversität und Naturschutz in Ostösterreich - BCBEA 1(2):318-337, Wien (www.bcbea.at).
- KELLNER A. (1968): Anselm Pfeiffer.- Professbuch des Stiftes Kremsmünster.- S. 472-473, Kremsmünster.**

- KERNEY M. P. (1976): European distribution maps of *Pomatias elegans* (MÜLLER), *Discus ruderatus* (FERUSSAC), *Eobania vermiculata* (MÜLLER) und *Margaritifera margaritifera* (LINNE).- Arch. Moll. 106(4/6):243-249, Frankfurt/Main.
- KERNEY M. P., R. A. D. CAMERON & J. H. JUNGBLUTH (1983): Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas.- 384 S., Paul Parey Verlag: Hamburg-Berlin.
- KERSCHBAUMER N. (2013): Die Kleinmuscheln der Gattung *Pisidium* im Bundesland Salzburg – Bestimmung, Ökologie, Verbreitung.- 58 S., Dipl.arb., Fachbereich Organismische Biologie Univ. Salzburg.
- KERSCHBAUMER N. (2014): Kleinmuscheln der Gattung *Pisidium* im Bundesland Salzburg. In, I. RICHLING, Abstracts malakozoologischer Abschlussarbeiten und Wissenswertes.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 90:46, Frankfurt/Main.
- KERSCHNER T. (1944): Wissenschaftliche Tätigkeit im Gau 1942/43.- Jahrb. Ver. Landeskde. Heimatpfl. Gau Oberdonau (=Jahrb. Oberösterr. Musealverein) 91:385-394, Linz.
- KESTEL G. (2010): Kriterien und Hinweise zur Bewertung der Umweltverträglichkeit des geplanten Pumpspeicherwerk Jochenstein/Riedl.- 55 S., i. A. Fraktion Bündnis 90/Die Grünen: Passau.
- KHUTTER W. & J. MIKOCKI (2013): Artenschutz: Die Zierliche Tellerschnecke im Nationalpark Donau-Auen.- Wiener Artenschutzber. 2013:10-11.
- KIERDORF-TRAUT G. (2001): Notizen zur Fauna der Land-Gehäuseschnecken Südtirols.- Gredleriana 1:183-226, Bozen.
- KIERDORF-TRAUT G. (2006): Erster Nachtrag zur Fauna der Land-Gehäuseschnecken Südtirols (Mollusca: Gastropoda).- Gredleriana 6:277-286, Bozen.
- KIERDORF-TRAUT G. (2012): Notizen zur Verbreitung von *Chilostoma cingulatum peregrini* FALKNER, 1998 in Nordtirol (Gastropoda: Helicidae).- Gredleriana 12:147-154, Bozen.
- KIERDORF-TRAUT G. (2014): *Helicigona lapicida* (LINNAEUS, 1758) (Mollusca: Gastropoda) – Erstnachweis für Südtirol.- Gredleriana 14:269-270, Bozen.
- KIERDORF-TRAUT G. (2015): Zur Verbreitung von *Gyraulus acronicus* (FERUSSAC, 1807) [= *Planorbis gredleri* (GREDLER, 1859)] und *Gyraulus laciniosus* (GREDLER, 1894) (Mollusca: Gastropoda) in Südtirol, Italien.- Gredleriana 15:125-126, Bozen.
- KIESENHOFER V. (2006): Die Molluskenfauna des Grabensees (Salzburg, Österreich).- 92 S., Dipl.arb. Inst. Zool. Univ. Salzburg.
- KIESENHOFER V. & R. A. PATZNER (2011): Der Grabensee und seine Molluskenfauna.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 18:9-25, Rankweil.
- KINCEL F. (1933): Die Tierwelt. In, L. LÄMMERMAYR, Querschnitte durch den Boden, die Pflanzendecke und Tierwelt von Graz.- Naturgeschichtl. Lehrwanderungen 1:88-101, Leykam: Graz.
- KINCEL F. (1934): Die Murauen (zoologischer Teil ). In, K. KOEGELER, Die Alluvionen der Steiermark. 1. Die Mur und Drautal-Landschaft.- Naturgeschichtl. Lehrwanderungen 2:1-91, Leykam: Graz.
- KINZELBACH R. (1985): Die Entstehung der Zoozönose des Rheins. In, R. KINZELBACH, Die Tierwelt des Rheins einst und jetzt.- Mainzer naturw. Arch. Beih. 5:5-49 (*Fagotia esperi* aus Bad Vöslau [sic!]).
- KINZELBACH R. (1992): The main features of the phylogeny and dispersal of the Zebra Mussel *Dreissena polymorpha*.- Limnologie aktuell 4:5-17, Stuttgart-Jena-New York.
- KIRCHMAIR G., T. FRIESS, J. BRANDNER, J. STANGL, R. BOROVSKY, J. GUNCZY, W. PAILL, L. W. GUNCZY, M. RODE, L. KUZMITS, H. FRANKL, W. STANI, D. FRÖHLICH, S. PREIML & G. KUNZ (2017): Zoologischer Bericht vom Tag der Biodiversität 2017 im Naturpark Südsteiermark.- Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark 147:99-134, Graz.
- KIRCHNER S. (2013): Phylogeografie alpiner Populationen der Felsen-Pyramidenschnecke *Pyramidula pusilla*. Molekularbiologische Untersuchung und morphologische Vermessungen zur Bestimmung der intraspezifischen Diversität.- 133 S., Dipl.arb. Zool. Inst. Univ. Wien.
- KIRCHNER S., J. HARL, L. KRUCKENHAUSER, M. DUDA, H. SATTMANN & E. HARING (2016): Phylogeography and systematics of *Pyramidula* (Pulmonata: Pyramidulidae) in the eastern Alps: still a taxonomic challenge.- J. moll. stud. 82:110-121 + Suppl., London.
- KIRCHNER S., L. KRUCKENHAUSER, J. HARL, M. DUDA, H. SATTMANN & E. HARING (2011): Phylogeography of *Pyramidula pusilla*: a big mystery about a tiny snail (Gastropoda: Pulmonata: Pyramidulidae).- Nobis Austria 5:25, Naturhist. Mus. Wien.
- KIRCHNER S., L. KRUCKENHAUSER, J. HARL, M. DUDA, H. SATTMANN, & E. HARING (2011): Phylogeography of Alpine populations of *Pyramidula pusilla*.- S. 10, Abstr. Excursionsworkshop „Alpine Landschnecken“ 16. bis 19. August 2011, Johnsbach, Steiermark, Österreich, Naturhist. Mus. Wien.
- KIRCHNER S., L. KRUCKENHAUSER, H. SATTMANN, J. HARL, M. DUDA & E. HARING (2012): Phylogeographic analysis of Alpine populations of *Pyramidula pusilla* (Gastropoda: Pulmonata: Pyramidulidae).- S. 23, Abstr. 6<sup>th</sup> Annual Meeting of NOBIS Austria, Landesmus. Kärnten 30<sup>th</sup> Nov. – 1<sup>st</sup> Dec. 2012, Naturhist. Mus. Wien.
- KIRCHNER S., L. KRUCKENHAUSER, H. SATTMANN, J. HARL, M. DUDA & E. HARING (2013): The case of *Pyramidula pusilla*: Adding the first pieces to the phylogenetic puzzle of Alpine populations.- Acoreana

- Suppl. 8:133-134, Book of Abstracts World Congress of Malacology 2013 Ponta Delgada, Sao Miguel, Azores, July 22-28, 2013, Ponta Delgada.
- KIRCHNER S., L. KRUCKENHAUSER, H. SATTMANN, J. HARL, M. DUDA & E. HARING (2013): Phylogeographic analysis of Alpine populations of *Pyramidula pusilla* (Gastropoda: Pulmonata: Pyramidulidae).- S. 107-108, Book of Abstracts BioSyst.EU 2013, NOBIS Austria: Vienna.
- KIRCHNER S., L. KRUCKENHAUSER, H. SATTMANN, J. HARL, M. DUDA & E. HARING (2014): Alpine populations of *Pyramidula pusilla*: A closer look into the species phylogeography (Gastropoda: Pulmonata: Pyramidulidae).- Arianta 4:19-20, Naturhist. Mus. Wien.
- KISS E. & L. PINTER (1985): A Magyarorszagi recens Clausiliidak revizioja (Gastropoda).- Soosiana 13:93-144, Budapest.
- KISS Y. (2005): Weichtiere (Mollusca). In K. PAGITZ, P. HUEMER & A. JEDINGER, GEO-Tag der Artenvielfalt 2005 in Tirol - Erhebungen im Naturpark Kaunergrat.- Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 92:243-348.
- KISS Y. (2006?): Schnecken und Muscheln. In, T. ZUNA-KRATKY, Geo-Tag der Artenvielfalt und 2. Austrian Birdrace in den March-Thaya-Auen vom 12. - 13.5.2006.- 13 S. Biologische Station Hohenau-Ringelsdorf: Hohenau a. d. March.
- KISS Y. (2006): Weichtiere (Mollusca). In K. PAGITZ, B. KNOFLACH & A. JEDINGER, GEO-Tag der Artenvielfalt in Tirol - Erhebungen im Kaisergebirge und an der Schwemm.- Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 93:181-183.
- 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.
- KISS Y. & T. KOPF (2010): Steckbriefe zu den *Vertigo*-Arten (Gastropoda: Vertiginidae) des Anhang II der FFH Richtlinie in Südtirol (Italien).- Gredleriana 10:163-186, Bozen.
- KISS Y. & T. KOPF (2010): Die *Vertigo*-Arten (Gastropoda: Vertiginidae) des Anhang II der FFH Richtlinie in Südtirol: 2. Erhebungsjahr (2009).- Gredleriana 10:187-208, Bozen.
- KISS Y. & T. KOPF (2011): Bericht zum erweiterten Managementplan für die Schwemm im Rahmen der in Walchsee (Projektpartner 4) durchgeföhrten Projektteile des Interreg IVA Projekts 100157 Moorallianz in den Alpen. Teilbericht Schnecken.- 43 S., i. A. d. Gemeinde Walchsee.**
- KISS Y. & T. KOPF (2013): Die Schneckenfauna (Mollusca: Gastropoda) der Jagdberggemeinden (Vorarlberg, Österreich). In, R. STAUB & A. BEISER, Naturmonographie Jagdberggemeinden.- S. 581-592, inatura Erlebnis Naturschau: Dornbirn.
- KISS Y., K-H. STEINBERGER, T. KOPF, W. NIEDERER & F. GLASER (2008): Kleintierfauna am Pfänder: Entomologisch - arachnologisch - malakologische Untersuchung am Pfänderstock in den Gemeindegebieten von Bregenz, Lochau, Eichenberg und Kennelbach. Weichtiere, Spinnen und Webspinne, Gerafflügler, Wanzen, Ameisen, Wildbienen und Laufkäfer.- 32 S., Projektbericht i. A. d. inatura Dornbirn.**
- KITTEL K. (1999): Eine rechtsgewundene *Cochlodina fimbriata* (ROSMÄSSLER 1835) aus Kärnten, Österreich (Gastropoda, Clausiliidae).- Club Conchylia Inf. 31(3/4):31, Ludwigsburg.
- KLAUSNITZER B. & R. RAUCH (1996): Ein Fundort der Neuseeländischen Zwergdeckelschnecke *Potamopyrgus antipodarum* (GRAY, 1843) in Nordtirol (Gastropoda: Prosobranchia: Hydrobiidae).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 4:9-11, Rankweil.
- KLEE O. (1971): Plädoyer für eine Vielgeschmähte.- Kosmos 67(9):363-368, Stuttgart.
- KLEEMANN K. & M. ZUSCHIN (2013): Traces of predation on recent terrestrial gastropod shells of the family Helicidae.- Conchylia 43(1/4):37-40, Harxheim (D).
- KLEEWIN D. (1995): Versuch einer Populationsgrößenbestimmung bei der „Steirischen“ Gefleckten Schnirkelschnecke *Arianta arbustorum „styriaca“* (FRAUENFELD 1868).- Arianta 1:18-23, Naturhistorisches Museum: Wien.
- KLEEWIN D. (1995): Fang, Markieren und Wiederfang zur Populationsgrößenbestimmung bei *Arianta arbustorum*.- Arianta 1:49, Naturhistorisches Museum: Wien.
- KLEEWIN 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.
- KLEEWIN D. (1999): Population size, density, spatial distribution and dispersal in an Austrian population of the land snail *Arianta arbustorum styriaca* (Gastropoda, Helicidae).- J. Moll. Stud. 65:303-315, London.
- KLEEWIN D. (2000): Zur Lebensdauer von *Arianta arbustorum styriaca* (FRAUENFELD, 1868) (Gastropoda, Helicidae) im Freiland: Wiederfunde in den Jahren 1996 und 1998 von 1993-1994 markierten Tieren.- Arianta 3:32-34, Wien.
- KLEEWIN D., G. BAUMGARTNER & H. SATTMANN (2000): Erste Beobachtungen zur Reproduktionsbiologie von *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805) (Pulmonata, Helicidae).- Arianta 3:49-51, Wien.
- KLEEWIN D., G. BAUMGARTNER & H. SATTMANN (2001): On the reproduction of *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805) (Gastropoda, Helicidae) an endemite of the Eastern Alps in Austria.- In, L.

- SALVINI-PLAWEN, J. VOLTZOW, H. SATTMANN & G. STEINER, Abstr. 14<sup>th</sup> World Congr. Malac. Vienna.- S. 173, Unitas Malacologica: Wien.
- KLEEWEIN D. & T. LEHNER (2000): Totfund der Zylinder-Felsenschnecke *Cylindrus obtusus* (Pulmonata, Helicidae) in einer für diese Art außergewöhnlichen Seehöhe.- *Arianta* 3:47-48, Wien.
- KLEEWEIN D., H. SATTMANN & A. BISENBERGER (1996): Aktivitätsmuster von *Arianta arbustorum* bei Haltung in Freilandkäfigen auf der Pfarreralm, Steiermark.- *Arianta* 2:12, Naturhistorisches Museum: Wien.
- KLEMM W. (1939): Zur rassenmäßigen Gliederung des Genus *Pagodulina* CLESSIN.- Arch. Naturg. (N. F.) (2):198-262, Leipzig.
- KLEMM W. (1943): Zur näheren Kenntnis von *Pagodulina pagodula superstes* KLEMM.- Arch. Moll. 75(2/3):90-94, Frankfurt/Main.
- KLEMM W. (1947): Zur Gastropodenfauna Kärntens.- Arch. Moll. 76(4/6):103-120, Frankfurt/Main.
- KLEMM W. (1947): Kritische Betrachtungen über die Berechnung des Wölbungsgrades bei Schnecken-Gehäusen.- Arch. Moll. 76(4/6):121-128, Frankfurt/Main.
- KLEMM W. (1948): Wölbungsgrad und Aufwindungswinkel.- Arch. Moll. 77(1/6):123-124, Frankfurt/Main.
- KLEMM W. (1950): Wege und Ziele der Schnecken-Forschung.- Mitt. Haus Natur Salzburg 1:31-40.
- KLEMM W. (1950): Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Salzburgs. Die Gehäuseschnecken und Muscheln des Wallersees, seines Einzugsgebietes und seines Abflusses (Fischachtal).- Mitt. Haus Natur Salzburg 1:45-54.
- KLEMM W. (1951): Ökologische und biologische Beobachtungen an Schnecken, besonders an Felsenschnecken.- Arch. Moll. 80(1/3):49-56, Frankfurt/Main.
- KLEMM W. (1954): 12. Klassen Gastropoda und Bivalvia. In, H. FRANZ, Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt. Eine Gebietsmonographie.- 1:210-280, Universitätsverl. Wagner: Innsbruck.
- KLEMM W. (1957): Franz Käufel. Ein Nachruf.- Arch. Moll. 86(1/3):97-99, Frankfurt/Main.
- KLEMM W. (1958): *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD 1805) im Lande Salzburg (Weichtiere, Gastropoda).- Tratz-Festschr. S. 72-76, Haus d. Natur: Salzburg.
- KLEMM W. (1959): Ist *Nesovitrea (Perpolita) petronella* (L. PFEIFFER) eine Art?- Arch. Moll. 88(4/6):167-170, Frankfurt/Main.
- KLEMM W. (1960): Mollusca. In, H. STROUHAL, Catalogus faunae Austriae, Teil VIIa.- 59 S., Österr. Akad. Wiss., Springer-Verl. Wien.
- KLEMM W. (1960): *Clausilia dubia* DRAPARNAUD und ihre Formen in Österreich.- Arch. Moll. 89(1/3):81-109, Frankfurt/Main.
- KLEMM W. (1960): Aemilian Edlauer (1882-1960). Nachruf.- Arch. Moll. 89(1/3):113-115, Frankfurt/Main.
- KLEMM W. (1961): Fortführung der Numerierung der Fundorte von *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD).- Arch. Moll. 90(1/3):43-49, Frankfurt/Main.
- KLEMM W. (1964): Aus der malakozoologischen Arbeit im Lande Salzburg.- Mitt. Haus d. Natur (Tratz-Festschr.) 140-147, Salzburg.
- KLEMM W. (1965): Bemerkungen zu einer Osttiroler Schneckenaufsammlung.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 1(8):80-85, Frankfurt/Main.
- KLEMM W. (1966): Zweiter Bericht über eine Schneckenausbeute aus Osttirol.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 1(8):137-144, Frankfurt/Main.
- KLEMM W. (1966): Camillo Mell (1878-1965).- Mitt. dtsch. malak. Ges. 1(8):145, Frankfurt/Main.
- KLEMM W. (1967): Über ostalpine Oculae.- Arch. Moll. 96(3/6):101-111, Frankfurt/Main.
- KLEMM W. (1967): Berichtigung zum Catalogus faunae Austriae, Teil VIIa, Mollusca.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 1(9):174, Frankfurt/Main.
- KLEMM W. (1968): Über die Farben der Schneckenschalen.- Mitt. zool. Ges. Brauna 1:9-10.
- KLEMM W. (1969): Der Rassenkreis *Iphigena (Macrogaster) badia* (C. PFEIFFER 1828).- Arch. Moll. 99(3/4):133-155, Frankfurt/Main.
- KLEMM W. (1969): Das Subgenus *Neostyriaca* A. J. WAGNER 1924, besonders der Rassenkreis *Clausilia (Neostyriaca) corynodes* HELD 1835.- Arch. Moll. 99(5/6):285-311, Frankfurt/Main.
- KLEMM W. (1970): Der Pürglstein in Oberösterreich und seine eigenartige Schneckenfauna.- Mitt. zool. Ges. Brauna 1(9):172-176.
- KLEMM W. (1970): Ernst Mikula (1900-1970). Nachruf.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 2(17):214-215, Frankfurt/Main.
- KLEMM W. (1971): Die Gattung *Cochlostoma* JAN (Prosobranchia, Mollusca) im oberösterreichisch-steirischen Salzkammergut.- Mitt. zool. Ges. Brauna 1(11):230-236.
- KLEMM W. (1971): Florian Schrott (1884-1971). Nachruf.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 2:313-315, Frankfurt/Main.
- KLEMM W. (1972): Eine neue Rasse von *Clausilia cruciata* STUDER und Bemerkungen zur Rassen- und Formenbildung dieser Art.- Arch. Moll. 102(1/3):57-69, Frankfurt/Main.
- KLEMM W. (1974): Die Verbreitung der rezenten Land-Gehäuse-Schnecken in Österreich.- Denkschr. österr. Akad. Wiss. (math.-naturw. Kl.) 117:1-503, Wien (auf dem Einband Erscheinungsjahr 1973. Bei einem Besuch von PLR bei W. Klemm zu Weihnachten 1973 las dieser noch Korrektur).

- KLEMM W. (1974): Neue Fundorte von *Cylindrus obtusus*.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 3(27):147-153, Frankfurt/Main.
- KLEMM W. (1976): Die Mollusken-Sammlung des Steiermärkischen Landesmuseum Joanneum in Graz: Gastropoda von steirischen Fundorten.- Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum.- 5(3):81-110, Graz.
- KLEMUN M. (1991): Briefe von Meinrad Thaurer von Gallenstein an Heinrich Freyer.- Carinthia II 181/101:21-35, Klagenfurt.
- KLEMUN M. (1991): Meinrad Thaurer von Gallenstein (1811-1872).- Carinthia II 181/101:5-19, Klagenfurt.
- KLEMUN M. (1998): Werkstatt Natur - Pioniere der Forschung in Kärnten.- Carinthia II, Sonderh. 56, Klagenfurt.
- KLISHKO O., M. LOPES-LIMA, E. FROUFE, A. BOGAN, L. VASILIEV & L. YANOVICH (2017): Taxonomic reassessment of the freshwater mussel genus *Unio* (Bivalvia: Unionidae) in Russia and Ukraine based on morphological and molecular data.- Zootaxa 4286(1):93-112, Magnolia Press.
- 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.**
- KLOIBER A. & J. KNEIDINGER (1968): Die neolithische Siedlung und die neolithischen Gräberfundplätze von Rutting und Haid, Ortsgemeinde Hörsching, politischer Bezirk Linz-Land, Oberösterreich, I. Teil. Mit Beiträgen von H. H. F. HAMANN & Ch. V. JANIK.- Jb. oberösterr. Musealver. 113:9-58, Linz.
- KNETT J. (1926): Geologie des Kurortes Vöslau und sein Thermalquellenphänomen. In, Festschrift Thermalbad Vöslau.- S. 1-12, Bad Vöslau.
- KNIPPER H. (1939): Systematische, anatomische, ökologische und tiergeographische Studien an südosteuropäischen Heliciden.- Arch. Naturg. (N. F.) 8:327-517, Leipzig.
- KNOFLACHER H. M. & G. MÜLLER (1964): Beiträge zur Ökologie der überwinternden Wasservögel am Mondsee. Teil II.- Jahrb. oberösterr. Mus.-Ver. 129:287-316, Linz.
- KNOLL T. & M. GROISS (2010): Leitfaden für naturschutzrechtliche Einreichoperate bei Hochwasserschutzbauten.- 91 S., i. A. Amt der NÖ Landesregierung Abt. Wasserwirtschaft, St. Pölten.
- „KNOLL-PLANUNG & BERATUNG ZIVILTECHNIKER GMBH“ (2009): Europaschutzgebiete - Tullnerfelder Donau-Auen. Informationen zum Natura 2000-Management für das FFH- und das Vogelschutzgebiet.- 23 S., Broschüre, Amt der NÖ Landesregierung, Gruppe Raumordnung, Umwelt und Verkehr - Abteilung Naturschutz, St. Pölten.
- KNOLL T., J. SCHMID & C. GLOCKNITZER (Koord.)(2015): Wertvolle Gewässerstrecken in Niederösterreich. Interdisziplinäre, indikatorbezogene Bewertung von Fließgewässerstrecken. Generelles Gutachten.- 7 S. + Anh., Knollconsult, IHG BOKU Wien & NÖ Landesfischereiverb., i. A. NÖ Landesreg., Abt. Wasserwirtsch., St. Pölten.
- KNOTZER A. (2001): Wasserwirtschaftliches Grundsatzkonzept Grenzmur, Phase 1.- 28 S., Ständige österr.- slowen. Kommission für die Mur: Wien - Ljubljana.
- KOBELT W. (1870): *Limnaea rosea* v. GALLENSTEIN.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 2(8):127-128, Frankfurt/Main.
- KOBELT W. (1871): Catalog der im europäischen Faunengebiet lebenden Binnenconchylien.- 150 S., Cassel.
- KOBELT W. (1878): Illustriertes Conchylienbuch, Bd. 2.- 391 S., 112 Taf., Bauer & Raspe: Nürnberg.
- KOBELT W. (1878-1904): Iconographie der Land- und Süßwassermollusken mit vorzüglicher Berücksichtigung der europäischen noch nicht abgebildeten Arten.- N. F., 1:1-158, 4:1-72, 11:1-102, Wiesbaden.
- KOBELT W. (1883): Erster Nachtrag zur zweiten Auflage des Kataloges der im Faunengebiet lebenden Binnenconchylien.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 15(1):1-25, Frankfurt/Main.
- KOBELT W. (1897): Studien zur Zoogeographie. I. Die Mollusken der palaearktischen Region.- 344 S., Kreidel: Wiesbaden.
- KOCH C. (1876): Über einige Mollusken und Arachniden der Oetztaler Hochalpen.- Z. dtsch. u. österr. Alpenver. 7:217-218, München.
- KOENIGER K. (1965): Die Zucht der Weinbergschnecke in einem nicht typischen Schneckengebiet.- tip 11:823-824, 12:910-912, Nürnberg.**
- KOENIGER K. (1966): Die Zucht der Weinbergschnecke in einem nicht typischen Schneckengebiet.- tip 1:23-25, Nürnberg.**
- KOENIGER K. (1967): Weinbergschnecken fühlen sich pudelwohl.- tip 10:759-751, Nürnberg.**
- KOFLER A. (1965): Zur Faunistik, Ökologie und Cönotik Osttiroler Landschnecken.- Arch. Moll. 94(5/6):183-243, Frankfurt/Main.
- KOFLER A. (1967): Die natürlichen Landschnecken-Coenosen im Großvenedigergebiet Osttirols.- Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 55:125-138.
- KOFLER A. (1970): Faunistik der Weichtiere Osttirols.- Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 58:155-218.
- KOFLER A. (1970): Alluviale Schneckenablagerungen im Tristacher See in Osttirol.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 2(18):219-220, Frankfurt/Main.
- KOFLER A. (1970): Einmaliges Schneckenphänomen am Tristacher See.- Osttiroler Bote v. 28.5.1970, p.22, 1 Abb., Lienz.
- KOFLER A. (1970): Einmaliges Schneckenphänomen am Tristacher See.- Osttiroler Bote v. 11.6.1970, S. 12-13, Lienz.

- KOFLER A (1971): Nacheiszeitliche Schneckenablagerungen im Tristacher See.- Osttiroler Heimatbl. 39(6):2 S., Lienz.
- KOFLER A. (1971): Nacheiszeitliche Schneckenablagerungen im Tristacher See. 2.- Osttiroler Heimatbl. 39(7):2 S., Lienz.
- KOFLER A. (1971): Systematisches Verzeichnis der Mollusken Osttirols.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 2(20):280-287, Frankfurt/Main.
- KOFLER A. (1972): Die Schnecken der Sammlung Lechleitner.- Jahresber. bischöfl. Gymn. Paulinum 1972:19-27, Schwaz.
- KOFLER A. (1973): Zur Kenntnis der Schneckenfauna (Mollusca: Gastropoda) im Gschnitztal (Nordtirol: Österreich).- Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 60:19-25.
- KOFLER A. (1974): Zur Tierwelt um Gut Dietrichstein bei Feldkirchen in Kärnten.- Carinthia II 164/84:313-331, Klagenfurt.
- KOFLER A. (1977): Nachtrag zur Faunistik der Weichtiere (Mollusca) Osttirols.- Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 64:67-87.
- KOFLER A. (1980): Fischgewässer in den Osttiroler Gebirgen.- Osttiroler Heimatbl. 48(4):3 S., Lienz.
- KOFLER A. (1980): Fischgewässer in den Osttiroler Gebirgen (2).- Osttiroler Heimatbl. 48(8):3 S., Lienz.
- KOFLER A. (1983): Zur Tierwelt am Nörsacher Teich.- Osttiroler Heimatbl. 51(2):3 S., Lienz.
- KOFLER A. (1986): Naturkundliche Raritäten in Osttirol. Verschleppte und eingebürgerte Schneckenarten.- Osttiroler Heimatbl. 54(6):1 S., Lienz.
- KOFLER A. (1986): Zweiter Nachtrag zur Faunistik der Weichtiere Osttirols (Mollusca).- Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 73:71-86.
- KOFLER A. (1988): Naturkundliche Raritäten in Osttirol: Die Schnecke des Kanonikus Wiedemayr (*Arianta arbustorum wiedemayri*).- Osttiroler Heimatbl. 56(6), Lienz.
- KOFLER A. (1988): Über die Pflanzen- und Tierwelt des Niedermooses - „Schwalen“ bei Leiten/Obertilliach.- Osttiroler Heimatbl. 56(5):2 S., Lienz.
- KOFLER A. (1992): Naturkundliche Raritäten aus Osttirol: Die Zylinderschnecke in der Laserz (*Cylindrus obtusus*).- Osttiroler Heimatbl. 60(4):4, 2 Abb., Lienz.
- KOFLER A. (1993): Speisenzettel der Alpendohle (*Pyrrhocorax graculus* LINNE).- Osttiroler Heimatbl. 61(6):1 S., Lienz.
- KOFLER A. (2003): Gartenteiche als sekundäre Lebensräume.- Osttiroler Heimatbl. 71(7/8):6 S. (unpag.), Lienz.
- KOFLER A. (2004): Dritter Nachtrag zur Molluskenfauna Osttirols (Mollusca: Gastropoda: Bivalvia).- Ber. naturw.- med.Ver. Innsbruck 91:129-155.
- KOFLER A. (2005): Ausgewählte adventive Tierarten in Osttirol. In, R. INGRUBER (Hrsg.), Osttirol. Geschichte - Volkskunde - Kunst.- S. 167-196, Studienverlag Innsbruck-Wien-Bozen: Innsbruck.
- KOFLER A. (2007): Neues über die Weinbergschnecke.- Osttiroler Heimatbl. 75(2/3):3-4, 9 Abb., Lienz.
- KOFLER A. & M. KOFLER (2001): Tiere in einem ehemaligen NS-, „Luftschutzraum“ in Lienz 1943/1999.- Osttiroler Heimatbl. 69(1):4 S., Lienz.
- KOFLER A. & E. KREISL (1971): Zur Kenntnis der Molluskenfauna im Gebiete von Neumarkt in Steiermark und einigen angrenzenden Landesteilen.- Mitt. Abt. Zool. Bot. Landesmus. Joanneum 39:19-44, Graz.
- KOFLER A., H. MALICKY, P. MILDNER & C. WIESER (1989): Faunistische Erhebungen in der Lendorfer Au bei Spittal/Drau.- Carinthia II 179/99:697-713, Klagenfurt.
- KOFLER A. & P. MILDNER (2004): Dritter Nachtrag zur Molluskenfauna Osttirols (Mollusca: Gastropoda: Bivalvia).- Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 91:129-155.
- KOHL H. (1973): Zum Aufbau und Alter der oberösterreichischen Donauebenen.- Jahrb. Oberösterr. Musealverein 118:187-196, Linz.
- KÖHLER-HABERLEHNER E. (1990): Halbquantitative Bestandsaufnahme der Muscheln und Wasserschnecken. In, H. ZOTTI, H. ERBER, F. SCHIEMER & G. IMHOF, Dotation Lobau.- 28 S., Anh., MA 45: Wien.
- KÖHLER-HABERLEHNER E. (1990): Halbquantitative Bestandsaufnahme der Muscheln und Wasserschnecken. In, Dotation Lobau, Begleitendes ökologisches Versuchsprogramm.- 45 S., Projektbericht an die MA 45 - Wasserbau: Wien.**
- KÖHLER-HABERLEHNER E. (1992): Wassermollusken. In, G. IMHOF, E. ZWICKER & P. CHRISTOF-DIRRI (Hrsg.), Charakterisierung anthropogen unterschiedlich beeinflußter Lebensräume an verlandenden Altarmen im Planungsraum des Wasseranreicherungsversuches Obere Lobau.- Österr. Wasserwirtschaft 44(11/12):325-327, Wien.
- KOHLMAIER P. (1859): Der Reisskofel und seine östlichen Abhänge in naturhistorischer Beziehung.- Jahrb. Landesmus. Kärnten 4:44-64, Klagenfurt.
- KOKEIL F. (1859): Neues Vorkommen von Conchylien in Kärnten.- Jahrb. Landesmus. Kärnten.- 4:127, Klagenfurt.
- KOKSHOORN B. (2008): Resolving riddles and presenting new puzzles in Chondrinidae phylogenetics.- 188 S., Thesis University Leiden.

- KOKSHOORN B. & E. GITTINGER (2010): Chondrinidae taxonomy revisited: New synonymies, new taxa, and a checklist of species and subspecies (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata).- Zootaxa 2539:1-62, Auckland.
- KOKSHOORN B. & E. GITTINGER (2012): Phylogeography of the land snail *Abida secale* (DRAPARNAUD, 1801) (Chondrinidae).- J. moll. stud. 78:128-133 + suppl. Mat., London.
- KÖLLY N. (2005): Ökofaunistischer Führer durch die Donauauen südlich von Wien bis zur Staatsgrenze.- 169 + 68 S., Dipl.arb. Univ. Wien.
- KOMPOSCH C. (Projektltg.)(2015): Ergänzende Daten und Defizitanalyse für zoologische FFH-Schutzgüter.- Tiergruppen: Käfer und Schnecken.- 96 S., Ökoteam - Inst. f. Tierökologie & Raumplanung, Graz (Unveröff. Projekt-Endber. i. A. v. Amt d. Kärntner Landesreg., Abt. 8 - Kompetenzzentrum Umwelt, Wasser u. Naturschutz, Klagenfurt).
- KOMPOSCH C. (Projektltg.)(2016): Endemitenberg Koralpe – Erste zusammenfassende Darstellung (Literaturauswertung) der zoologischen und botanischen Endemiten dieses einzigartigen Gebirgsstocks.- 204 S., unveröff. Projektendber. i. A. d. Umweltanwältin des Landes Steiermark, Graz.
- KOMPOSCH C. & T. FRIESS (Projektltg.)(2015): Natura-2000-Handlungsbedarf in Kärnten: Ergänzende Daten und Defizitanalyse für zoologische FFH-Schutzgüter.- Tiergruppen: Käfer, Libellen und Schnecken.- 164 S., Ökoteam – Inst. f. Tierökologie & Raumplanung, Graz (unveröff. Projekt-Endber. i. A. v. Amt d. Kärntner Landesreg., Abt. 8 - Kompetenzzentrum Umwelt, Wasser u. Naturschutz, Klagenfurt).
- KONAR M. (1990): Synopsis über driftende Makroinvertebraten europäischer Fließgewässer.- Wasser und Abwasser 34:31-53, Wien.
- KONAR, M., J. MILDNER, U. PROCHINIG, S. KRASSNITZER & G. WINKLER (2015): Ergänzungen zur Landesfauna Kärntens - aquatische Invertebraten.- Kärntner Naturschutzber. 17:45-55, Klagenfurt.
- KONAR M., M. SCHÖNHUBER, S. MAIER, J. MILDNER, K. MIKULA & G. WINKLER (2013): Benthos- und Temperaturerhebung der unteren Glan ober- und unterhalb der ARA-Klagenfurt.- 111 S., Kärntner Institut für Seenforschung, Klagenfurt.
- KONECNY R., B. BERGER & B. RICCI (1995): Der Befall von Schnecken durch Entwicklungsstadien von Trematoden in ausgewählten Seen des Salzkammergutes. In, R. KONECNY & B. BERGER, Parasitologische Untersuchungen von Seen und Badeteichen im Salzkammergut unter besonderer Berücksichtigung der Schistosomendermatitis.- Teil II, S. 1-17, Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, Salzburg.**
- KONECNY R., J. DVORAK, P. HORAK & H. SATTMANN (1999): Zerkarien von Süßwasserschnecken in Ost-Österreich.- Mitt. österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 21:77-82, Wien.
- KONECNY R., D. MÜLLER, B. BERGER, R. PATZNER, M. FIORAVANTI, B. RICCI, M. RYDLO, H. SATTMANN & P. JÄGER (2010): I. Die Badedermatitis - parasitologische Untersuchung von Schnecken als potentielle Wirte für die Erreger der Schistosomendermatitis.- Land Salzburg - Reihe Gewässerschutz 3:104-113, Salzburg.**
- KONECNY R. & H. SATTMANN (1996): Schistosomatiden - Cercarien als Erreger der Badedermatitis in Österreich (Zusammenstellung).- Österr. Fischerei 49(4):80-85, Scharfling.
- KORABEK O., L. JURICKOVA & A. PETRUSEK (2016): Splitting the Roman snail *Helix pomatia* LINNAEUS, 1758 (Stylommatophora: Helicidae) into two: redescription of the forgotten *Helix thessalica* BOETTGER, 1886.- J. Moll. Stud. 82:11-22, London.
- KORABEK O., T. CEJKA & L. JURICKOVA (2016): *Tandonia kusceri* (Pulmonata: Milacidae), a slug new for Slovakia.- Malac. Bohemoslov. 15:3-8, Bratislava.
- KORB E. (2015): Purification and characterization of  $\beta$ -Galactosidase from *Arion lusitanicus*.- 62 S., Master Thesis, Department of Chemistry, Division of Biochemistry, Universität für Bodenkultur Wien.
- KORINKOVA T., L. BERAN & M. HORSAK (2008): Recent distribution of *Sphaerium nucleus* (STUDER, 1820) (Bivalvia: Sphaeriidae) in the Czech Republic.- Malac. Bohemoslov. 7:26-32, Bratislava.
- KÖRNIG G. (2000): Die Gastropodenfauna mitteleuropäischer Auenwälder.- Hercynia N. F. 33:257-279, Halle-Wittenberg.
- KOTHBAUER H. (1970): Die Bedeutung von Anti-AHP, einem Agglutinin aus der Eiweißdrüse der Weinbergschnecke (*Helix pomatia* L.).- Oecologia (Berlin) 6(1):48-57, Springer-Verlag.
- KOTHBAUER H. (1972): Beiträge zur Fortpflanzungsbiologie und postembryonalen Entwicklung der Weinbergschnecke (*Helix pomatia* L.).- Sitzungsber. österr. Akad. Wiss. (Math.-naturw. Kl., Abt. I) 180(1/4):65-86, Wien.
- KOTHBAUER H. (1995): Einstimmung: „Es waren einmal drei hervorragende Gelehrte ...“.- Arianta 1:1-3, Naturhistorisches Museum: Wien.
- KOTHBAUER H., H. BAMINGER, G. BAUMGARTNER, A. BISENBERGER, M. HAASE, D. KLEEWEN, R. KOTHBAUER, M. KRAUSHOFER, H. NEMESCHKAL, H. SATTMANN & E. SINGER (2001): Alpine land snails: studies on *Arianta* and *Cylindrus* - an overview of our work from 1988 - 2000.- In, L. SALVINI-PLAWEN, J. VOLTZOW, H. SATTMANN & G. STEINER, Abstr. 14<sup>th</sup> World Congr. Malac. Vienna.- S. 181, Unitas Malacologica: Wien.

- KOTHBAUER H., H. L. NEMESCHKAL, H. SATTMANN & E. WAWRA (1991): Über den Aussagewert von Typen und qualitativen Aufsammlungen: Eine kritische Sicht am Beispiel von *Arianta arbustorum styriaca* (FRAUENFELD, 1868) (Pulmonata: Helicidae).- Ann. naturhist. Mus. Wien 92B:229-240.
- KOTHBAUER H. & H. SCHENKEL-BRUNNER (1971): Haemagglutinine aus Schnecken: Zur Frage ihrer biologischen Funktion.- Z. Naturforsch. B 26(10):1082-1084, Tübingen.**
- KOTHBAUER H. & S. SCHNITZLER (1972): Haemagglutinine aus *Cepaea hortensis* (MÜLL.), *C. nemoralis* (L.) und *C. vindobonensis* (PFEIFF.) (Helicidae, Gastropoda): Ihre Verwertbarkeit für die Artsystematik.- J. Zool. Syst. Evol. Research 10(1):133-137, Blackwell Verl. GmbH.
- KOVACS K., B. CSANYI, C. DEAK, Z. KALMAN, T. KOVACS & J. SZEKERES (2011): A 2009. Evi Raba-vizsgalat vizi makrogerinctelenkre vonatkozo eredményei I. faunisztika.- Acta biol Debr. Oecol. Hung. 26:135-151, Debrecen.
- KOVACS G. & A. RICHNOVSZKY (1970): Beiträge zur Molluskenfauna von Sopron und Umgebung.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 2(17):203-205, Frankfurt/Main.
- KOVACS G., A. RICHNOVSZKY & L. SZÖRENYI (1983): Daten über die Molluskenfauna des Neusiedler Sees und dessen Umgebung.- S. 70, Abstr. 8<sup>th</sup> Int. Malac. Congr., Budapest.
- KOVACS G., A. RICHNOVSZKY & L. SZÖRENYI (1986): Daten über die Molluskenfauna des Neusiedler Sees.- S. 123-126, Proc. 8<sup>th</sup> Int. Malac. Congr. 1983, Budapest.
- 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.
- KOWARIK I. (2010): Biologische Invasionen – Neophyten und Neozoen in Mitteleuropa (mit Beiträgen von W. RABITSCH).- 2. Aufl., 496 S., 88 Abb., Verl. Eugen Ulmer: Stuttgart.
- KOZINA U. (1999): Fließgewässerschutz zur Erhaltung der Flußperlmuschel.- 4 S., ÖGNU: Graz.
- KRAINER K. (2004): Moor- und Seenlandschaft Keutschach-Schiefling.- 8 S., Information Sheet on Ramsar Wetlands (RIS), www.nationalpark.or.at/filemanager/download/13081.
- KRAML G. & C. KAMPICHLER (1983): Landökologischer Sommerkurs Lunz 1982 des Instituts für Zoologie der Universität Wien. Vergleichende Untersuchungen an zwei Biotopen in der Seeau (Seehof).- Jber. Biol. Stat. Lunz 6:151-194.
- KRANZ A., L. POLEDNIK & K. POLEDNIKOVA (2003): Fischotter im Mühlviertel. Ökologie und Management – Optionen im Zusammenhang mit Reduktionsanträgen.- 73 S., Gutachten i. A. d. oberösterr. Landesjagdverbandes, St. Florian.
- KRASZEWSKI A. (2007): The continuing expansion of *Sinanodonta woodiana* (LEA, 1834) (Bivalvia: Unionidae) in Poland and Europe.- Folia malac. 15(2):65-69, Poznan.
- KRAUS E. (1984): Die Flußperlmuschel im Waldviertel. Eine aussterbende Art?- Kamptalstudien 4:129-138, Gars/Kamp.
- KRAUS E. (1984): Harte Schale - Zarte Seele. Die Flußperlmuschel im Waldviertel/Niederösterreich.- Nationalpark 44(3):43-44.
- KRAUS E. (2007): Die Flussmuschel in der Mank - gerade entdeckt und schon wieder verloren?- Lanius-Information 16(1/2):9-10, Krems.
- KRAUS E. & H. KUTZENBERGER (1994): Vorschläge für Artenschutzprogramme von nationaler und internationaler Bedeutung.- Reports 93:67-76, Umweltbundesamt: Wien.
- KRAUSS H. (1909): Die Flora und Fauna des Seegebietes. In, M. HOFFER & H. KRAUSS, Eine naturgeschichtliche Studie über den Klopeiner-, Zablatnig- und Gösselsdorfersee.- Carinthia II 99:93-94, Klagenfurt.
- KREGLINGER C. (1870): Systematisches Verzeichniss der in Deutschland lebenden Binnen-Mollusken.- 402 S., C. W. Kreidels Verl. Wiesbaden.
- KREISSL E. (1976): Verzeichnis der aus der Steiermark nachgewiesenen Schnecken- und Muschel-Arten.- Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 5(3):111-126, Graz.
- KREISSL E. (1978): Dr. h. c. Walter Klemm 80 Jahre.- Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 7(3):139-144, Graz.
- KREISSL E. (1980): Neue Nachweise von *Argna biplicata excessiva* (GREDLER 1856) aus Österreich.- Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 9(1):59-64, Graz.
- KREISSL E. (1981): Rote Liste der in der Steiermark gefährdeten Schnecken und Muscheln (Mollusken). In, J. GEPP, Rote Listen gefährdeter Tiere der Steiermark.- Steir. Naturschutzbr., Sonderh. 3:137-148, Graz.
- KREISSL E. (1981): Kurzmitteilung: Lebendfunde der Quellschnecke *Belgrandiella styriaca* STOJASPAL, 1978 (Moll., Gastropoda).- Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 41:55-56, Graz.
- KREISSL E. (1983): Ein neues *Bythiospeum*-Vorkommen im Grazer Bergland (Moll., Gastropoda, Prosobranchia).- Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 30:83-86, Graz.
- KREISSL E. (1984): Ausschnitte aus der Tierwelt. In, F. EBNER, Naturführer Weiztal.- Veröff. Forschungsstätte Raabklamm 10:59-88, Weiz.
- KREISSL E. (1989): Ein bemerkenswerter neuer Fundort von *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805) (Moll., Gastropoda, Helicidae).- Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 43:39-41, Graz.

- KREISSL E. (1991): Rote Liste der in der Steiermark gefährdeten Schnecken und Muscheln (Mollusca: Gastropoda und Bivalvia).- 30 S., Manuskript, Graz.
- KREISSL E. & K. FRANTZ (1994): Hippolyt Tschapeck - ein für die Steiermark bedeutender Malakologe.- Mitt. Abt. Zool. Bot. Landesmus. Joanneum 48:73-76, Graz.
- KREISSL E. & B. FREITAG (1988): Lebendfunde der Quellschnecke *Belgrandiella styriaca* STOJASPAL, 1978 (Moll., Gastropoda).- Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 41:55-56, Graz.
- KREISSL E. & B. FREITAG (1989): Kurzmitteilung: Weitere *Bythiospeum*-Nachweise aus dem Grazer Bergland (Moll., Gastropoda, Prosobranchia).- Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 43:55-56, Graz.
- KREISSL E. & B. STUMMER (1986): Funde von *Helicodiscus singleyanus inermis* H. B. BAKER aus der Steiermark, mit einer Artenliste von der Ruine Gleichenberg (Moll., Gastropoda).- Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 39:47-49, Graz.
- KRIEG W. (1974): Flora und Fauna. In, Montafoner Heimatbuch.- S. 57-80, Selbstverl. d. Standes Montafon: Schruns.
- KRISAI R. & T. MOERTELMAIER (2003): Raumeinheit Südinnviertler Seengebiet.- Natur und Landschaft 17:1-78, Naturschutzb. 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.
- KRUCKENHAUSER L., D. BARTEL, E. HARING, H. SATTMANN & M. DUDA (2011): What is a snail species? Mitochondrial lineages of snails with a *Trochulus hispidus* phenotype.- Oral presentation presented at the 6<sup>th</sup> Congress of the European Malacological Societies (CEMS), Vitoria-Gasteiz (Spain).
- KRUCKENHAUSER L., M. DUDA, D. BARTEL, J. HARL, H. SATTMANN & E. HARING (2013): Divergent mitochondrial clades of snails with a *Trochulus hispidus* phenotype. How to confine a snail species?- Acoreana Suppl. 8:77-78, Book of Abstracts World Congress of malacology 2013 Ponta Delgada, Sao Miguel, Azores July 22-28, 2013, Ponta Delgada.
- KRUCKENHAUSER L., M. DUDA, D. BARTEL, J. HARL, H. SATTMANN & E. HARING (2013): Divergent mitochondrial clades of snails with a *Trochulus hispidus* phenotype. How to confine a snail species?- S. 118-119, Book of Abstracts BioSyst.EU 2013, NOBIS Austria: Vienna.
- KRUCKENHAUSER L., M. DUDA, D. BARTEL, H. SATTMANN, J. HARL, S. KIRCHNER & E. HARING (2014): Paraphyly and budding speciation in the hairy snail *Trochulus hispidus* (Pulmonata: Hygromiidae).- 8<sup>th</sup> Annual Meeting of NOBIS Austria, Zool. Staatssammlung München 2014, Naturhist. Mus. Wien.
- KRUCKENHAUSER L., M. DUDA, D. BARTEL, H. SATTMANN, J. HARL, S. KIRCHNER & E. HARING (2014): Paraphyly and budding speciation in the hairy snail (Pulmonata: Hygromiidae).- Zool. Scripta 43(3):273-288, Schwed. Akad. Wiss. Stockholm.
- KRUCKENHAUSER L., M. DUDA, J. SINDELAR, O. MACEK, S. REIER & A. ESCHNER (2017): DNA barcoding of Austrian molluscs.- S. 145, book of abstracts, 8<sup>th</sup> Europ. Congr. Malac. Soc., 10-14 Sept. 2017, Krakow.
- KRUCKENHAUSER L., A. ESCHNER & M. DUDA (2016): ABOL Mollusken – Barcoding im Schnekkentempo.- Acta ZooBot Austria (seit 2014 für Verh. zool.-bot. Ges. Wien) 53:169-171, Wien.
- KRUCKENHAUSER L., A. ESCHNER & M. DUDA (2016): ABOL Mollusca status.- Arianta 5:30-31, Naturhistor. Mus. Wien.
- KRUCKENHAUSER L., E. HARING, B. DÄUBL, L. CADAHIA, L. ZOPP & H. SATTMANN (2016): The case of *Cylindrus obtusus*: indication for selfing in geographically separated populations and evidence for Pleistocene survival within the Alps.- Arianta 5:27-28, Naturhist. Mus. Wien.
- KRUCKENHAUSER L., E. HARING, B. DÄUBL, L. CADAHIA, L. ZOPP & H. SATTMANN (2011): Population genetics and phylogeography of *Cylindrus obtusus* (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae) an endemic of the Austrian Alps.- (NOBIS Austria 4) Ber. Inst. Erdwiss. Univ. Graz 15:29.
- KRUCKENHAUSER L., E. HARING, B. TAUTSCHER, L. CADAHIA, L. ZOPP, M. DUDA, J. HARL & H. SATTMANN (2017): Indication for selfing in geographically separated populations and evidence for Pleistocene survival within the Alps: the case of *Cylindrus obtusus* (Pulmonata: Helicidae).- BMC Evol. Biol. 17(138):1-12, BioMed Central.
- KRUCKENHAUSER L., E. HARING, B. TAUTSCHER, L. CADAHIA, L. ZOPP, M. DUDA, J. HARL & H. SATTMANN (2017): Anatomical and biological peculiarities in *Cylindrus obtusus* (Pulmonata: Helicidae) an endemic land snail from the Eastern Alps.- S. 122, Book of Abstracts and Programme. 7<sup>th</sup> Int. Symp. of Ecol. of Montenegro IESM7, 4-7 Oct. 2017, Sutomore, Montenegro.
- KRUCKENHAUSER L., E. HARING, B. TAUTSCHER & H. SATTMANN (2018): Where is the border to neighbours garden? – Assessing population size in *Cylindrus obtusus*.- Arianta 6:22-23, Naturhist. Mus. Wien.
- KRUCKENHAUSER L., H. SATTMANN, B. DÄUBL, L. CADAHIA, L. ZOPP & E. HARING (2010): Phylogeography of a high Alpine endemic *Cylindrus obtusus* (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae).- 17<sup>th</sup> Int. Congr. of Unitas Malacologica, 18-24 July 2010, Phuket, Thailand, Tropic. Nat. Hist., Suppl. 3:150, Chulalongkorn University: Bangkok.

- KRUCKENHAUSER L., H. SATTMANN, B. DÄUBL, L. CADAHIA, L. ZOPP & E. HARING (2011): Selfing in geographically separated populations of *Cylindrus obtusus* (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae).- S. 14, Abstr. Excursionsworkshop „Alpine Landschnecken“ 16. bis 19. August 2011, Johnsbach, Steiermark, Österreich, Naturhist. Mus. Wien.
- KRUCKENHAUSER L., H. SATTMANN, P. POKORNY, S. LATKOLIK & E. HARING (2008): Genetic differentiation of selected Alpine land snails in Austria.- NOBIS 2:21, Innsbruck.
- KRUCKENHAUSER L., L. ZOPP, H. SATTMANN, B. DÄUBL, L. CADAHIA & E. HARING (2013): Snails do it – but sometimes they don't need to do it! Selfing in geographically separated populations of *Cylindrus obtusus* (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae).- Acoreana Suppl. 8:98-99, Book of Abstracts World Congress of malacology 2013 Ponta Delgada, São Miguel, Açores July 22-28, 2013, Ponta Delgada.
- KRUCKENHAUSER L., L. ZOPP, H. SATTMANN, B. DÄUBL, L. CADAHIA & E. HARING (2014): Snails do it – but sometimes they don't need to do it! - Selfing in geographically separated populations of *Cylindrus obtusus* (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae).- Arianta 4:20, Naturhist. Mus. Wien.
- KUBIK M. & J. MIKOICKI (2011): Naturschutzbericht 2009.- 62 S., Magistrat der Stadt Wien, Wiener Umweltschutzabteilung – MA 22, Bereich Naturschutz.
- KUCERAVY A. (1995): Mäkkýse (Mollusca) Dolneho Pomoravia (Slovensko).- Zbor. Slov. nar. Muz. (Pir. Vedy) 41:39-46, Bratislava.
- KUFFNER A. (2006): Kleinwüchsiges Königreich.- Universum Juli/Aug. 2006:36-39, St. Pölten.
- KUFFNER A. (2009): Das gibt's nur bei uns.- Universum Sept. 2009:81-87, St. Pölten.
- KUGI K. (2007): In einem Bächlein ... Naturschutzprojekt zur Erhaltung der Kärntner „Urforelle“. - Natur und Land Salzburg.
- KÜHN G. (1940): Zur Ökologie und Biologie der Gewässer (Quellen und Abflüsse) des Wassergsprengs bei Wien.- Arch. Hydrobiol. 36:157-262, Stuttgart.
- KUHNA W. & P. SCHNELL (1965): *Vertigo mouliniana* und *Perforatella bidentata* in Kärnten.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 1(7):93, Frankfurt/Main.
- KÜHNELT W. (1931): Aus der Kleintierwelt des Seewinkels.- Burgenland 3/4(1929/31):145-148, Eisenstadt.
- KÜHNELT W. (1932): Über Kalklösung durch Landschnecken.- Zool. Jahrb. Syst. 63:131, Jena.
- KÜHNELT W. (1935): Tierbeobachtungen am Neusiedlersee. In, H. STIPEK, W. KÜHNELT, K. MAZEK-FIALLA & C. WIMMER, Das Ostufer des Neusiedlersees.- Heimat und Schule 3:29-122, Jugend und Volk: Wien.
- KÜHNELT W. (1937): Biologische Beobachtungen an *Cylindrus obtusus*.- Arch. Moll. 69(1/2):53-56, Frankfurt/Main.
- KÜHNELT W. (1939): Standortstetigkeit und Formengliederung bei einigen Landtieren der Ostalpen.- Verh. dtsch. zool. Ges. 41:448-456, Frankfurt/Main.
- KÜHNELT W. (1942): Zusammensetzung und Gliederung der Landtierwelt Kärntens.- Carinthia II 132/52:5-28 (auch Schriften zu den Hochschulwochen in Klagenfurt, 28 S.), Klagenfurt.
- KÜHNELT W. (1943): Die Leitformenmethode in der Ökologie der Landtiere.- Biol. generalis 17:106-146, Wien.
- KÜHNELT W. (1943): Die litorale Landtierwelt ostalpiner Gewässer.- Int. Rev. ges. Hydrobiol. Hydrogr. 43(4/6):430-457, Leipzig.
- KÜHNELT W. (1944): Über Beziehungen zwischen Tier- und Pflanzengesellschaften.- Biol. Generalis 17(3/4):566-593, Wien.
- KÜHNELT W. (1949): Die Landtierwelt, mit besonderer Berücksichtigung des Lunzer Gebietes. In, E. STEPAN, Das Ybbstal.- 1:90-154, Wien - Göstling.
- KÜHNELT W. (undat., 1949?): Der Neusiedlersee als Lebensraum für die Tierwelt.- In, L. MACHURA, Der Neusiedlersee ein Kleinod Österreichs.- S. 274-278, Verlag K. Kühne: Wien - Leipzig (Sonderdruck aus Natur und Land 33/34(10/12)).
- KÜHNELT W. (1950): Bodenbiologie.- 365 S., Herold: Wien.
- KÜHNELT W. (1953): Beiträge zur Bodentierwelt Kärntens und seiner Nachbargebiete.- Carinthia II 143/63(fasc. 2):42-74, Klagenfurt.
- KÜHNELT W. (1962): Österreich als Arbeitsgebiet für Zoologen.- Verh. dtsch. zool. Ges. Wien 1962:56-65.
- KÜHNELT W. (1962): Die Tierwelt in Steiermark.- Mitt. naturw. Ver. Steiermark 92:47-72, Graz.
- KÜHNELT W. (1977): Die Tierwelt der Alpen und ihre Veränderungen in historischer Zeit. In, F. WOLKINGER, Natur und Mensch im Alpenraum.- S. 45-54, 3. Europ. Kurs über angew. Ökol. als Gundlage der Nutzung und des Schutzes der Alpenregionen Innsbruck vom 6. - 11. Okt. 1975, L. Boltzmann-Inst. f. Umweltwissenschaften und Naturschutz: Graz.
- KÜHNELT W. (1983): Rote Listen der in Österreich gefährdeten Weichtiere (Schnecken und Muscheln, Mollusken). In, J. GEPP, Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs, S. 179-187, BM f. Ges. u. Umweltsch., Wien.
- KÜHNELT W. (1987): Ökologisch und historisch bedingte Verbreitungsbilder innerhalb der alpinen Tierwelt.- Verh. Ges. Ökol. 15:81-90, Graz.
- KÜHNELT W. & L. DÖLLING (1952): Eine auffällige Wirkung von Wasserschnecken auf Kleinkrebse.- Anz. österr. Akad. Wiss. (math.-naturw. Kl.) 89(1/15):95-99, Wien.

- KUIJPER W. J. (1992): Die Molluskenfunde der Ausgrabungen in Rosenburg, Niederösterreich.- In, E. LENNEIS & W. J. KUIJPER, Vorbericht über die Ausgrabungen 1988-1991 der linearbandkeramischen Siedlung in Rosenburg im Kamptal, Niederösterreich.- Archaeologica Austriaca 76:19-37, F. Deuticke: Wien.
- KUIJPER W. J. (2016): Erratum. Het Aardschijfje *Lucilla scintilla* (R. T. LOWE, 1852) en de Blindsjak *Cecilioides acicula* (O. F. MÜLLER, 1774) in Nederland en enkele andere landen: tabellen.- Spirula 409:13-15, Amsterdam.
- KUIPER J. G. J. (1953): Bemerkungen über *Chondrina avenacea* (BRUG.) und *Chondrina clienta* (WEST.) von demselben Fundort in Tirol.- Basteria 17(4):51-54, Leiden.
- KUIPER J. G. J. (1954): *Helicodiscus (Hebetodiscus) singleyanus inermis* H. B. BAKER neu für die europäische Fauna.- Arch. Moll. 85(4/6):163-169, Frankfurt/Main.
- KUIPER J. G. J. (1955): Herinneringen an een Oostenrijke reis.- Corresp.bl. Nederl. Malak. Ver. 60:571-574, Amsterdam.
- KUIPER J. G. J. (1956): Herinneringen an een Oostenrijke reis II.- Corresp.bl. Nederl. Malak. Ver. 64:612-614, Amsterdam.
- KUIPER J. G. J. (1962): Systematische Stellung und geographische Verbreitung von *Pisidium tenuilineatum*.- Arch. Moll. 91(4/6):173-181, Frankfurt/Main.
- KUIPER J. G. J. (1972): Neue Erkenntnisse über die Verbreitung von *Pisidium pseudosphaerium*.- Basteria 36(1):7-19, Leiden.
- KUIPER J. G. J. (1974): Een pleistocene vondst van *Pisidium conventus* CLESSIN in Nederland en de huidige geografische verspreiding van deze soort in Europa.- Basteria 38(1/2):27-40, Leiden.
- KUIPER J. G. J. (1974): Die Pisidien der Hochalpengewässer.- Arch. Moll. 104(1/3):1-27, Frankfurt/Main.
- KUIPER J. G. J. (1980): Een collectie monstreuze *Planorbis leucostoma*.- Corresp.bl. Nederl. Malac. Ver. 193:997-999, Amsterdam.
- KUIPER J. G. J. (1981): Pisidien von Warmbad Villach.- Mitt. zool. Ges. Braunau 3(13/15):398-399.
- 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.
- KUKLA G. (1978): The classical European glacial stages: Correlation with deep-sea sediments.- Transact. Nebraska Acad. Sc. 6:57-93, Lincoln.
- KUMPFMÜLLER M., M. SCHWARZ & H. UHL (2010): Tiere in unseren Gärten.- 80 S., Amt d. OÖ. Landesregierung, Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft: Linz.
- KUNST G. K. (2006): Tierreste aus ausgewählten Befunden der Grabungen 1997 – 1999 im Vicus Ost von Mautern an der Donau. In, Forschungen im Vicus Ost von Mautern – Favianis, die Grabungen der Jahre 1997 – 1999, Textband von S. GROH & H. SEDLMAYER, mit Beiträgen von C. FRANK, G. K. KUNST, R. SAUER, K. VONDROVEC & R. WEDENIG, Österr. Akad. Wiss. Der römische Limes in Österreich, Wien 2006.
- KUNST G. K., D. NAGEL & G. RABEDER (1989): Erste Grabungsergebnisse vom Nixloch bei Losenstein-Ternberg.- Jahrb. Oö. Mus. Ver. 134/I:199-212, Linz.
- KUNTZE R. (1931): Vergleichende Beobachtungen und Betrachtungen über die xerotherme Fauna in Podolien, Brandenburg, Österreich und der Schweiz.- Z. Morph. Ökol. Tiere 21:629-690, Berlin.
- KUSEL H. (2013): Pflanzen und Tiere des Eichkogels.- 614 S., Verlag d. Naturhistor. Museums Wien.
- KÜSTER H. C. (1838): Die Gattung *Anodonta* nebst den übrigen Najaden mit unvollkommenem Schloss. In, F. H. W. MARTINI & J. H. CHEMNITZ, Systematisches Conchylien-Cabinet.- Bd. 9(1):1-287, 87 Taf., Nürnberg.
- KÜSTER H. C. (1842): Reiseberichte aus Dalmatien und Montenegro.- Isis (von Oken) 1842(4):283-301, Leipzig.
- KÜSTER H. C. (1844): Zoologische Notizen. 1. Lebensfähigkeit von Binnenmollusken.- Isis (von Oken) 1844(9):645-647, Leipzig.
- KÜSTER H. C. (1847): Die Gattung *Clausilia*.- 355 S., Nürnberg.
- KÜSTER H. C. (1852): Die Gattungen *Paludina*, *Hydrocaena* und *Valvata*. In, F. H. W. MARTINI & J. H. CHEMNITZ, Systematisches Conchylien-Cabinet.- Bd. 1(21):1-93, 14 Taf., Nürnberg.
- KUTZENBERGER G. & H. KUTZENBERGER (2006): Wiener Schnirkelschnecke & Co.- 29 S., Folder, Magistrat der Stadt Wien.
- KUTZENBERGER H. (1996): Die trockenen Dammböschungen an der Traun als Lebensraum für Schneckenarten.- Öko-L 18(2):19-25, Linz.
- KUTZENBERGER H. (1996): Umsetzungskonzept zum Arten- und Lebensraumschutzprogramm (ALSP) für die Stadt Wien.- 25 S., MA 22-Naturschutzreferat: Wien.
- KUTZENBERGER H. (1997): Zur Kenntnis der Tierlebensgemeinschaft der Linzer Pforte.- NaturkdI. Jahrb. Stadt Linz 42/43:11-47.
- KUTZENBERGER H. (1997): Arten- und Lebensraumschutzprogramm Wien. Vorarbeiten zu einem regionalen Arten und Lebensraumschutzprogramm Hernals. Endbericht.- 61 S., Büro für Ökologie und Landschaftsplanung: Wilhering.

- KUTZENBERGER H. (1998): Tierökologie und Landschaftsplanung.- Schr.r. d. Forschungsschwerpunktes Kulturlandschaft Band 3, i. A. d. BMFwUv, Land Oberösterreich und Land Niederösterreich.**
- KUTZENBERGER H. (2002, tw. aktualisiert 2011): Leitlinien 09 2006, Floridsdorf I, Naturschutz-Ziele.- 62 S. + Anh., MA 22 - Umweltschutz: Wien.
- KUTZENBERGER H. (2005): Regionale Standardfaunenliste Projektgebiet Westring Linz.- Unveröff.**
- KUTZENBERGER H. (2007): Unveröffentlichte Daten der Tiergruppen Vögel, Lurche, Kriechtiere, Tagfalter, Heuschrecken und Landschnecken im Untersuchungsraum, Datenerhebungen nach 1993.**
- KUTZENBERGER H. (2008): Bearbeitung Reptilien, Tagfalter, Schnecken. In, M. TREICHEL, Tiere und ihre Lebensräume - A 26 Linzer Autobahn Knoten Linz/Hummelhof (A 7) - Ast Donau Nord, Einreichprojekt 2008.- 224 S., Revital, Ziviltechniker GmbH: Nußdorf - Debant.
- KUTZENBERGER H., V. GRASS & E. WRBKA (1994): Naturschutzstrategien für die Stadt. Teil 2 – Konzept eines Arten- und Lebensraumschutzprogrammes für die Stadt Wien. Endbericht.- 90 S., Wilhering, Wien.
- KUTZENBERGER H., B. HERZIG-STRASCHIL, P. L. REISCHÜTZ & F. SPITZENBERGER (1993): Richtlinie 92/43/EEC vom 21. Mai 1992: Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie. Richtlinie 79/409/EEC vom 2. April 1979: Vogelschutz-Richtlinie. Bedeutung und Ergänzung aus österreichischer Sicht.- 11 + 14 + 2 S., Wien.
- KUTZENBERGER H. & T. WRBKA (1992): Eine Naturschutzstrategie für Österreich – ökologische Grundlagen und Anforderungen.- Forschungsber. WWF Österreich, Naturschutzgrundlagen 1, S. 4-22, Wien.
- KWITT S. (2015): Die Gehäuseschnecken der Salzburger Stadtberge.- Newsletter 3:2, Malak. Arbeitsgem. Haus d. Natur: Salzburg.
- KWITT S. (2016): Schnecken der Salzburger Stadtberge – REM-Fotos.- Newsletter 5:6, Malak. Arbeitsgem. Haus d. Natur: Salzburg.
- KWITT S. (2017): Suche nach *Granaria frumentum* am Gemainberg, Grödig bei Salzburg.- Malak. Arbeitsgem. Haus d. Natur, Newsletter 7:3, Salzburg.
- KWITT S. (2017): Die Gehäuseschneckenfauna der Salzburger Stadtberge.- Malak. Arbeitsgem. Haus d. Natur, Newsletter 8:2+6, Salzburg.
- KWITT S. (2017): Die Gehäuseschneckenfauna der Salzburger Stadtberge.- 129 S., Masterarb., Naturwiss. Fak. Paris-Lodron-Univers. Salzburg.
- KWITT S. (2018): Interessante Schneckenfunde aus dem Salzburger Lungau.- Natur aktiv 2018(3):3-4 [Beil. zu natur (sic!) & Land 18(3)], Salzburg.
- KWITT S. (2018): Die Gehäuseschnecken der Salzburger Stadtberge. In, I. RICHLING (Red.), Abstracts malacologischer Abschlussarbeiten.- Mitt. dtsh. malak. Ges. 99:50-51, Frankfurt/Main.
- KWITT S. & R. A. PATZNER (2016): Schnecken der Salzburger Stadtberge. In, M. ELEVLED & R. NORDSIECK, Abstr. d. Vorträge auf d. 55. Frühjahrstagung der DMG in Unterkirchbach.- 1S., Wr. Neudorf.
- KWITT S. & R. A. PATZNER (2016): Die Gehäuseschnecken der Salzburger Stadtberge.- 1S., Vortrag auf d. 55. Frühjahrstagung der DMG in Unterkirchbach, Wr. Neudorf.
- KWITT S. & R. A. PATZNER (2017): Die Gehäuseschnecken der Salzburger Stadtberge. In, R. NORDSIECK, Zusammenfassungen der Tagungsbeiträge anlässlich der 55. Frühjahrstagung der DMG vom 13. bis 16. Mai 2016 in Unterkirchbach/Österreich.- Mitt. dtsh. malak. Ges. 96:48, Frankfurt/Main.
- KWITT S. & R. A. PATZNER (2017): Nachtrag zur Verbreitung von *Hygromia cinctella* im Land Salzburg.- Malak. Arbeitsgem. Haus d. Natur, Newsletter 8:3, Salzburg.
- KWITT S. & R. A. PATZNER (2017): Zwei interessante Schnecken-Arten im Stadtgebiet von Salzburg: *Monacha cartusiana* (O. F. MÜLLER, 1774) und *Hygromia cinctella* (DRAPARNAUD, 1801) (Gastropoda, Hygromiidae).- Linzer biol. Beitr. 49(1):663-667.
- KWITT S. & R. A. PATZNER (2018): Ein alter Nachweis von *Helicopsis striata* (O. F. MÜLLER 1774) s. l. aus dem Gebiet der Tauplitz, Steiermark.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 25:9-10, Rankweil.

## L

- 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.
- LAHNER G. (1899): Die Flußperlmuschel im Donaugebiete von Oberösterreich und Bayern.- 12 S., Eigenverlag (?).
- LAHNER G. (1899): Die Flußperlmuschel im Donaugebiete von Oberösterreich und Bayern.- Allg. Fisch. Zeitung 24:330-335 (ebenso Linzer Tagespost, Unterhaltungsbeilage Nr. 17/18, 1899).
- LAIS R. (1930): Beiträge zur Fauna Kärntens.- Arch. Moll. 62(3):104-109, Frankfurt/Main.
- LAMPERT K. (1899): Das Leben der Binnengewässer.- 591 S., C. H. Tauchnitz: Leipzig.

- LANGER V. & G. WAKONIGG (2014): Naturparke und Biodiversität. Grundlagen und Beiträge zum Schutz und Erhalt der biologischen Vielfalt in den Naturparken Österreichs.- 246 S., Verband der Naturparke Österreichs: Graz.
- 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.
- LATZEL R. (1876): Beiträge zur Fauna Kärntens.- Jahrb. Landesmus. Kärnten 12:91-124, Klagenfurt.
- LATZER D. (2007): Unscheinbare Gewässerbewohner - Teich- und Malermuscheln.- Natur aktiv 2007(1):5, Naturschutzbund: Salzburg.
- LATZER D. (2008): Eine Plage in unseren Gewässern.- Salzburgs Fischerei 3:19-21, Salzburg.
- LAUERMANN H. (1986): Tierwelt (Fauna).- In, R. HAUER, Heimatkunde des Bezirkes Gmünd.- S. 35-39, Stadtgemeinde Gmünd.
- LAUTERBORN R. (1928): Faunistische Beobachtungen aus dem Gebiete des Oberrheins und des Bodensees. 7. Reihe.- Beitr. naturw. Erforschung Badens 1928(1):21-24, Freiburg.
- LAVOGLER V. (1890): Schnecken und Muscheln der Umgebung von Steyr.- Jahresber. Staatsrealschule Steyr 1890:3-81.
- LAVOGLER V. (1890): Schnecken und Muscheln der Umgebung von Steyr.- 81, S, Eigenverl. Steyr.
- „LEBENSMINISTERIUM“ (2006): Arbeitsanweisung Fließgewässer. A2-01a Qualitätselement Makrozoobenthos: Felderhebung, Probennahme, Probenaufbereitung und Ergebnisermittlung.- 38 S., (A2-01a\_MZB.doc).
- LECHNER P. (2017): Abenteuer Totholz.- 27 S., Lern- und Malbuch, Österr. Bundesforste AG., Purkersdorf.
- MAHRINGER A. & M. ZIMMER (2013): Changes in soil macrofauna composition in undisturbed areas: using altitudinal gradients as a proxy for climate change.- S. 489-490, Conference volume, 5<sup>th</sup> Symp. f. Research in protected areas, 10 to 12 June 2013, Mittersill.
- LECOMTE J. (1867): Lettre de M. Lecomte, lequel se propose d'envoyer a la societe des mollusques en vie de la Styrie, et rend compte, ainsi qu'il suit, du resultat d'excursions qu'il vient de faire aux environs de Gratz.- Ann. Soc. Malac. Belg. 2:44-45, Bruxelles.
- LEDERGERBER S. & B. BAUR (1995): Kleinräumige Verteilung und Schalenform von *Arianta arbustorum* bei der Haindlkarhütte (Ennstal, Steiermark).- Arianta 1:51-54, Naturhistorisches Museum: Wien.
- LEDERGERBER S., H. BAMINGER, A. BISENBERGER, D. KLEEEWIN, 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.
- LEDERGERBER S., H. BAMINGER, A. BISENBERGER, D. KLEEEWIN, H. SATTMANN & B. BAUR (1997): Differences in resting-site preference in two coexisting land snails, *Arianta arbustorum* and *Arianta chamaeleon* (Helicidae), on alpine slopes.- J. Moll. Stud. 63:1-8, London.
- LEHNER H. (1999): Landschaftsökologie. In, Etzmannsdorf, Wanzenau, Wolfshof.- 258 S., Gars Innovativ: Gars/Kamp.
- LEHNER H. & E. SCHOLZ (2003): Natura 2000-Managementplan „Wienerwald-Thermenregion“. 116+13+18+6+11 S., Knoll - Planung & Beratung: Wien.
- LEISS A & P. L. REISCHÜTZ (1996): Ein Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna der Gewächshäuser in Wien und Niederösterreich.- Bufus-Info 16:23-30, Salzburg.
- LEISS A. & P. L. REISCHÜTZ (1996): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs. 10. Ein Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna der Gewächshäuser in Wien und Niederösterreich.- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 9:173-184, Wien.
- LEISS A., A. REISCHÜTZ & P. L. REISCHÜTZ (2008): *Afropunctum seminum* (MORELET 1873) (Euconulidae: Pulmonata: Gastropoda) in einem Glashaus in Wien.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 15:71, Rankweil.
- LEITGB V. (2007): Kommentierter Bestimmungsschlüssel für die in Wien zu erwarten Schalen terrestrischer Gastropoda.- 171 S., Dipl.arb. Univ. Wien (inkl. „Feldführer für die in Wien zu erwarten Schalen von Landschnecken“, unpag.).
- LEITINGER-MICOLETZKY E. (1940): Die Tiersukzession auf Fichtenschlägen.- Zool. Jahrb. Syst. 73:468-504, Jena.
- LEITNER P. (2014): Effects of anthropogenic induced fine sediment deposition on the benthic invertebrate assemblages of a 4<sup>th</sup> order granite stream (Waldaist, Upper Austria).- 262 S., Diss., Dept. Wasser - Atmosphäre - Umwelt, Inst. Hydrobiol. u. Gewässermanagement, Univ. Bodenkultur Wien.
- LEITNER P., C. HAUER, T. OFENBÖCK, F. PLETTNERBAUER, A. SCHMIDT-KLOIBER & W. GRAF (2015): Fine sediment deposition affects biodiversity and density of benthic macroinvertebrates: a case study in the freshwater pearl mussel river Waldaist (Upper Austria). In, C. GUMPINGER, C. HAUER & C. SCHEDER, The current status and future challenges for the preservation and conservation of freshwater pearl mussel habitats.- Limnologica 50:54-57, Elsevier GmbH.
- LENNEIS E. (2007): Mesolithic heritage in early Neolithic burial rituals and personal adornments.- Docum. Praehist. 34:129-137, Ljubljana (<http://arheologija.ff.uni-lj.si/documents/pdf34/DPlenneis34.pdf>).

- LENNEIS E. (2010): Kleine Schmuckschnecken in linearbandkeramischen Gräbern: Ein Mosaikstein für unsere Vorstellung der Neolithisierung Mitteleuropas? In, D. GRONENBORN & J. PETRASCH (Hrsg.), Die Neolithisierung Mitteleuropas, Int. Symp. Mainz 2005, RGZM-Tagungen 2:333-350, Römisch-Germanisches Museum Mainz.
- LENTNER R. (1999?, undat.): Auen im Oberen Inntal.- 14 S., Abt. Umweltschutz, Innsbruck.
- LENZENWEGER R. (1964): Kleines Strandgut am Ufer der Breitsach.- Heimat 54:4, Beilage der Rieder Volkszeitung.
- LERCSEGGER B. (2005): Biomonitoring und chemisch-physikalische Untersuchungen der Wasser- und Detritusqualität potentieller Lebensräume der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) in Oberösterreich.- 137 S., Masterarb., FH Oberösterr. Wels.
- LERCSEGGER B. (2012): Biomonitoring und chemisch-physikalische Untersuchungen der Wasser- und Detritusqualität potentieller Lebensräume der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) in Oberösterreich.- 128 S. + Anh., Masterarb., Wels.
- LERCSEGGER B. (2012): Biomonitoring und chemisch-physikalische Untersuchungen der Wasser- und Detritusqualität potentieller Lebensräume der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) in Oberösterreich.- Dipl.arb. Fachhochschule Bio- und Umwelttechnik Wels.
- LERCSEGGER B. (2013): Biological monitoring in combination with water and detritus analysis in potential freshwater pearl mussel habitats in Upper Austria.- Vortrag bei der internationalen Flussperlmuscheltagung "Improving the environment for the freshwater pearl mussel", Schloss Weinberg, 13. - 14. November 2013, Kefermarkt.
- LERCSEGGER B. (2013): Biological monitoring in combination with water and detritus analysis in potential fresh water pearl mussel (*Margaritifera margaritifera*) habitats in Upper Austria. In, Fresh Blood for Fresh Water - Young Aquatic Science.- S. 15, WasserCluster Lunz & SIL-Austria, Lunz am See, Österreich.
- LERCSEGGER B. (2014): Die Gemeine Flussmuschel in Oberösterreich - erste Bestandsaufnahmen.- Informativ 75:11-13, Naturschutzbund Oberösterr., Linz.
- LERCSEGGER B., S. AUER & C. GUMPINGER (2014): Renaturierung der Naarn bei Hauswiesen Km 8,9 – 9,5: Bergung des Flussperlmuschelbestandes.- 11 S., Ber. i. A. d. Wasserverbandes Machland, Wels.
- LERCSEGGER-NITSCHE B., D. DAUILL & C. GUMPINGER (2018): Vision Flussperlmuschel. Auswertung Überwinterung.- Newsletter Juni 2018:1-5, Amt d. Oö. Landesreg., Dir. f. Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung, Abt. Naturschutz, Linz.
- LERCSEGGER-NITSCHE B., D. DAUILL, C. PICHLER-SCHEDER & C. GUMPINGER (2017): Vision Flussperlmuschel Newsletter 2017 (Dez. 2017).- Amt d. Oö. Landesreg., Dir. f. Landespl., wirtschaftl. u. ländl. Entw., Abt. Naturschutz, Linz.
- LERCSEGGER B., M. SCHAUER & C. GUMPINGER (2014): Die Gemeine Flussmuschel (*Unio crassus cytherea* KÜSTER 1833) in Oberösterreich: Erste Bestandsaufnahme und Erstellung einer Artenschutzstrategie.- 87 S., i. A. d. Amtes d. Oö. Landesreg., Abt. Naturschutz, Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung am Amt der Oö. Landesregierung, Wels.
- LERCSEGGER B., C. SCHEDER, D. CSAR & C. GUMPINGER (2014): Vision Flussperlmuschel. Endbericht der ersten Projektphase: 2011–2013. - 70 S., i. A. d. Amtes d. Oö. Landesreg., Abt. Naturschutz, Wels.
- LERCSEGGER B., C. SCHEDER & C. GUMPINGER (2012): Vision Flussperlmuschel. Jahresbericht 2012.- 52 S., i. A. d. Amtes der Oö. Landesregierung, Abt. Naturschutz, Linz.
- LERCSEGGER B., C. SCHEDER & C. GUMPINGER (2013): Biological monitoring in combination with water and detritus analysis in potential fresh water pearl mussel (*Margaritifera margaritifera*) habitats in Upper Austria.- In, B. LERCSEGGER, C. SCHEDER & C. GUMPINGER, International Meeting on Improving the Environment for Freshwater Pearl Mussel, Nov. 13<sup>th</sup> - 14<sup>th</sup>, 2013.- S. 23, Book of Abstracts, Amt d. Oberösterr. Landesreg. Linz.
- LERCSEGGER B., C. SCHEDER & C. GUMPINGER (2013): Konzeption von Feldversuchen zur Ausbringung nachgezüchteter Flussperlmuscheln (*Margaritifera margaritifera*) in oberösterreichischen Gewässern.- 43 S., i. A. d. Amtes d. Oö. Landesreg., Abt. Naturschutz, Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung am Amt der Oö. Landesregierung, Wels.
- LERCSEGGER B., C. SCHEDER & C. GUMPINGER (2013): Vision Flussperlmuschel - Jahresbericht 2012.- 62 S., i. A. d. Oö. Landesreg. Abt. Naturschutz, Wels.
- LERCHER H. & H. LÖHR (1983): Eine Schleimspur der Zerstörung.- Neue Zeit Nr. 154:16 (vom 7. 7. 1983), Graz.
- LEUCHS H., T. TITTIZER & M. BANNING (1994): Aufstaubedingte Veränderungen des Makrozoobenthos der Donau zwischen km 2414 und km 2202.- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 8:233-242, Wien.
- LEWIN I. & L. CEBILA (2003): New localities of *Stagnicola turricula* (HELD, 1836) in Poland (Gastropoda: Pulmonata: Lymnaeidae).- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 21:69-74.
- LIBURNAU L. V. (1898): Der Hallstätter See, eine limnologische Monographie.- Mitt. geogr. Ges. Wien 41:1-218.

- LICHTENEGGER A. (2007): Das Feldaisttal – Ursprüngliche Natur im oberösterreichischen Mühlviertel.- Folder, Lebensministerium: Wien.
- LICHTENBERG R. (1972): Hydrobiologische Untersuchungen an einem südlich von Wien gelegenen Ziegelteich (Hallateich).- Sitzungsber. österr. Akad. Wiss. (math.-naturw. Kl.) 180:279-316, Wien.
- LINHARD D. (2017?, undat.): Gärtner ohne Gift. Tipps für mehr Artenvielfalt im Garten.- 28 S., GLOBAL 2000, Wien.
- LIEPOLT R. (1935): Limnologische Untersuchungen der Ufer- und Tiefenfauna des Mondsees und dessen Stellung zur Seentypenfrage.- Int. Rev. ges. Hydrobiol. 32:164-236, Leipzig.
- LIMBERGER J. (2003): Naturerlebnis Oberösterreich – Die schönsten Wanderungen.- 173 S., NP Buchverlag: St. Pölten.
- LINDHOLM W. A. (1924): A revised list of the genera of the Clausiliidae, recent and fossil, with their subdivisions, synonymy and types.- Proc. malac. Soc. London 16(1):53-80.
- LINZ E. & G. MÜLLER (1981): Isotopen-geochemische Untersuchungen an Mollusken-Schalen verschiedener Seen Mitteleuropas.- Tschermaks Min. Petr. Mitt. 29(1):55-65, Wien.
- LISKA I., F. WAGNER & J. SLOBODNIK (eds.) (2008): Joint Danube Survey. Final Scientific Report; ICPDR.- 242 pp., International Commission for the Protection of the Danube River, Wien.**
- LISICKY M. J. (1991): Mollusca Slovenska.- 341 S., 240 Karten, Veda vyd. Slov. akad. vied, Bratislava.
- LOACKER I., M. ASCHAUER & M. GRABHER (2013): Neubürger in den Jagdberggemeinden – Interessantes aus der Welt der Neophyten und Neozoen. In, R. STAUB & A. BEISER, Naturmonographie Jagdberggemeinden.- S. 121-134, inatura Erlebnis Naturschau: Dornbirn.
- LOCARD A. (1895): Ipsa Draparnaudi Conchyliia – Etude sur la collection conchyliologique de Draparnaud au Musée Imperial et Royal d'Histoire Naturelle de Vienne.- 190 p., Libr. J.-B. Bailliere et Fils: Paris.
- LÖFFLER H. (1979): Neusiedlersee: the limnology of a shallow lake in Central Europe.- Monogr. Biol. 37, W. Junk: The Hague-Boston-London.
- LÖFFLER H. (1982): Von Würmern, Schnecken und Spinnen. In, H. LÖFFLER, Der Seewinkel - Die fast verlorene Landschaft.- S. 70-71, NÖ Pressehaus: St. Pölten-Wien.
- LÖFFLER H. (1991): Paleolimnology of Neusiedlersee, Austria.- Hydrobiologia, 214 (1):229-238, Dordrecht. [Auswertung der Gastropoden-Funde (10 Arten) ohne Artbestimmungen].
- LOIPERTINGER M. & R. A. PATZNER (2010): Wassermollusken-Kartierung im Salzachtal des Pinzgaues (Salzburg).- BUFUS-Info 44, 2 S., Salzburg.
- LOIPERTINGER M. (2010): Wassermolluskenkartierung im Land Salzburg, Raum Pinzgau.- Bakkal.arb. Univ. Salzburg.**
- LONG D. (1990): Land mollusca in central north Austria.- Conch. News. 115:335-337, London.
- LOPES-LIMA M., R. SOUSA, J. GEIST, D. C. ALDRIDGE, R. ARAUJO, J. BERGENGREN, Y. BESPALAJA, E. BODIS, L. BURLAKOVA, D. VAN DAMME, K. DOUDA, E. FROUFE, D. GEORGIEV, C. GUMPINGER, A. KARATAYEV, Ü. KEAPCI, I. KILLEEN, J. LAJTNER, B. M. LARSEN, R. LAUCERI, A. LEGAKIS, S. LOIS, S. LUNDBERG, E. MOORKENS, G. MOTTE, K. O. NAGEL, P. ONDINA, A. OUTEIRO, M. PAUNOVIC, V. PRIE, T. VON PROSCHWITZ, N. RICCARDI, M. RUDZITE, M. RUDZITIS, C. SCHEDER, M. S. SEDDON, H. SEREFLISAN, V. SIMIC, S. SOKOLOVA, K. STÖCKL, J. TASKINEN, A. TEIXEIRA, F. THIELEN, T. TRICHKOVA, S. VARANDAS, H. VICENTINI, K. ZAJAC, T. ZAJAC, S. ZOGARIS (2017): Conservation status of freshwater mussels in Europe: state of the art and future challenges.- Biol. Rev. 92:572–607, Cambridge Phil. Soc. (doi:10.1111/brv.12244).
- LORENCIOVA E., L. BERAN, V. HORSAKOVA & M. HORSAK (2015): Invasion of freshwater molluscs in the Czech Republik: time course and environmental predictors.- Malacologia 59(1):105-120, Ann Arbor.
- LOSOSOVA Z., M. HORSAK, M. CHYTRY, T. CEJKA, J. DANIELKA, K. FAJMON, O. HAJEK, L. JURICKOVA, K. KINTROVA, D. LANIKOVA, Z. OTYPOKOVA, V. REHOREK & L. TICHY (2011): Diversity of Central European urban biota: effects of human-made habitat types on plants and land snails.- J. Biogeogr. 38:1152-1163 + App. 1, Oxford.
- LÖW F. (1859): Die Flussperlenfischerei in der Moldau.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 1859:333-336, Wien.
- LOZEK V. (1953): Malakozoologické výzkumy v ČSR v letech 1951-1952.- Cas. narod. mus. Praha 122:123-139.
- LOZEK V. (1956): Klic československých mekkysů.- 437 S., Bratislava.
- LOZEK V. (1985): Invaze plzaka *Arion lusitanicus* do Rakouska.- Ziva 33(1):25-26, Bratislava.
- LOZEK V. (2001): Narodni park Podyji ve svetle vyvoje v postglacialu.- Thayensia 4:247-251, Znojmo.
- LOZEK V. & J. VASATKO (1997): Mekkysi narodni parku Podyji.- Knih. Ceske speleol. spol. 31:1-66, Praha.
- LUBELL D. (2004?): Are land snails a signature for the Mesolithic – Neolithic transition?- Documenta praehistorica 31:1-24, Ljubljana.
- LUBELL D. (2004): Prehistoric edible land snails in the circum-Mediterranean: the archaeological evidence.- In, J.-P. BRUGELL & J. DESSE, Petits animaux et societes Humaines du compliment alimentaire aux ressources utilitaire.- 24 recontr. internat. archeol. hist Antibes, S. 77-98, APDCA: Antibes.

- LUCINI C. B., C. TAUS, R. GRABHERR & E. STAUDACHER (2011): Hunting an  $\alpha$ -1,6-fucosyltransferase from the slug *Arion lusitanicus*. In, Glyco21 -XXI International Symposium on Glycoconjugates, Vienna, AUSTRIA, AUG 21-26, 2011.- *Glycoconj. J.* 28(5):317 (ISBN: 0282-0080; ISSN 1573-4986) [Poster].
- LUDWIG M., H. GEBHARDT, H. W. LUDWIG & S. SCHMIDT-FISCHER (2000): Neue Tiere & Pflanzen in der heimischen Natur.- 127 S., BLV: München.
- LUGER M. & P. SCHABER (2011): Die Entwicklung der Wandermuschel (*Dreissena polymorpha*, PALLAS 1771) in den Salzburger Seen bis 2010.- *Ber. naturw.-med. Ver. Salzburg* 16:87-110, Salzburg.
- LUGMAIR A. & M. SCHAUER (2011): Wiederfund der Donau-Kahnschnecke *Theodoxus danubialis danubialis* (C. PFEIFFER 1828), sowie weitere berichtenswerte Funde aquatischer Mollusken in Oberösterreich.- *Beitr. Naturk. Oberösterr.* 21:387-403, Linz.
- LUSCHÜTZKY E. (2003): Untersuchungen zur Schwermetallbelastung von *Dreissena polymorpha* (PALLAS, 1771) an zwei Fließgewässer-Standorten in Österreich und ihre Bedeutung als Bioindikatororganismus.- S. 39, Abstr. 8. Jahrestagung Soc. Environm. Toxicol. Chem., Heidelberg.
- LUSCHÜTZKY E. F. (2005): Schwermetallbelastung von *Dreissena polymorpha* in Donau und Drau und ihre Bedeutung als Bioindikator.- *Umweltwiss. Schadstoff-Forsch.* 17(2):68-76, Berlin-Heidelberg.

## M

- MAASSEN W. J. M. (1978): Een versammelreis na de Plitvice Meren in Joegoslavie.- *De Kreukel* 14(5/5):33-42, 5 Taf., Diemen, NL.
- MAASSEN W. J. M. (1978): Malakologische aantekeningen uit Joegoslavie: Omis aan de Cetina.- *De Kreukel* 14(6):61-66, 4 Taf., Diemen, NL.
- MAASSEN W. J. M. (1979): Albino gastropoden.- *De Kreukel* 15(9/10):91-92, Diemen, NL.
- MAASSEN W. J. M. (1980): Malakologische aantekeningen uit Joegoslavie: de Vintgarkloof bij Bled.- *De Kreukel* 16(5/6):45-46, 3 Taf., Diemen, NL.
- MACEK O., M. DUDA & L. KRUCKENHAUSER (2014): Step across the border – do the two subspecies of *T. oreinos* hybridize?- *Arianta* 4:9-10, Naturhist. Mus. Wien.
- MACHURA L. (1951): Pflanzenkleid und Tierleben. In, Burgenland, Landeskunde.- S. 146-177, Österr. Bundesverl. Wien.**
- MAHLER F. (1936): Unsere Land-Gehäuseschnecken und ihre Gehäuse.- S. 17-18, Salzburger Volksblatt vom 29.2.1936.
- MAHLER F. (1937): Gewässer und Landschnecken.- S. 12, Salzburger Volksblatt vom 4.9.1937.
- MAHLER F. (1937): Schnecken und Muscheln unserer Moore.- S. 6-7, Salzburger Volksblatt vom 18.10.1937.
- MAHLER F. (1938): Warum so langsam?- S. 8, Salzburger Volksblatt vom 8.11.1938.
- MAHLER F. (1938): Das Schnecken- und Muschelleben unserer alpenländischen Quellen.- S. 8, Salzburger Volksblatt vom 28.12.1938.
- MAHLER F. (1938): Das kleine Volk an der Landstraße.- S. 6-7, Salzburger Volksblatt vom 22.7.1938.
- MAHLER F. (1942): *Retinella hiulca* ALBERS.- *Arch. Moll.* 74(2/3):126, Frankfurt/Main.
- MAHLER F. (1942): Eine faunistische Bestandsaufnahme am Rande des Schiachen Lochs (Hochwieskopf, Salzburg).- *Die Höhle* 10(3/4):86-88, Wien.
- MAHLER F. (1943): *Zenobiella (Monachoides) incarnata* (MÜLL.) im Hagengebirge.- *Arch. Moll.* 75(4):242-244, Frankfurt/Main.
- MAHLER F. (1946): Die gehäusetragenden Schnecken und Muscheln des Moorgebietes am Fuße des Untersberges.- *Mitt. Ges. Salzburger Landesk.* 1946:142-172 (Paginierung des Sonderdruckes 1-31, nach anderen Erscheinungsjahr 1944/46, gefolgt wird hier KLEMM 1960 und 1974).
- MAHLER F. (1947): Beobachtungen an der Schnecke *Aegopis verticillus* FER. im Freileben und Terrarium.- *Umwelt* 11:420-423, Wien.
- MAHLER F. (1949): Verbreitung und Ökologie der Höhlenschnecken in Oberösterreich.- S. 131-145, *Festschr. z. 400jähr. Bestände d. Obergymn. Kremsmünster*.
- MAHLER F. (1949): Einfluß der Glanregulierung auf die Verbreitung der Molluskenfauna und Gestaltung der Gehäuse. In, K. SINNHUBER, *Die Glan bei Salzburg*.- S. 33-35, Amt d. Landesreg. Salzburg.
- MAHLER F. (1950): Zur Spezialisierung der Salzburger Hydrobiiden unter Berücksichtigung der neu entdeckten Arten.- *Mitt. Haus der Natur Salzburg* 1:60-61.
- MAHLER F. (1950): Literatur-Nachweis über die Molluskenforschung im Lande Salzburg. März 1950.- *Mitt. d. Naturwiss. Arbeitsgem.* 1:68-75, Haus der Natur Salzburg.
- MAHLER F. (1950): Beitrag zur Molluskenfauna des Hallstätter Sees.- *Arch. Hydrobiol.* 44:333-337, Stuttgart.
- MAHLER F. (1950): Das kleine Haus aus den Südalpen.- S. 8, Salzburger Volksblatt vom 2.9.1950.
- MAHLER F. (1951): Mit dem Futterheu verschleppt?- S. 5, Salzburger Volksblatt vom 5.1.1951.
- MAHLER F. (1951): Geschichtlicher Überblick über die Erfassung der Wassermolluskenfauna Salzburgs.- *Mitt. d. naturwiss. Arbeitsgem. v. Haus der Natur Salzburg, Zoologische Arbeitsgruppe* 2:47-59.
- MAHLER F. (1952): Spalthöhlen, die Stiefkinder der Höhlenforschung.- *Die Höhle* 3(3/4):54-64, Wien.
- MAHLER F. (1952): *Trichia montana* (STUDER) im Lande Salzburg.- *Arch. Moll.* 81(1/3):33-38, Frankfurt/Main.

- MAHLER F. (1952): Berichtigung.- Arch. Moll. 81(4/6):179, Frankfurt/Main.
- MAHLER F. (1952): Schneckenfunde in der Tantalhöhle.- Die Höhle 3(2):28, Wien.
- MAHLER F. (1953): Beitrag zur Verbreitung und Ökologie der Großmuscheln im Lande Salzburg.- Mitt. d. naturwiss. Arbeitsgem. v. Haus der Natur Salzburg Zoologische Arbeitsgruppe 3/4:26-49.
- MAHLER F. (1955): Die Molluskenfauna der Tiefstein-Schlucht bei Schleedorf.- Mitt. Haus der Natur Salzburg 5/6:18-25.
- MAHLER F. (1955): Bericht über die Gemeinschafts-Exkursion vom 25. und 26. August 1951 zur Seetalm im Hagengebirge.- Mitt. Haus der Natur Salzburg 5/6:28-35.
- MAHLER F. (1955): Ergebnis der Exkursion mit den Hydrobiologen ins Goiser-Moor bei Salzburg am 27. Mai 1951.- Mitt. Haus der Natur Salzburg 5/6:36-38.
- MAHLER F. (1955): Bericht über die Arbeitsgemeinschafts-Exkursion zum Seebaldsee.- Mitt. Haus der Natur Salzburg 5/6:39-45.
- MAHLER F. & P. SPERLING (1955): Ein Beitrag zur Molluskenfauna der drei Lunzer Seen und deren Umgebung.- Mitt. Haus der Natur Salzburg 5/6:3-17.
- MAHRINGER A. (2013): Trophische Interaktionen der subalpinen und alpinen Bodenfauna.- 53 S., Ill., graph. Darst., Kt., Masterarb. FB Naturwiss., Univ. Salzburg.
- MAIER H. C. (1975): Wiederentdeckung einer Kärntner Höhlenschnecke *Zospeum alpestre* (FREYER, 1855).- Carinthia II 165/85:295-296, Klagenfurt.
- MAIER H. C. (1976): Ein weiterer Fund von *Zospeum alpestre* (FREYER, 1855) in Österreich.- Mitt. zool. Ges. Braunau 2(9/11):241-242.
- MAIER H. C. (1980): Schnecken in Kärntner Höhlen.- kärntner naturschutzb. 19:25-30, Klagenfurt.
- 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.
- MAIER H. C. & W. GRESSEL (1980): Zur Höhlenfauna im Eisenkappel-Seeberg-Gebiet (Südostkärnten).- Carinthia II 167/87:367-384, Klagenfurt.
- MAIER R. (1992): Die Flussperlmuschel kehrt zurück.- Umwelt u. Gemeinde 1992(1):11-12, Wien.
- MAIER-LEHNER G. & C. GUMPINGER (2002): Halbnatürliche Nachzucht von Flussperlmuscheln *Margaritifera margaritifera* (L.) an der Waldaist.- Ber. i. A. d. Oö Landesregierung, Abteilung Naturschutz (unveröff.).**
- MAIER-LEHNER G. & C. GUMPINGER (2004): Vorschläge zur Auswahl von Flussperlmuschel-Monitoringstellen in Oberösterreich.- 28 S., FLUP-Österreich ([www.flussperlmuschel.at](http://www.flussperlmuschel.at)).
- MAIER-LEHNER G. & C. GUMPINGER (2004): Untersuchungen zur aktuellen Verbreitung der Flussperlmuschel *Margaritifera margaritifera* (Mollusca: Bivalvia: Unionidae) in Oberösterreich im Rahmen des FLUPVereines.- Beitr. Naturk. Oberösterr. 13:375-383, Linz.
- 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., Linz.**
- MALICKY H., H. ANT, H. ASPÖCK, R. DE JONG, K. THALER & Z. VARGA (1983): Argumente zur Existenz und Chorologie mitteleuropäischer (extramediterran-europäischer) Faunen-Elemente.- Entomol. Gener. 9(1/2):101-119, Stuttgart.
- MALICKY H., H. H. HOTTENROTH, E. HÜTTINGER, H. RAUSCH, & F. RESSL (1989): Auf Clusius' Spuren. Wanderungen durch die Natur des Ötscherlandes.- 399 S., 561 Abb., Naturkundl. Arbeitsgem. Bez. Scheibbs u. Akademie f. Umwelt u. Energie Laxenburg.
- MANGANELLI G., M. BODON & F. GIUSTI (2010): The status of *Arion alpinus* POLLONERA 1887, and re-description of *Arion obesoductus* REISCHÜTZ 1973 (Gastropoda, Arionidae).- J. Conch. London 40(3):269-275.
- MANNDORF H. (1993): Blick in die Welt der Schnecken.- Blick ins Land 1993(3):41-42, Wien.
- MANNDORF H. (1996): Der Schneckenkönig von Baden bei Wien und andere Besonderheiten aus dem Schneckenreich.- 40 S., Eigenverlag: Baden/Wien.
- MARCUZZI G. (1956): Die Fauna der Dolomiten (Vorläufige Mitteilung).- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 96:95-110, Wien.
- MARTENS E. (1855): Ueber die Verbreitung der europäischen Land- und Süßwassergastropoden.- Württemb. naturw. Jahresh. 11(2):129-272, Stuttgart.
- MARTENS E. (1857): Reisebemerkungen über einige Binnenschnecken Italiens. 1. Tirol.- Malak. Bl. 4:120-155, Cassel.
- MARTENS E. (1869): Zur Literatur der Mollusken Deutschlands.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 1(6):65-78, Frankfurt/Main.
- MARTENS E. (1871): Zur Literatur der Mollusken Deutschlands.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 3(10):161-164, 3(11):179-185, Frankfurt/Main.
- MARTENS E. (1879): Über die Schneckenfauna von Reichenhall.- Jahrb. dtsch. malak. Ges. 6:67-77, Frankfurt/Main.

- MARTENS E. (1880): Über die Schneckenfauna von Reichenhall.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 12:62-63, Frankfurt/Main.
- MARTENS E. (1882): Über die Schneckenfauna von Mittenwald.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 14:113-118, 144, Frankfurt/Main.
- MARTENS E. (1885): Die geographische Verbreitung einiger Landschnecken in den Alpen.- Sitzungsber. Ges. naturf. Freunde Berlin 1885(8):158-164.
- MARTENS E. (1894): Über einige den nördlichen und südlichen Kalkalpen gemeinsame Landschnecken.- Sitzungsber. Ges. naturf. Fr. Berlin 1894:47-56.
- MARTENS E. (1895): Die Gattung *Cylindrus* FITZ.- Arch. Naturg. 59:103-108, Leipzig.
- MARTENS E. (1902): Die geographische Verbreitung von *Pomatias septemspiralis* RAZ.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 34(9/10):166-178, Frankfurt/Main.
- MARTENS E. (1904): Verbreitungskärtchen von Landschnecken im deutschen Reiche.- Sitzungs-Ber. Ges. naturf. Fr. Berlin 1904(6):123-133.
- MARTINI F. H. W. (1769-1777): Neues systematisches Conchylien-Cabinet.- Bd. 1-3, Bd. 7-11 (1786-1795) von J. H. CHEMNITZ, Nürnberg.
- MARTINI F. H. W. & J. H. CHEMNITZ (ab 1838): Systematisches Conchylien-Cabinett.- 78 Abt. (106 Teile), Bauer & Raspe: Nürnberg (weitergeführt von H. C. KÜSTER, W. KOBELT und F. HAAS).
- MARTINZ M. (2013): Bestandserhebung Bauchige Windelschnecke (*Vertigo mouliniana* DUPUY, 1849) im Natura 2000-Gebiet Lendspitz-Maiernigg.- Unveröff. Endbericht.**
- MARTINZ M. & L. LANDLER (2010): Zur Fauna der Gehäuseschnecken im Raum Warmbad Villach, der östlichen Schütt und am Dobratsch (Villacher Alpe).- Carinthia II 200/120:369-382, Klagenfurt.
- MARZEZ M. (2017): Current distribution of *Bulgarica cana* (HELD, 1836) (Gastropoda: Clausiliidae) in Europe.- Fol. malac. 25(3):195-207, Poznan.
- MATASOVA K., O. P. SIMON, B. DORT, K. DOUDA & M. BILY (2013): Recent distribution of freshwater pearl mussel (*Margaritifera margaritifera*) at historical localities in the upper part of the Vltava River basin (Czech Republic).- Silva Gabreta 19(3):139-148, Vimperk.
- MATTHYSEN E. & V. ROBBRECHT (1987): Report on some land snails from East Tyrol (Austria) with notes on the distribution of *Abida secale* (DRAPARNAUD, 1801).- Gloria Maris 26(1):8-11, Antwerpen.
- MATZ H. (1997): Der Kamp. Ein Natur- und Kulturparadies in Niederösterreich.- 103 S., Pollner Verlag: Oberschleißheim.
- MATZ H. (1999): Die Thaya. Ein Natur- und Kulturraum im Waldviertel.- 111 S., Pollner Verlag: Oberschleißheim.
- MATZINGER T. M. E. (2014): Teiche in der Landschaft - Bedeutung, Funktionen & Gefährdung.- Schriftenreihe des Bundesamtes für Wasserwirtschaft 36:1-59, Gebharts.
- MAUCH E. (1996): Das Makrobenthon im Litoral des Bodensees bei Lindau.- Lauterbornia 26:65-75, Dinkelscherben.
- MAUSER E. (1991): Biologische und ökologische Untersuchungen der March- und Donaualtwässer im Bereich der Marchmündung im Bezug auf die Molluskenfauna: Bestandsaufnahme und Faunenvergleiche der danubischen Altwässer mit den Marchaltwässern.- 186 S., Dipl.arb. formal- u. naturw. Fak. Univ. Wien.
- MAYER R. (2004): Nachweis von *Lithoglyphus naticoides* (C. PFEIFFER 1828) in der Donau bei Luberegg (Niederösterreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 12:7-8, Rankweil.
- MAYR H. (2003): Schnecken jeden Frühling aufs Neue!- Orchideenkurier 2003(3):40-41, 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.
- MAZEK-FIALLA K. (1935): Steppenschnecken am Neusiedlersee.- Natur und Volk 65(9):517-520, Frankfurt/Main.
- MAZEK-FIALLA K. (1935): Die Molluskenfauna am Ostufer des Neusiedlersees. In, H. STIPEK, W. KÜHNELT, K. MAZEK-FIALLA & C. WIMMER, Das Ostufer des Neusiedlersees.- Heimat und Schule 3:123-153, Jugend und Volk: Wien.
- MAZEK-FIALLA K. (1935): Aus der Kleintierwelt der Steppe am Neusiedlersee.- Aus der Heimat 48:171-176, Stuttgart.
- MAZEK-FIALLA K. (1936): Die tiergeographische Stellung und die Biotope der Steppe am Neusiedler See in Bezug auf pontische, mediterrane und halophile Tierformen.- Arch. Naturg. (N. F.) 5(4):449-482, Leipzig.
- MAZEK-FIALLA K. (1937): Die Abhängigkeit der Weichtierfauna von Landschaftstypus und Mikroumwelt.- Aus der Heimat 50:256-264, Stuttgart.
- MAZEK-FIALLA K. (1940): Der Einfluß der Kulturlandschaft auf die Tierwelt der Salzsteppe am Neusiedlersee-Niederdonau.- Natur und Kultur Heft 2, 26 S., Wien-Leipzig.
- MAZZUCCO K. (2011): Die Spanische Wegschnecke. In, R. BERGER & F. EHRENDORFER (Hrsg.), Ökosystem Wien.- S. 189, Verl. Böhlau: Wien.

- McIVOR A. (2002): The Cambridge mussel group in Wien!- The Conchologist's Newsl. 160:131-133, London.
- MEDICUS C., P. GROS & W. DÄMON (2003): EU-relevante Tierarten des Bundeslandes Salzburg.- Biodiversitätsarchiv des Landes Salzburg am Haus der Natur.
- MEISRIEMLER P., M. HOFBAUER & H. MIESBAUER (1990): Nachweis von Schwermetallemissionen mittels der Wandermuschel *Dreissena polymorpha* PALLAS in der Traun.- Österr. Fischerei 43(10):219-229, Scharfling.
- MELCHINGER H. (1955): Unterschiede im Gehäusebau und Verhalten der beiden Heideschnecken *Helicella ericetorum* und *Helicella obvia*.- Zool. Jahrb. Syst. 83:185-236, Jena.
- MELL C. (1937): Die Molluskenfauna des Kapuzinerberges in Salzburg nebst weiteren Fundortsangaben Salzburger Weichtiere.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 86/87:177-270, Wien.
- MENDEZ CARDOS M. (1987): The role of the macrofauna in the decomposition processes of *Phragmites australis* in the Neusiedlersee reed belt.- 136 S., Thesis, Univ. Wien.
- MENKE T. (1848): Geographische Übersicht der um die Molluskenfauna Deutschlands verdienten Schriften, Kenner und Sammler.- Z. Malak. 5:33-48, 49-64, Cassel.
- MENKE T. (1849): Nekrolog (M. v. Mühlfeld).- Z. Malak. 6(11):172-175, Cassel.
- MESAROS A.-M. (2010): The Hygromiidae TRYON family (Gastropoda: Stylommatophora) from the malacological collection of the Natural History Museum from Sibiu.- Brukenthal. Acta Musei 3:565-570, Sibiu.
- MESAROS A.-M. (2012): The Bielz malacological slug collection from the Natural History Museum in Sibiu.- Acta Mus. Brukenthal. 7(3):521-532, Sibiu.
- METZ H. (1986): Zur Hydrobiologie des Wulka-Einzugsgebietes.- BFB-Ber. 61:33-40, Illmitz.
- METZ H. (1986): Zur Hydrobiologie des Wulkamündungsbereiches.- S. 27-50, Arbeitsgemeinschaft Gesamtkonzept Neusiedler See, Amt. d. bgld. Landesreg. Eisenstadt.
- MICHALEK K., W. LAZOWSKI & T. ZECHMEISTER (2012): Burgenländische Feuchtgebiete und ihre Bedeutung im Naturschutz.- 181 S., Naturschutzbund Burgenland: Eisenstadt.
- MICOLETZKY H. (1911): Zur Kenntnis des Faistenauer Hintersees bei Salzburg mit besonderer Berücksichtigung faunistischer und fischereilicher Verhältnisse.- Int. Rev. ges. Hydrobiol. 3(5/6):506-543, Berlin.
- MICOLETZKY H. (1912): Beiträge zur Kenntnis der Ufer- und Grundfauna einiger Seen Salzburgs sowie des Attersees.- Zool. Jahrb. Syst. 33:421-444 (Moll. S. 425), Jena.
- MIENIS H. K. (2000): Freshwater mussels in the national mollusc collection of the Hebrew University in Jerusalem 2. The genus *Margaritifera*.- Triannual Unionid Report 19, 3 S., Ashville (N. C.).
- MIENIS H. K. (2001): Some more information concerning the invasive mussel *Sinanodonta woodiana* (LEA, 1834).- Ellipsaria 3(2):9-10, Chattanooga, Tennessee.
- MIENIS H. K. (2002): The Chinese pond mussel *Sinanodonta woodiana* in Europe: further gleanings.- Ellipsaria 4(2):12-13, Chattanooga, Tennessee.
- MIENIS H. K. (2003): *Sinanodonta woodiana* - News from Europe.- Ellipsaria 5(1):13, Chattanooga, Tennessee.
- 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, Chattanooga, Tennessee.
- MIENIS H. K. (2006): Additional information concerning the conquest of Europe by the invasive Chinese Pond Mussel *Sinanodonta woodiana*. 13. News from Austria, the Netherlands, Poland and Ukraine.- Ellipsaria 8(2):9-10, Chattanooga, Tennessee.
- 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, Chattanooga, Tennessee.
- MIENIS H. K. (2010): Additional information concerning the conquest of Europe by the invasive Chinese Pond Mussel *Sinanodonta woodiana*. 22. News from Austria, France, Italy, Poland and Ukraine.- Ellipsaria 12(2):10, Chattanooga, Tennessee.
- MIENIS H. K. (2011): Additional information concerning the conquest of Europe by the invasive Chinese Pond Mussel *Sinanodonta woodiana*. 25: News from Austria, Belgium, Bulgaria, Germany, Hungary, Italy, the Netherlands, Slovakia and Poland.- Ellipsaria 13(3):8-10, Chattanooga, Tennessee.
- MIENIS H. K. (2012): Additional information concerning the conquest of Europe by the invasive Chinese Pond Mussel *Sinanodonta woodiana*. 29: News from Austria, the Netherlands, Poland, and Slovenia.- Ellipsaria 14(4):35-36, Chattanooga, Tennessee.
- MIENIS H. K. (2015): Additional information concerning the conquest of Europe by the Invasive Chinese Pond Mussel *Sinanodonta woodiana*, 39. News from Austria, Bulgaria, France, Hungary and Serbia.- Ellipsaria 17(3):15-16, O'Fallon (Missouri).
- MIENIS H. K. (2016): Additional information concerning the conquest of Europe by the invasive Chinese pond Mussel *Sinanodonta woodiana*, 43. News from Austria, Bulgaria, Italy, Poland and Spain.- Ellipsaria 18(3):14-15, O'Fallon (Missouri).

- MIENIS H. K. (2016): Additional information concerning the conquest of Europe by the invasive Chinese pond Mussel *Sinanodonta woodiana*, 42. News from Austria, Italy, the Netherlands and Slovakia.- Ellipsaria 18(2):26-27, Chattanooga, Tennessee (Der Erscheinungsort ist möglicherweise O'Fallon (Missouri)).
- MIENIS H. K. (2017): Additional Information Concerning the Conquest of Europe by the Invasive Chinese Pond Mussel *Sinanodonta woodiana*, 44. News from Austria, Belgium and France, but what about Israel?- Ellipsaria 19(2):26-37, O'Fallon (Missouri).
- MIENIS H. K. (2017): Additional information concerning the conquest of Europe by the invasive Chinese Pond Mussel *Sinanodonta woodiana*, 45. News from Austria, the Czech Republic, Poland, and Spain.- Ellipsaria 19(3):27-28, O'Fallon (Missouri).
- 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.
- MIKULA E. (1957): *Trochulus hispidus scheerpeltzi* n. subsp.- Arch. Moll. 86(1/3):91-93, Frankfurt/Main.
- MILASOWSKY N., N. SAUBERER, M. ABENBERG-TRAUN, K. P. ZULKA, G. BIERINGER, W. HOLZINGER, W. RABITSCH, B. A. GEREBEN-KRENN, G. HÖLZLER, P. QUERNER, W. WILLNER, H. G. ZECHMEISTER, J. AMBACH, C. JAKOMINI, I. KAMMERLANDER, A. REISCHÜTZ & H. F. PAULUS (undat.): Species- richness correlations and short-cut measures of biodiversity in Austrian dry grassland.- 10 S., KLF-Projekt Biotopinseln, Publikation Ökologie und Naturschutzbiologie, Wien.
- MILDNER J. & M. KONAR (2007): Weichtiere (Mollusca) – 14 Arten. In, K. KRAINER, 9. GEO-Tag der Artenvielfalt, Leonstain und Umgebung, Pörtschach am Wörthersee/Kärnten 8./9. Juni 2007.- Carinthia II 197/117:497-536, Klagenfurt.
- MILDNER J & K. KRAINER (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 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. (1970): Schnecken und Muscheln unserer Heimat.- Jahresber. Bundesgymn. Klagenfurt 1969/70:35-40.
- MILDNER P. (1971): *Paladilhiopsis tschapecki* CLESSIN und *Valvata (Cincinnna) piscinalis alpestris* KÜSTER – zwei neue Mollusken aus Kärnten.- Carinthia II 161/81:87-89, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1973): Zur Molluskenfauna der Thermen in Warmbad Villach, Kärnten.- Carinthia II 163/83:479-487, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1973): Die Wandermuschel *Dreissena polymorpha* (PALLAS) in Kärnten.- Carinthia II 163/83:489-491, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1974): Beiträge zur Molluskenfauna von Kärnten: Die Weichtiere der Flachmoorbereiche des Farchtnersees.- Carinthia II 164/84:333-336, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1974): Die Kärntner Molluskenfauna und ihre Existenzgefährdung.- Kärntner Naturschutzbz. 12:63-68, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1974): Die Mollusken im Spiegelbild ihrer Ökologie - die Gefährdung ihrer Biotope.- Kärntner Naturschutzbz. 13, Sonderh. 2:129-133, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1976): Beiträge zur Molluskenfauna von Kärnten: Zur subfossilen Malakofauna im Kalktuff von Peratschitzen bei Kühnsdorf, Kärnten.- Carinthia II 166/86:387-390, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1976): Beiträge zur Molluskenfauna von Kärnten: Zur Molluskenfauna der Fraganter Berge, Kärnten.- Carinthia II 166/86:83-91, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1978): Kleiner Nachtrag zum Supplement des Catalogus Faunae Austriae (Teil VIIa: Mollusca).- Carinthia II 168/88:373-376, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1980): Ecological aspects on Alpine land-molluscs.- *Haliotis* 10(2):99, Paris.
- MILDNER P. (1981): Zur Ökologie von Kärntner Landgastropoden.- Carinthia II, Sonderh. 38:1-93, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1981): Bemerkungen zur Verbreitung von Wirbellosen (Evertebrata) in Kärnten.- Kärntner Naturschutzbz. 20:129-133, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1982): Zur Verbreitung von Wirbellosen (Evertebrata) in Kärnten.- Kärntner Landschaftsinventar 4(Schr.r. f. Raumf. u. Raumplanung 24):1-61, 3 Taf., 152 Ktn, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1982): Die Molluskensammlung im Landesmuseum für Kärnten.- Kärntner Museumsschr. 69:1-72, 8 Taf., Ver. Landesmus. Kärnten: Klagenfurt.
- MILDNER P. (1982): Der Schutz von wirbellosen Tieren in Theorie und Praxis.- Kärntner Naturschutzbz. 21:43-52, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1983): Die Nacktschnecke *Arion lusitanicus* in Kärnten.- Kärntner Naturschutzbz. 22:51-52, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1983): Notizen zur Ruderalflora und Fauna der Klagenfurter Innenstadt.- Carinthia II 173/93:423-430, Klagenfurt.

- MILDNER P. (1984): Zoologie. In, K. EISNER, F. GLASER, J. HÖCK & al., Das Landesmuseum für Kärnten.- S. 225-239, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1984): Zur Molluskenfauna im „Eiskeller“ der Matzen, Karawanken.- Carinthia II 174/94:237-242, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1985): Zur Faunistik von Wasserschnecken im Zentralkarntner Raum.- Carinthia II 175/95:125-138, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1986): Zoologische Erhebungen in einem Auwaldbestand am Nordostufer der Drau bei St. Peter/Molzbichl. In, KW Molzbichl - Mauthbrücken. Teil 1. Bestandsaufnahme.- S. 1-35, Naturw. Ver. Kärnten i. A. Österr. Kraftwerke AG Klagenfurt.
- MILDNER P. (1989): Zoologie. In, F. LEITNER, Seental Keutschach. Die Gemeinde Keutschach am See.- S. 227-244, Universitätsverl. Carinthia: Klagenfurt.
- MILDNER P. (1991): Meinrad Thaurer von Gallenstein als Zoologe.- Carinthia II 181/101:37-42, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1992): Die Tierwelt. In, V. JOBST, Köttmannsdorf 1142-1992.- S. 59-61, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1995): Schnecken. In, C. WIESER & M. JUNGMEIER, Bracheprojekt „Metschach“.- Naturschutz in Kärnten 13:81-83, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1995): Kärnten Anno dazumal [ROSSMÄSSLER E. A. (1868): Für freie Stunden.- Breslau].- Carinthia II 185/105:197-200, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1995): Kurzmitteilungen.- Carinthia II 185/105:403-408, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1995): Aus der Tierwelt. In, R. WLATTNIG, Diex – Sonnendorf auf der Saualpe.- S. 529-530, Verl. J. Heyn, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1996): Weichtiere (Mollusca). In, K. KRAINER, H. A. STEINER & C. WIESER, Entwicklung im Flachwasserbiotop Neudenstein.- Forschung im Verbund 24:41-43, Wien.
- MILDNER P. (1996): Zoologische Skizzen aus Klagenfurt. In, H. KRAIGHER, Klagenfurt - auf anderen Wegen.- S. 78-82, Kärntner Universitätsdruckerei: Klagenfurt.
- MILDNER P. (1997): Die Neuseeländische Zwergdeckelschnecke *Potamopyrgus antipodarum* (GRAY, 1843) in Kärnten.- Carinthia II 187/107:21-23, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1997): Die Turmdeckelschnecke *Cochlostoma (Turritus) tergestinum* (WESTERLUND 1878) in Kärnten.- Carinthia II 187/107(1):225-228, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1998): Weichtiere. In, M. JUNGMEIER & M. SCHNEIDERGRUBER (Red.), Bergsturzlandschaft Schütt.- S. 94-97, Verl. d. Naturw. Vereins für Kärnten: Klagenfurt.
- MILDNER P. (1998): Faunistisch bemerkenswerte Nachweise von Gastropoden im Kärntner und Osttiroler Raum.- Stapfia 55:713-718, Linz.
- MILDNER P. (1998): Über das Auftreten von zwei Wasserschnecken *Physa fontinalis* (LINNE, 1758) und *Physella heterostropha* (SAY, 1817) (Gastropoda, Basommatophora, Physidae), in Kärnten.- Carinthia II 188/108:263-237, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1999): Schnecken. In, B. GOLOB, Der Hochobir.- S. 323-326, Naturw. Ver. Kärnten: Klagenfurt.
- MILDNER P. (1999): Einleitung. In, P. MILDNER & H. ZWANDER, Kärnten - Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs.- S. 345-346, 2. erw. Aufl., Verl. naturw. Ver. Kärnten: Klagenfurt.
- MILDNER P. (1999): *Vertigo mouliniana* (DUPUY, 1849) in Kärnten (Erfassung 1999) (Mollusca, Gastropoda, Stylommatophora, Vertiginidae), Bauchige Windelschnecke.- 16 S., Manuskript.
- MILDNER P. (1999?): Zur Verbreitung der Bauchigen Windelschnecke *Vertigo mouliniana* (DUPUY, 1849) in Kärnten (Mollusca, Gastropoda, Stylommatophora, Vertiginidae) in Kärnten.- 7 S., Manuskript.
- MILDNER P. (2000): Zur Verbreitung der Bauchigen Windelschnecke *Vertigo mouliniana* (DUPUY, 1849) (Gastropoda, Stylommatophora, Vertiginidae) in Kärnten.- Carinthia II 190/110:172-180, Klagenfurt.
- MILDNER P. (2000): Zur Verbreitung von *Vertigo antivertigo* (DRAPARNAUD, 1801) und *Vertigo geyeri* (LINDHOLM, 1925) (Gastropoda, Stylommatophora, Vertiginidae) in Kärnten.- Carinthia II 190/110:531-536, Klagenfurt.
- MILDNER P. (2000): Berichte der einzelnen Kustodiate (für 1999). Abteilung für Zoologie.- Rudolfinum 1:146-154, Klagenfurt.
- MILDNER P. (2000): Zur Verbreitung der Schnecken- und Muschelarten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß der FFH-Richtlinie (sic!) in Kärnten.- Kärntner Naturschutzberichte 5:51-61, Klagenfurt.
- 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. (2000?): Zur Verbreitung von *Vertigo mouliniana* (DUPUY, 1849) (Gastropoda, Stylommatophora, Vertiginidae) in Kärnten. Erfassung 1999.- 18 S., 29 Ktn., unveröff. Manuskript, Klagenfurt.
- MILDNER P. (2001): Weichtiere. In, H. RAUPP, Tag der Artenvielfalt im Finkensteiner Moor.- S. 10, Volksschule Gödersdorf: Finkenstein/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. (2001): Berichte der einzelnen Kustodiate (für 2000). Abteilung für Zoologie.- Rudolfinum 2000:277-282, Klagenfurt.
- MILDNER P. (2002): Berichte der einzelnen Kustodiate (für 2001/2002). Abteilung für Zoologie.- Rudolfinum 2001/2002:377-379, Klagenfurt.
- 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. (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).- Rudolfinum Jahrb. Landesmus. Kärnten 2001:405-410, Klagenfurt.
- MILDNER P. (2002): in W. HONSIG-ERLENBURG & W. PETUTSCHNIG (Hrsg.) (2011): Der Wörthersee. Aus Natur und Geschichte.- 416 S., Naturwiss. Verein f. Kärnten, Klagenfurt.**
- MILDNER P. (2003): Weichtiere (Mollusca). In, K. KRAINER & C. WIESER, GEO-Tag der Artenvielfalt - Danielsberg/Mölltal, Kärnten - 13./14. Juni 2003.- Carinthia II 193/113:348, Klagenfurt.
- MILDNER P. (2003): Weichtiere (Mollusca) - 25 Arten. In, Artenlisten zum Geo-Tag der Artenvielfalt 13./14. Juni 2003 - Danielsberg, Kärnten.
- MILDNER P. (2003): Berichte der einzelnen Kustodiate (für 2002). Abteilung für Zoologie.- Rudolfinum 2002:409-411, Klagenfurt.
- MILDNER P. (2004): Berichte der einzelnen Kustodiate (für 2003). Abteilung für Zoologie.- Rudolfinum 2003:423-424, Klagenfurt.
- 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): Bemerkenswerte Molluskenfunde aus Kärnten.- Rudolfinum, Jahrb. Landesmus. Kärnten 2004:475-480, Klagenfurt.
- MILDNER P. (2005): Zu Lande und zu Wasser - Die Schneckenfauna des Griffener Schloßberges. In, C. KOMPOSCH, C. WIESER & al., Schloßberg Griffen - Festung der Artenvielfalt, S. 253-256, Verl. d. Naturw. Ver. Kärnten: Klagenfurt.
- MILDNER P. (2006): Spongillidae, Süßwasserschwämme, Mollusca, Weichtiere, Bryozoa, Moostiere. In, Die Sattnitz - Konglomerat im Süden Kärntens.- Sonderpubl. Naturw. 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. (2007): Gastropoda. In, K. KRAINER, R. SCHIEGL, P. MILDNER, K. SMOLE-WIENER, E. KNEISSL, G. REITER, U. HÜTTMEIR & E. SCHOBER, Managementplan AT2130000 Lendspitz-Maiernigg. Endbericht.- 108 S., Arge Naturschutz: Klagenfurt.
- MILDNER P. (2007): Beitrag zur Wasserschneckenfauna Kärntens (Mollusca: Gastropoda).- Rudolfinum 2005:355-433, Klagenfurt.
- MILDNER P. (2007): Weichtiere im Gebiet der Marktgemeinde Maria Saal. In, A. OGRIS & W. WADL (Hrsg.), Marktgemeinde Maria Saal.- S. 585-587, Klagenfurt.
- MILDNER P. (2009): Beitrag zur Bythinellenfauna Kärntens (Caenogastropoda: Rissooidea).- Rudolfinum 2007:361-372, Klagenfurt.
- MILDNER P. & K. EDLINGER (1979): Monographie der in Kärnten lebenden Prosobranchiergattung *Cochlostoma*.- Carinthia II 169/89:281-304, Klagenfurt.
- MILDNER P. & M. HAASE (2004): Die „Schöngesichtige Zwergdeckelschnecke“ *Marstoniopsis insubrica* (KÜSTER, 1853) (Mollusca: Gastropoda: Rissooidea) in Österreich nachgewiesen.- Kärnt. Naturschutzber. 9:82-83, Klagenfurt.
- MILDNER P. & H. HAPP (2006): Beobachtungen an Kärntner Amphibien.- Rudolfinum 2006:435-438, Klagenfurt.
- MILDNER P. & A. KOFLER (1990): Zur Verbreitung von *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805) in Kärnten und Osttirol (Mollusca, Gastropoda: Helicidae).- Carinthia II 180/100:455-461, Klagenfurt.
- MILDNER J. & M. KONAR (2007): Weichtiere (Mollusca). In, K. KRAINER, 9. GEO-Tag der Artenvielfalt Leonstain und Umgebung, Pörtschach am Wörthersee/Kärnten 8./9. Juni 2007.- Carinthia II 197/117:497-536, Klagenfurt.
- MILDNER P. & U. RATHMAYR (1999): Rote Liste der Weichtiere Kärntens (Mollusca). In, T. ROTTENBURG, C. WIESER, P. MILDNER, W. E. HOLZINGER (Red.), Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens.- Naturschutz in Kärnten 15:643-662, Klagenfurt.
- MILDNER P. & H. SATTMANN (1998): Ein Nachweis von *Gyraulus (Torquis) parvus* (SAY, 1817) (Mollusca, Gastropoda, Planorbidae) mit Trematodenbefall aus Kärnten.- Carinthia II 188/108:629-632, 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. & J. TROYER-MILDNER (1992): Zum Bestand der Gemeinen Flußmuschel *Unio crassus* PHILIPSSON, 1788 (Mollusca: Bivalvia: Unionidae) in Kärnten.- Carinthia II 182/102:101-112, Klagenfurt.
- MILDNER P. & J. TROYER-MILDNER (1996): Kurzer Beitrag zur Faunistik der Kleingewässer (Porifera, Mollusca, Bryozoa, Amphibia).- In, G. WIESER, Die Gewässer des Lavanttales.- S. 85-89, Carinthia II, Sonderh. 54, Naturw. Ver. Kärnten, Klagenfurt.
- MILDNER P. & J. TROYER-MILDNER (1997): Kurzer Beitrag zur Faunistik ausgewählter Tiergruppen (Porifera, Mollusca, Bryozoa, Amphibia, Mammalia).- In, W. HONSIG-ERLENBURG & G. WIESER, Die Gurk und ihre Nebengewässer.- Carinthia II, Sonderh. 55:145-146, Klagenfurt.
- MILDNER P. & J. TROYER-MILDNER (2000): Porifera, Mollusca, Bryozoa. In, W. HONSIG-ERLENBURG & W. PETUTSCHNIG, Die Gewässer des Gailtales.- Carinthia II, Sonderh. 57:1-251, Klagenfurt.
- MILDNER P., P. WIEDNER & C. WIESER (1999): Gebirge. In, P. MILDNER & H. ZWANDER, Kärnten - Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs.- S. 347-352, 2. erw. Aufl., Verl. naturw. Ver. Kärnten: Klagenfurt.
- MILDNER P. & C. WIESER (2005): Berichte der einzelnen Kustodiate (für 2004). Abteilung für Zoologie.- Rudolfinum 2004:447-455, Klagenfurt.
- MILDNER P. & C. WIESER (2007): Berichte der einzelnen Kustodiate (für 2005). Abteilung für Zoologie.- Rudolfinum 2005:343-346, Klagenfurt.
- MILDNER P. & C. WIESER (2008): Berichte der einzelnen Kustodiate (für 2006). Abteilung für Zoologie.- Rudolfinum 2006:229-232, Klagenfurt.
- MILDNER P. & C. WIESER (2008): Berichte der einzelnen Kustodiate (für 2007). Abteilung für Zoologie.- Rudolfinum 2007:349-352, Klagenfurt.
- MILDNER P. & C. WIESER (2009): Abteilung für Zoologie.- Rudolfinum. Jahrb. Landesmus. Kärnten 2007:349-359, Klagenfurt.
- MILDNER P., C. WIESER & M. WIEDNER-FIAN (1995): Die Tierwelt. In, Das Buch von St. Georgen am Längsee.- S. 45-58, Naturw. Ver. f. Kärnten: Klagenfurt.
- MILDNER P., C. WIESER & M. WIEDNER-FIAN (2007): Die Tierwelt. In, Das Buch von Sankt Georgen am Längsee, 2. erw. Aufl.- S. 45-58, St. Georgen am Längsee.
- MILDNER-TROYER J. (2005): Schnecken. In, T. ELLMAUER (ed.), 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, i. A. d. österr. Bundesländer, des BMFLuFW, UuWW und der UBA GmbH: Wien.
- MILDNER-TROYER J. (2005): Schnecken. In, T. ELLMAUER (ed.), Entwicklung von Kriterien, Indikatoren und Schwellenwerten zur Beurteilung des Erhaltungszustandes der Natura 2000 Schutzgüter. Band 4: Populäre Schutzobjekt-Steckbriefe.- S. 151-156, i. A. d. österr. Bundesländer, des BMFLuFW, UuWW und der UBA GmbH: Wien.
- MILDNER-TROYER J. (2009): Dr. Paul Mildner zum Gedenken (1955-2008).- Entomologica Austriaca 16:253-254, Linz.
- MRTIS H. (1984): Die Ybbs als Typus eines ostalpinen Kalkalpenflusses.- J.ber. Biol. Stn Lunz 7:174-180.
- MODELL H. (1922): Beiträge zur Najadenforschung I - III.- Arch. Naturg. 88A(3):156-183, Berlin.
- MODELL H. (1924): Neue Wege der Najadenforschung.- Arch. Moll. 56(1):17-54, Frankfurt/Main.
- MODELL H. (1924): Die Najaden Ungarns.- Ann. hist.-nat. mus. nat. Hung. 21:175-187, Budapest.
- MODELL H. (1941): Die Rassen der mittel- und osteuropäischen Najaden.- Arch. Moll. 73(5/6):161-177, Frankfurt/Main.
- MODELL H. (1965): Die Najaden-Fauna der oberen Donau.- Veröff. zool. Staatssammlung München 9:159-304.
- MOERTELMAIER T. (2003): Die Auswirkung des Fraßdrucks der Lachmöwen auf die Makrobodenfauna.- 11 S., i. A. d. Oberösterr. Landesreg., Linz.
- MOOG O. (1980): Zur Erforschungsgeschichte, Fischerei und limnologischen Situation der Salzburger Flachgauseen - Wallersee, Mattsee, Obertrumer See und Grabensee.- Stud. Forsch. Salzburg 1980:73-103.
- MOOG O. (1985): Saprobiologische Charakteristik des Pelagials, Litorals und Profundals im Traunstau Pucking im Frühjahr 1985.- OKA, Umweltforschung am Traunfluß.**
- MOOG O. (2005): March – Arbeitspaket Makrozoobenthos. Endbericht.- 67 S., Univ. Bodenkultur: Wien.

- MOOG O. (2010): Tattendorf - aktiv für die Lebensvielfalt. Einreichprojekt zum „vielfaltleben Gemeinde-Champion“. - 52 S. (nicht pag.), Tattendorf, <https://www.tattendorf.at/images/pdf/downloadcenter/vielfaltleben> (abgerufen Juli 2017).
- MOOG O. (2014): Lebensraum Gewässerboden.- Denisia 33 (= Katal. oö. Landesmus. N. S. 163):231-249, Linz.
- MOOG O. (2017): Ernährungstypen – Familien/Gattungsniveau. In, O. MOOG & A. HARTMANN (eds.), Fauna Aquatica Austriaca. Katalog zur autökologischen Einstufung aquatischer Organismen Österreichs.- 12 S., 3. Lieferung BM LFUW: Wien.
- MOOG O., S. BRUNNER, U. H. HUMPESCH & A. SCHMIDT-KLOIBER (2000): The distribution of benthic invertebrates along the Austrian stretch of the River Danube and its relevance as an indicator of zoogeographical and water quality patterns - part 2.- Arch. Hydrobiol. Suppl. 115(4) (= Large Rivers 11):473-509, Stuttgart.
- MOOG O., A. CHOVANEC, J. HINTEREGGER & A. RÖMER, div. Mitarbeiter (1999): Richtlinie zur Bestimmung der saprobiologischen Gewässergüte von Fließgewässern.- 144 S., Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wasserwirtschaftskataster, Wien.
- MOOG O., W. GRAF, J. HINTEREGGER, H. NESEMANN, T. OFENBÖCK, P. L. REISCHÜTZ & A. RÖMER (1998): Gewässerbetreuungskonzept Traisen - Arbeitspaket 15: Ist-Bestandsaufnahme Makrozoobenthos.- Studie i. A. Amt d. NÖ. Landesregierung, Bundeswasserbauverwaltung u. Traisenwasserverband, St. Pölten.
- MOOG O., W. GRAF, B. JANECEK, H. NESEMANN, A. RÖMER & A. SCHMIDT-KLOIBER (1996): Gewässerökologische Charakterisierung des Veitscherbaches, Teil Makrozoobenthos.- Gutachten i. A. Österr. Bundesbahnen, Wien.
- MOOG O., W. GRAF, B. F. U. JANECEK & T. OFENBÖCK (2004): Inventory of sensitive taxa of Austrian rivers and streams. In, O. MOOG (ed.) (2004), Fauna Aquatica Austriaca – Katalog zur autökologischen Einstufung aquatischer Organismen Österreichs. Teil V – Ergänzungen 2003. Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt & Wasserwirtschaft, Wien.
- MOOG O., W. GRAF, B. JANECEK & T. OFENBÖCK (2017): Sensitive Taxa. In, O. MOOG & A. HARTMANN (eds.), Fauna Aquatica Austriaca. Katalog zur autökologischen Einstufung aquatischer Organismen Österreichs.- 5 S., 3. Lieferung BM LFUW: 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. 4<sup>th</sup> Europ. Conf. Biol. Invas. Vienna (Austria), 27 – 29 Sept. 2006, S. 42, (=BfN-Skripten 184:42, Bonn), Umweltbundesamt: 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, Berlin.
- MOOG O., W. GRAF, T. OFENBÖCK & A. SCHMIDT-KLOIBER (2008): Benthische Neozoa in österreichischen Fließgewässern.- Mitt. dtsh. Ges. allg. angew. Ent. 16:113-116, Gießen.
- MOOG O. & U. GRASSER (1993): Die Traun - Fluß ohne Wiederkehr, Bd. 2.- Katalog oberösterr. Landesmus. (N. F.) 54(2):109-157, Linz.
- MOOG O. & U. GRASSER (1992): Makrozoobenthos-Zönosen als Indikatoren der Gewässergüte und ökologischen Funktionsfähigkeit der Unteren Traun.- Katal. oö. Landesmus. N. F. 54:109-158, Linz.
- MOOG O., U. H. HUMPESCH & M. KONAR (1994): The distribution of benthic invertebrates along the Austrian stretch of the River Danube and its relevance as an indicator of zoogeographical and water quality patterns – Part 1.- Arch. Hydrobiol. 101(2) (=Large Rivers 9):121-213, Stuttgart.
- MOOG O., M. KONAR & U. H. HUMPESCH (1994): The macrozoobenthos of the River Danube in Austria.- Lauterbornia 15:25-51, Dinkelscherben.
- MOOG O., P. LEITNER & T. HUBER (2013): Aquatische wirbellose Neozoa. In, G. OFENBÖCK (Koord.), Aquatische Neobiota in Österreich. Stand 2013.- S. 54-91, 139-150, BM f. LuF, UuW, Sekt. VII Wasser: Wien.
- MOOG O., P. LEITNER & T. HUBER (2013): Makrozoobenthos. In, G. OFENBÖCK (Koord.), Aquatische Neobiota in Österreich. Stand 2013.- S. 54-91, BmfLuF, UuW Sekt. VII Wasser: Wien.
- MOOG O., P. LEITNER, T. HUBER, W. RABITSCH & W. GRAF (2017): Aquatische wirbellose Neozoa. In, O. MOOG & A. HARTMANN (eds.), Fauna Aquatica Austriaca. Katalog zur autökologischen Einstufung aquatischer Organismen Österreichs.- 4 S., 3. Lieferung BM LFUW: Wien.
- MOOG O., H. NESEMANN & T. OFENBÖCK (2001): Österreichs Anteil an den europäischen aquatischen Ökoregionen - eine „a priori“-Gliederung auf Basis landschaftsprägender Milieufaktoren.- Österr. Wasser- u. Abfallwirtsch. 53(7/8):204-209, Wien.
- MOOG O., H. NESEMANN, T. OFENBÖCK & C. STUNDNER (1993): Grundlagen zum Schutz der Flußperlmuschel in Österreich.- Bristol-Schr.r. 3, 235 S., Bristol-Stiftung: Schaan (FL).
- MOOG O., H. NESEMANN, T. OFENBÖCK & C. STUNDNER (1993): Die Situation der Flußperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) in Österreich.- Artenschutzreport 1995(5):1-3, Wien.

- MOOG O., H. NESEMANN & H. WAIDBACHER (1991): Makrozoobenthos-Zönosen ausgewählter Standorte der Donau zwischen Strom-Km 2203 und 2170.- 5 S., Abstr. Jahrestagung 1991 Deutsche Gesellschaft f. Limnologie in Mondsee.
- MOOG O. & T. OFENBÖCK (1999): Kolonisationssampler zur Beprobung großer Flüsse.- 169 S., BM f. Land- u. Forstwirtsch. Wien.
- MOOG O. & T. OFENBÖCK (2006): Invasion of benthic invertebrate neozoa in Austrian rivers.- Abstr. 4<sup>th</sup> Europ. Conf. Biol. Invasions Vienna (Austria), 27-29 Sept. 2006, S. 42, Umweltbundesamt: Wien.
- MOOG O., T. OFENBÖCK, H. NESEMANN & C. STUNDNER (1998): The freshwater pearl mussel *Margaritifera margaritifera* (L.) in Austria: Fundamental conservation measures for an endangered species.- Verh. internat. Verein. Limnol. 26:2438-2443, Stuttgart.
- MOOG O., A. REISCHÜTZ & V. ZECHMEISTER (2014): Erster Lebendnachweis der Donau-Flussdeckelschnecke *Viviparus acerosus* (BOURGUIGNAT 1862) in Oberösterreich.- Lauterbornia 77:1-7, Dinkelscherben.
- MOOG O., A. SCHMIDT-KLOIBER, T. OFENBÖCK & J. GERRITSEN (2001): Aquatische Ökoregionen und Fließgewässer-Bioregionen Österreichs.- 106 S., Wasserwirtschaftskataster, BMfLuF, UuW: Wien.
- MOOG O., I. STUBAUER, M. HAIMANN, H. HABERSACK & P. LEITNER (2018): Effects of harbour excavating and dredged sediment disposal on the benthic invertebrate fauna of River Danube (Austria).- Hydrobiologia 814(1):109-120, Springer, (DOI 10.1007/s10750-015-2476-x).
- MOOG O. & K. TRAER (1990): Fachbeitrag Makrozoobenthos. In, M. JUNGWIRTH & al. (1990), Ökologie des aquatischen Lebensraumes. RUVP Obere Drau I, 4.- 343 S., Amt d. Kärntner Landesreg., Abt. 20: Klagenfurt.
- MOOG O. & C. WIESNER (2010): Meeresgrundel, Körbchenmuschel, Schwebgarnele und Co. – gebietsfremde Fische und Bodentiere in Österreichs Flüssen und Seen. In, W. RABITSCH & F. ESSL, ALIENS – Pflanzen und Tiere auf Wanderschaft.- Katalog des Landesmuseums Niederösterreich 485:71-79, Verlag publication PN 1 Bibliothek der Provinz: Weitra.
- MOOG O. & R. WIMMER (1990): Grundlagen zur typologischen Charakteristik österreichischer Fließgewässer.- Wasser u. Abwasser 34:55-211, Wien.
- MORDAN-GRIMM B. & B. SPEISER (2006): Der Schneck will nicht weg.- Bio Austria 2006(2):38-40, Linz.
- MORLOT A. (1851): Ueber erratisches Diluvium bei Pitten.- Naturw. Abh. 4:1-18, 2 Taf., Wien.
- MORRISON J. P. E. (1973): Zoogeography of the pleurocerine freshwater snails.- Malacologia 14:426, Ann Arbor.
- MORTON F. (1954): Das Vorkommen von *Myosotis palustris* forma *submerse-florens* mihi im Traunsee (Oberösterreich).- Arch. Hydrobiol. 49:335-348, Stuttgart.
- MRKVICKA A. (2012): Schnecken. In, I. DROZDOWSKI, Natur in Pfaffstätten – Ergebnisse zum Tag der Artenvielfalt 2009.- 64 S., Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH: Tullnerbach. ([http://www.artenvielfaltwienerwald.at/2009/TdA2009\\_Artenliste.pdf](http://www.artenvielfaltwienerwald.at/2009/TdA2009_Artenliste.pdf) vom 10.9.2012).
- MRKVICKA G. & A. MRKVICKA (2015): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna. Zur Situation von *Holandriana holandrii* (C. PFEIFFER 1828) und *Unio crassus* PHILIPSSON 1788 in einigen südoststeirischen Gräbenlandbächen.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 22:17-21, Rankweil.
- 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.**
- 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.
- MÜHLECKER J. M. (2008): Parasites of *Apollonia melanostoma* (*Neogobius melanostomus*) (PALLAS) and *Neogobius kessleri* (GÜNTHER, 1861) (Gobiidae: Osteichthytes) from the Danube River in Austria.- 44 S., Dipl.arb. Biol. Inst. Univ. Wien.
- MÜHLECKER J. M., F. JIRSA, R. KONECNY & C. FRANK (2008): First record of *Bucephalus polymorphus* (Digenea) from Austrian Waters. In, P. PYSEK & J. PERGL, Neobiota: Towards a synthesis, Book of abstracts.- 1-34, Poster presentation, 5<sup>th</sup> European Conference on Biological Invasions Prague, 23.-26. Sept. 2008, Prague.
- MEGERLE-MÜHLFELD C. (1818): Beschreibung einiger neuer Conchylien.- Magazin Ges. naturf. Fr. Berlin 8:3-11.
- MÜLLER C. Y. (1988): Die Molluskenfauna des Seewinkel (Gebiet östlich des Neusiedlersees, Österreich).- Mitt. dtsch. malak. Ges. 42:11-24, Frankfurt/Main.
- MÜLLER C. Y. (1989): Die Landschnecken des Neusiedler See-Gebietes, ein Vergleich zwischen Ost-, Nord- und Westufer.- BFB-Ber. 71:23-34, Biol. Forsch.inst. Burgenland: Illmitz.
- MÜLLER D. (1993): Die Flußperlmuschel *Margaritifera margaritifera* L. (Mollusca, Bivalvia).- Bufus-Info 13:7-10, Salzburg.
- MÜLLER D. (1995): Populationsökologie der Großen Teichmuschel *Anodonta cygnea* (L.) in Seen des Salzburger Alpenvorlandes (Diplomarbeit).- Bufus-Info 16:31, Salzburg.

- MÜLLER D. (1995): Populationsökologie der Großen Teichmuschel *Anodonta cygnea* (L.) in Seen des Salzburger Alpenvorlandes.- 107 S., Dipl.arb. Inst. Zool. Univ. Salzburg.
- MÜLLER D. & R. A. PATZNER (1996): Growth and age structure of the swan mussel *Anodonta cygnea* (L.) at different depths in lake Mattsee (Austria, Salzburg).- Hydrobiol. 341:65-70, Dordrecht.
- MÜLLER G. (1969): High Strontium contents and Sr/Ca-Ratios in Lake Constance waters and carbonates and their sources in the drainage area of the Rhine River (Alpenrhein).- Mineral. Deposita 4:75-84, Berlin.
- MÜLLER G. (1981): Zur Biologie und Ökologie der Wandermuschel (*Dreissena polymorpha* PALLAS 1771).- Öko-L 3(3):15-16, Linz.
- MÜLLER G. (1995): Präm. Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992-1994.- Gewässerschutz Bericht 8:1-83, Amt d. OÖ. Landesreg., Abt. Umweltschutz: Linz.
- MÜLLER M. (2009): Die Süßwassermollusken des Naturschutzgebiets Blinklingmoos.- Bakk.arb., Univ. Salzburg.**
- MÜLLER M. & R. A. PATZNER (2010): Wassermollusken des Naturschutzgebietes Blinklingmoos beim Wolfgangsee (Salzburg).- Bufus-Info digital 43, 2 S., Salzburg.
- MÜLLER P. (2015): Gefährdete Landschneckenarten in der Naturschutzone SchorenSchachen, Mühlau, 2013.- 62 S., Kanton Aargau Departement Bau, Verkehr und Umwelt, Abteilung Landschaft und Gewässer, Sektion Natur und Landschaft, Fachbereich Aufwertung Dekretsgebiete, Aarau (CH).
- MÜLLER P. (2015): Spurensuche im Millimeterbereich.- Umwelt Aargau 68-36, Aarau (CH).
- MÜLLER R. (2004): Charakterisierung litoraler Makrozoobenthoszönosen von Randgewässern der Ober- und Mittellelbe.- 161 S. + Anh., Diss. math.-naturw. Univ. Greifswald.
- MULLEY K.-D. & R. ECCHER (1998): Leben und Überleben in Hof am Leithagebirge 1918 bis 1948. Bilder zu Wirtschaft, Gesellschaft und Kultur in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts.- In, C. MOCHTY & E. BEZEMEK, Die Marktgemeinde Hof am Leithagebirge im Wandel der Zeit.- S. 117-168 (Weinbergschnecke S. 153-154), Marktgemeinde Hof am Leithagebirge.
- MÜNZING K. (1965): Schnecken aus Großpertholz.- Das Waldviertel 14(5/6):17-19, Krems.
- MÜNZING K. (1965): Zu „Schnecken aus Großpertholz“ (Nachtrag).- Das Waldviertel 14(7/9):79, Krems.
- MÜNZING K. (1967): Mollusken aus dem nordwestlichen Waldviertel (Niederösterreich).- Mitt. dtsch. malak. Ges. 1(10):207-210, Frankfurt/Main.
- MÜNZING K. (1968): Mollusken aus dem nordwestlichen Waldviertel.- Das Waldviertel 17(4/6):98-102, Krems.
- MÜNZING K. (1975): Gehäuseschnecken aus dem Montafon.- Jahrb. Vorarl. Landesmus.-Ver. 118/119:29-36, Dornbirn.
- MÜNZING K. & A. SCHÜPPEL (1970): Mollusken aus dem östlichen Allgäu und seiner Umgebung.- Naturw. Mitt. Kempten/Allgäu 14(1):41-46.

## N

- NAGEL K.- O. (1988): Anatomische, morphologische und biologische Untersuchungen zur Taxonomie und Systematik der europäischen Unionacea (Mollusca: Bivalvia).- Diss. Univ. Land Hessen.**
- NAGEL K.- O. (2000): Testing hypotheses on the dispersal and evolutionary history of freshwater mussels (Mollusca: Bivalvia: Unionidae).- J. Evol. Biol. 13:854-864, Wiley Online Library.
- NAGEL K.- O., G. BADINO & B. ALESSANDRIA (1998): Population Genetics of European Anodontinae (Bivalvia: Unionidae).- J. Moll. Stud. 62:343-357, London.
- NAGEL K.- O., G. BADINO & G. CELEBRANO (1998): Systematics of European najades (Bivalvia: Margaritiferidae and Unionidae): A review and some new aspects.- Malac. Review, Suppl. 7:83-104, Ann Arbor.
- 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.
- NAUWERCK A. (1998): Die Veliger-Larven von *Dreissena polymorpha* (PALLAS) im Plankton des Mondsees.- Ber. naturw.-med. Ver. Salzburg 12:91-106.
- NAWRATIL J. O. (1963): Berichte aus dem ADKPZ in Österreich.- tip 6:406-408, Nürnberg.**
- NAWRATIL J. O. (1963): Trockenresistenz von *Helix pomatia*.- tip 7:437-440, Nürnberg.**
- NAWRATIL J. O. (1963): Zucht und Züchtung.- tip 8:510-513, Nürnberg.**
- NAWRATIL J. O. (1963): Züchtung einer neuen Rasse aus einer Wildform.- tip 9:622-624, Nürnberg.**
- NAWRATIL J. O. (1964): Verwertung von Schnecken in aller Welt.- tip 4:274-276, Nürnberg.**
- NAWRATIL J. O. (1964): Neue Wege in der Zucht von Speiseschnecken.- tip 5:352-354, Nürnberg.**
- NAWRATIL J. O. (1964): Wichtiges zur Ernährungsfrage der Weinbergschnecken nach der Winterruhe.- tip 6:407-409, Nürnberg.**
- NAWRATIL J. O. (1964): Futterbedarf der Weinbergschnecken in Gehegen.- tip 7:496-498, Nürnberg.**
- NAWRATIL J. O. (1965): Erste Ergebnisse der Mitarbeiter in Österreich.- tip 4:295-296, Nürnberg.**
- NAWRATIL J. O. (1966): Neue Forschungsvorhaben des ADKPZ für die kommende Weinbergschneckensaison.- tip 3:179-181, Nürnberg.**
- NAWRATIL J. O. (1966): Schneckenparadies in der Südsee.- tip 9:676-678, Nürnberg.**

- NAWRATIL J. O. (1966): Unterstützung geplanter Forschungsvorhaben auf dem Gebiet der Weinbergschneckenzucht durch  sterreichische F rderungsgesellschaften.- tip 10:745-748, Nürnberg.**
- NAWRATIL J. O. (1967): Zur Frage der Ursache von Verlusten in Weinbergschneckengehegen.- tip 8:633-635, Nürnberg.**
- NAWRATIL J. O. (1968): Ausfälle in der Weinbergschneckenzucht durch dauernde Beschattung.- tip 7:542-545, Nürnberg.**
- NAWRATIL J. O. (1968): Zur F tterungsfrage in den Weinbergschneckengehegen.- tip 8:633-635, Nürnberg.**
- NAWRATIL O. (1969): Berichte aus dem ADKPZ in Österreich: Zur Frage der Fütterung in Weinbergschnecken-Gehegen.- Boden - Kleintiere und der Mensch, ADKPZ-Mitteilungsblätter 1969(5), 4 S., Arbeitskreis deutscher Klein- und Pelztierz『chter: Hausen i. K.
- NAWRATIL O. (1969): Berichte aus dem ADKPZ in Österreich: Zur Frage der Fütterung in Weinbergschnecken-Gehegen.- Boden - Kleintiere und der Mensch, ADKPZ-Mitteilungsblätter 1969(6):2-5, Arbeitskreis deutscher Klein- und Pelztierz『chter: Hausen i. K.
- NAWRATIL O. (1969): Berichte aus dem ADKPZ in Österreich: Zur Frage der Fütterung in Weinbergschnecken-Gehegen.- Boden - Kleintiere und der Mensch, ADKPZ-Mitteilungsblätter 1969(7):4-6, Arbeitskreis deutscher Klein- und Pelztierz『chter: Hausen i. K.
- NAWRATIL O. (1969): Berichte aus dem ADKPZ in Österreich: Zur Frage der Fütterung in Weinbergschnecken-Gehegen.- Boden - Kleintiere und der Mensch, ADKPZ-Mitteilungsblätter 1969(7):4-6, Arbeitskreis deutscher Klein- und Pelztierz『chter: Hausen i. K.
- NAWRATIL O. (1969): Schneckenzucht in Österreich.- Mitt. zool. Ges. Braunschweig 1(7):99-102.
- NAWRATIL O. (1969): Probleme der Massenvermehrung von *Helix pomatia* L.- Malacologia 9(1):135-141, Ann Arbor.
- NEHRING S., F. ESSL & W. RABITSCH (2015): Methodik der naturschutzfachlichen Invasivitätsbewertung für gebietsfremde Arten. Version 1.3.- BfN-Skripten 401:1-48, Bonn.
- NEIBER M. T. (2016): Phylogenetic and phylogeographic studies on selected Palearctic land snails (Gastropoda: Stylommatophora), with a special focus on the Caucasus region.- 310 S., Diss. Fac. Math., Inf. and Nat. Sc., Dept. Biol. Univ. Hamburg.**
- NEIBER M. T. & M. GLAUBRECHT (2018): Unparalleled disjunction or unexpected relationships? Molecular phylogeny of Melanopsidae (Caenogastropoda: Cerithioidea), with the description of a new family and new genus from the ancient continent Zelandia.- Cladistics 2018:1-25, The Willi Henning Society.
- NEIBER M. T. & B. HAUSDORF (2015): Molecular phylogeny reveals the polyphyly of the snail genus *Cepaea* (Gastropoda: Helicidae).- Molecular Phylogen. Evol. 93:143-149, Elsevier Inc.
- NEIBER M. T., O. RAZKIN & B. HAUSDORF (2017): Molecular phylogeny and biogeography of the land snail family Hygromiidae (Gastropoda: Helicoidea).- Molecular Phylogenetics and Evolution 111:169-184, Elsevier.
- NEIBER M. T., C. SAGORNY & B. HAUSDORF (2016): Increasing the number of molecular markers resolves the phylogenetic relationship of '*Cepaea*' *vindobonensis* (PFEIFFER 1828) with *Caucasotachea* BOETTGER 1909 (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae).- J. Zool. Syst. Evol. Res. 54(1):40-45, Wiley Online Library.
- NEMENZ H. (1958): Beitrag zur Kenntnis der Spinnenfauna des Seewinkels (Burgenland, Österreich).- Sitzungsber.  sterr. Akad. Wiss. (math.-naturw. Kl., Abt. I) 167(1/2):83-118, Wien.
- NEMENZ H. (1972): Der Einfluß des Ionenmilieus auf das  berleben von *Planorbis planorbis* und *Planorbarius corneus*.- 5 S., 4 Fig.**
- NEMESCHKAL H. L. (1990):  ber die Form der Schneckenschale: Morphometrische Grundlagen und Vorbereitungen für ein statistisches Taxonmodell.- Zool. Jahrb. Syst. 117:491-534, Jena.
- NEMESCHKAL H. L. (1991): Die Schalengr  e der Landschnecken (*Arianta*, Helicidae) als ein sogenannt einfaches Merkmalssystem. Eine Systemanalyse anhand von Klassifikation und morphologischer Integration.- Zool. Jahrb. Syst. 117:149-192, Jena.
- NEMESCHKAL H. L. (1991): Character coupling for taxa discrimination: a critical appraisal of quadratic assignment procedures (QAP).- Z. zool. Syst. Evolut.-forsch. 29:87-96, Hamburg-Berlin.
- NEMESCHKAL H. L. (1993): Character coupling in land snails (*Arianta*, Helicidae): Does Mantel's test detect equality or similarity?- Zool. Anz. 230(1/2):1-17, Jena.
- NEMESCHKAL H. L. & H. KOTHBAUER (1988): *Arianta arbustorum alpicola* (FERUSSAC, 1819) (Pulmonata, Helicidae):  ber Interpretation und Realität eines Taxon.- Zool. Anz. 221(5/6):343-354, Jena.
- NEMESCHKAL H. L. & H. KOTHBAUER (1989): Zur Spirale der Schneckenschale: Eine Varianz - Kovarianzuntersuchung bei *Arianta* (Gastropoda, Helicidae).- Zool. Jahrb. Syst. 116:391-409, Jena.
- NEMETZ S. & R. KONECNY (Projektltg.) (2010): Zusammenfassende ökologische Bewertung der flussbaulichen Maßnahmen an der March. Vergleich von Ufer- und Profilgestaltungsma nahmen auf Basis ausgewählter Bioindikatoren.- Umweltbundesamt Report 256:1-140, Wien.

- NENNING N. (2011): Schimmernde Passion – Die Perlmutterdrechslerei in Felling feiert ihr 100-jähriges Bestehen.- niederösterreich perspektiven 2011(Herbst):14-17, St. Pölten.
- NENTWICH M. (2017): Wiener Nachtleben – von einer, die unbedingt einen Garten haben wollte..- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 24:3-6, Rankweil.
- NERESHEIMER E. (1928): Noch etwas über Flußperlmuscheln.- Österr. Fischerei-Zeitung 25(4):26-27, Wien.
- NESEMANN H. (1988): Die Kugelmuschel *Sphaerium rivicola* (LAMARCK 1818) in der niederösterreichischen Donau.- Mitt. dtsh. malak. Ges. 42:33-34, Frankfurt/Main.
- NESEMANN H. (1989): Ein Lebendnachweis von *Unio crassus* PHILIPSSON 1788 im Hauptstrom der österreichischen Donau.- Heldia 1(5/6):195, München.
- NESEMANN H. (1991): Zoogeography and composition of leech fauna of Danubian lowland rivers in the Kisalföld compared with some molluscs (Hirudinea, Gastropoda).- Miscne. Zool. Hung. 6:35-51, Budapest.
- NESEMANN H. (1992): Species composition and zoogeography of the invertebrate fauna at the lower reaches of the Lajta River.- Miscne. Zool. Hung. 7:15-38, Budapest.
- NESEMANN H. (1993): Paläogeographische Indikatorfunktion und Vorkommen der Gemeinen Flußmuschel *Unio crassus* PHILIPSSON, 1788, in Ostösterreich und Nordwestungarn.- Club Conchylia Inf. 25(2):167-178, Ludwigsburg.
- NESEMANN H. (1993): Zoogeographie und Taxonomie der Muschel-Gattungen *Unio* PHILIPSSON 1788, *Pseudanodonta* BOURGUIGNAT 1877 und *Pseudunio* HAAS 1910 im oberen und mittleren Donausystem (Bivalvia: Unionidae, Margaritiferidae).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 1:20-40, Rankweil.
- NESEMANN H. (1993): Die rezenten Arten der Gattung *Theodoxus* MONTFORT 1810, im ungarischen Tiefland, ein Beitrag zur Zoogeographie der danubischen Süßwasserwelt.- Club Conchylia Inf. 25(1):67-78, Ludwigsburg.
- NESEMANN H. (1993): Ergebnisse qualitativer Aufsammlungen an der Thaya (Non-Insecta). In, G. ZAUNER & al., Fischökologische Studie Untere Thaya.- Studie i. A. d. Wasserstraßendirektion Wien.**
- NESEMANN H. (1994): Wärme- und kaltzeitliche Relikte der Süßwassertierwelt des oberen Donaugebietes.- Limnologie aktuell 2:147-171, New York-Stuttgart.
- NESEMANN H. (1994): Zum Vorkommen von *Bithynia leachii* (SHEPPARD 1823) und *B. transsilvanica* (BIELZ 1853) im Donaugebiet (Gastropoda: Prosobranchia: Bithyniidae).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 2:5-13, Rankweil.
- NESEMANN H. (1994): Die Subspecies von *Unio crassus* PHILIPSSON 1788 im Einzugsgebiet der mittleren Donau (Mollusca: Bivalvia, Unionidae).- Lauterbornia 15:59-77, Dinkelscherben.
- NESEMANN H. (1996): Aquatische Weichtiere (Mollusca) der Klosterneuburger und Korneuburger Augewässer. In, O. MOOG, Biozönotische Charakteristik der Klosterneuburger Augewässer.- S. 135-154, Abt. Hydrobiol., Fischereiwirtschaft und Aquakultur Univ. Bodenkultur: Wien.
- NESEMANN H. (1996): Abbildungen von Gehäusen 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 Kleimmuscheln (Sphaeriacea) Österreichs.- 12 S., Kursunterlagen zu „Taxonomie und Ökologie aquatischer wirbelloser Organismen“, Abt. Hydrobiologie Univ. Bodenkultur & Sektion IV BM f. LuFW: Wien.
- NESEMANN H. (1996): Stellungnahme zum Vorkommen der Gemeinen Flussmuschel *Unio crassus cytherea* im Marienbach bei Leithaprodersdorf.- unveröff. Manuskript, Wien.**
- NESEMANN H. (1996): Egel, Krebsegel, Wassermollusken und Krebse. In, C. HOLLER, Makrozoobenthos. In, H. NEUKIRCHEN, Gewässerbetreuungskonzept unteres Streitatal.- Band I, Grundlagen, Bestandsaufnahmen, ökologische Fachbearbeitungen, S. 228-324, Amt d. bgld. Landesreg. Abt XIII/3, Eisenstadt.
- NESEMANN H. (1999): Aquatische Mollusca, Hirudinea und Malacostraca (Muscheln, Schnecken, Egel und Höhere Krebse). In, A. SCHMIDT-KLOIBER, O. MOOG & W. GRAF, Biozönotische Charakteristik und naturräumliche Bewertung der linksufrigen Donau-Auen des Tullner Beckens auf Basis makrozoobenthischer Indikatoren.- Schr.r. im Verbund 50:70-90, Wien.
- NESEMANN H. (2000): *Sphaerium nucleus* (S. STUDER 1820).- Heldia 3(1), Umschlagbild, München.
- NESEMANN H. & W. GRAF (1997): Ökologische Bewertung ausgewählter Augewässer der March anhand aquatischer Indikatororganismen.- 15 S., Abt. Hydrobiol., Fischereiwirtschaft und Aquakultur Univ. Bodenkultur: Wien.
- NESEMANN H. & W. GRAF (1998): Zum Vorkommen von *Bithynia transsilvanica* (BIELZ 1835) in Österreich (Gastropoda: Prosobranchia: Bithyniidae).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 6:3-6, Rankweil.
- NESEMANN H., W. GRAF & A. SCHMIDT-KLOIBER (1997): Bemerkenswerte Gastropodenfunde aus dem österreichisch-ungarischen Draugebiet.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 5:28-32, Rankweil.
- NESEMANN H., W. GRAF & A. SCHMIDT-KLOIBER (1997): Zur Verbreitung seltener Gastropoden (Neritidae, Pleuroceridae) im ungarischen und österreichischen Draugebiet.- 1 S., Abstr. Symp. „Ökologie und Taxonomie von Süßwassermollusken“, Salzburg.

- NESEMANN H. & C. HOLLER (1998): Zur Wassermolluskenfauna (Mollusca: Gastropoda, Bivalvia) des burgenländisch-ungarischen Streitales (Bezirk Güssing, Komitat Vas).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 6:15-22, Rankweil.
- NESEMANN H. & P. L. REISCHÜTZ (1995): Mollusca (Gastropoda, Bivalvia).- In, O. MOOG (Ed.), Fauna aquatica Austriaca. Katalog zur autökologischen Einstufung aquatischer Organismen Österreichs, BM f. Land- u. Forstwirtschaft: Wien.
- NESEMANN H. & P. L. REISCHÜTZ (2002): Mollusca (Gastropoda, Bivalvia).- In, O. MOOG (ed.), Fauna aquatica Austriaca - A comprehensive species inventory of Austrian aquatic organisms with ecological notes, 2<sup>nd</sup> edition.- Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management, Division VII: Vienna.
- NESEMANN H. & P. L. REISCHÜTZ (2002): Mollusca (Gastropoda, Bivalvia).- In, O. MOOG (ed.), Fauna aquatica Austriaca, 2. Lief. Katalog zur autökologischen Einstufung aquatischer Organismen Österreichs, BM f. Land- u. Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien.
- NEUBAUER T. A., M. HARZHAUSER, E. GEORGOPOLLOU & C. WROZYNA (2014): Population bottleneck triggering millennial-scale morphospace shifts in endemic thermal-spring melanopsids.- Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 414:116-128, Elsevier.
- NEUBERT E. (2002): The non-Alopiinae Clausiliidae of Africa, with a note on *Clausilia giraudi* BOURGUIGNAT (Mollusca, Styliommatophora: Clausiliidae). In, M. FALKNER, K. GROH & M. C. D. SPEIGHT, Collectanea Malacologica.- 253-275, ConchBooks: Hackenheim.
- NEUBERT E. (2013): *Cylindrus obtusus*.- The IUCN Red List of Threatened Species, Version 2015-4. ([www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org), nachgesehen Dez. 2015).
- NEUHAUS W. (1952): Wachstum und Variation der Schneckengehäuse.- Biol. Zentralbl. 71:470-486, Leipzig.
- NEUHERZ F. H. (1971): Die Fauna des Lurhöhlensystems.- 243 S., Diss. phil. Fak. Univ. Graz.
- NEUHERZ H. (1974): Ökologisch-faunistische Untersuchungen über die Hydrofauna der Lurgrotte zwischen Peggau und Semriach in der Steiermark.- Sitz.ber. österr. Akad. Wiss. Wien (math.-naturw. Kl.) 182:103-146.
- NEUHERZ H. (1975): Die Landfauna der Lurgrotte (Teil 1).- Sitz.ber. österr. Akad. Wiss. Wien (math.-naturw. Kl.) Abt. 1, 183:159-285.
- NEWRKLA P., E. DOLEZAL & R. EDER (1979): Populationsdichte und Respiration von *Viviparus viviparus* (L.) im Litoral des Jeserzer oder Saisser Sees, Kärnten.- Carinthia II 169/89:352-355, Klagenfurt.
- NIEDERHUBER M. (1997): Mollusca (Gastropoda) aus der Grabung Villach/Durezza im Juli 1996.- Jahresber. Mus. Stadt Villach 34:111-123.
- NIEDERHUBER M. (1998): Die Molluskenfaunen von Stratzing/Krems-Rehberg, Niederösterreich.- 92 S., Dipl.arb. Formal- u. Naturw. Fak. Univ. Wien.
- NIEDERÖSTERREICHISCHE LANDESREGIERUNG (2001): NÖ Fischereigesetz: 6550-0 Stammgesetz 29/02 2002-0329, NÖ Landtag, St. Pölten.
- NIEDERÖSTERREICHISCHE LANDESREGIERUNG (2005): NÖ Artenschutzverordnung 5500/2-0 vom 12. Aug. 2005.- 30 S., Niederösterr. Landesreg St. Pölten.
- NIERO I. & E. PEZZOLI (2016): Una nuova specie di *Iglica* WAGNER, 1910 per la Lombardia (Gastropoda: Prosobranchia: Moitessieriidae).- Boll. Malacol. 52:41-55, Prato (PO).
- NIEUWENHUIS J. G. B. (1953): Het verzamelen van mollusken in Tirol.- Corr.bl. Nederl. malac. Ver. 50:464-466, Amsterdam.
- NILSSON A. (1956): *Cochlicopa nitens* (KOKEIL) GALLENSTEIN und *C. minima* SIEMASHKO, zwei selbständige Arten im Formenkreis der kollektiven *C. lubrica* (MÜLLER).- Ark. Zool., ser. 2, 9:281-304, Stockholm.
- NISTERS H. (1986): Zur Verbreitung von *Cochlostoma henricae* in Österreich - ein Neufund in Reutte in Tirol.- Heldia 1(4):131-132, 1 Taf., München.
- NISTERS H. (1990): Die Conchyliensammlung des August Geggerle im Heimatmuseum Kufstein.- Tiroler Chronist 40/41:18, Innsbruck.
- NISTERS H. (1999): 'Rockers' and 'Wallers'.- 7 S., Miscape Magazine August 1999 (URL: <http://www.microscopyuk.org.uk/mag/artaug99/hnshell2.html>).
- NISTERS H. (1999): The Castle of Ambras.- 3 S., Miscape Magazine June 1999 (URL: <http://www.microscopyuk.org.uk/mag/artjun99/hnambras.html>).
- NISTERS H. (1999): Freshwater shells.- 5 S., Miscape Magazine September 1999 (URL: <http://www.microscopyuk.org.uk/mag/artsep99/hnshell3.html>).
- NISTERS H. (1999): Images of landshells.- 3 S., Miscape Magazine October 1999 (URL: <http://www.microscopyuk.org.uk/mag/artoct99/hnshell4.html>).
- NISTERS H. (1999): Images of landshells - II.- 4 S., Miscape 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. Ferdinandea 81:155-194, Innsbruck.

- NISTERS H. (2002): Über die Schneckenwelt Tirols.- Lehrerservice für Naturschutz 2002(März):3, Innsbruck (Internetschrift).
- NISTERS H. & K. HELLRIGL (1996): Conchifera – Schalenweichtiere (Mollusca). In, K. HELLRIGL, Die Tierwelt Südtirols.- S. 167-185, Naturmuseum Südtirol: Bozen.
- NITSCHE E. (1996): Ökologie und Faunistik der Mollusken des Fuschlsees, im besonderen von *Valvata piscinalis*.- 70 S., Dipl.arb. Inst. Zool. Univ. Salzburg.
- NITSCHE E. (1996): Ökologie und Faunistik der Mollusken des Fuschlsees: im besonderen von *Valvata piscinalis*.- Bufus-Info 18:29, Salzburg.
- NITZ B. (2013): Integrative Systematics and Biogeography of *Limax* (Gastropoda: Stylommatophora).- 133 S., Diss. Fak. Biologie d. Ludwig-Maximilians-Universität, München.
- NITZ B., R. HEIM, U. E. SCHNEPPAT, I. HYMAN & G. HASZPRUNAR (2009): Towards a new standard in slug species descriptions: the case of *Limax sarnensis* HEIM & NITZ n. sp. (Pulmonata: Limacidae) from the Western Central Alps.- J. Moll. Stud. 75(3):279-294, London.
- NOPP H. (1965): Temperaturbezogene Regulationen des Sauerstoffverbrauchs und der Herzschlagrate bei einigen Landpulmonaten.- Z. vergl. Physiologie 50:641-659, Berlin.
- NOPP H. & A. Z. FARAHAT (1967): Temperatur und Zellstoffwechsel bei Heliciden.- Z. vergl. Physiologie 55:103-118, Berlin.
- NORDSIECK H. (1962): Die Chondriinen der Südalpen.- Arch. Moll. 91(1/3):1-20, Frankfurt/Main.
- NORDSIECK H. (1963): Zur Anatomie und Systematik der Clausiliien I.- Arch. Moll. 92(3/4):81-117, Frankfurt/Main.
- NORDSIECK H. (1963): Zur Anatomie und Systematik der Clausiliien II. Die Formenbildung des Genus *Delima* in den Südalpen.- Arch. Moll. 92(5/6):169-203, Frankfurt/Main.
- NORDSIECK H. (1966): Zur Anatomie und Systematik der Clausiliien III. *Clausilia whateliana* und ihre Beziehungen zu den übrigen *Clausilia*-Arten, besonders zum Subgenus *Neostyriaca*.- Arch. Moll. 95(1/2):19-47, Frankfurt/Main.
- NORDSIECK H. (1969): Zur Anatomie und Systematik der Clausiliien IV. *Cochlodina dubiosa* und ihre Stellung im Genus *Cochlodina*.- Arch. Moll. 99(1/2):1-20, Frankfurt/Main.
- NORDSIECK H. (1969): Zur Anatomie und Systematik der Clausiliien V. Genitalsystem und Systematik des Genus *Cochlodina*.- Arch. Moll. 99(3/4):107-132, Frankfurt/Main.
- NORDSIECK H. (1970): Die Chondriinen der dinarischen Länder.- Arch. Moll. 100(5/6):243-261, Frankfurt/Main.
- NORDSIECK H. (1971): Zur Anatomie und Systematik der Clausiliien IX. Dinarische Clausiliidae, III. Das Genus *Herilla*.- Arch. Moll. 101(1/4):39-88, Frankfurt/Main.
- NORDSIECK H. (1979): Zur Anatomie und Systematik der Clausiliien XXI. Das System der Clausiliien, II: Die rezenten europäischen Clausiliien.- Arch. Moll. 109(4/6):249-275, Frankfurt/Main.
- NORDSIECK H. (1990): Revision der Gattung *Clausilia* DRAPARNAUD, besonders der Arten in SW-Europa (Das *Clausilia rugosa*-Problem) (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae).- Arch. Moll. 119(4/6):133-179, Frankfurt/Main.
- NORDSIECK H. (1993): Beiträge zur Nomenklatur der europäischen Binnenmollusken, I. Kritische Anmerkungen und Berichtigungen zur Nomenklatur von Artaxa der Clausiliidae.- Heldia 2(1/2):33-42, München.
- NORDSIECK H. (2001): Critical annotations to part 5 (Clausiliidae) of SCHILEYKO's Treatise on Recent Terrestrial Pulmonate Molluscs (2000) (Gastropoda: Stylommatophora).- Mitt. dtsch. malak. Ges. 66:13-24, Frankfurt/Main.
- NORDSIECK H. (2002): How to determine clausiliid species, I: Widespread species of *Clausilia* DRAPARNAUD (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae), a critical revision.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 68:37-44, Frankfurt/Main.
- NORDSIECK H. (2003): *Macrogaster mellae* (STABILE) und *Macrogaster badia* (C. PFEIFFER), zwei ungenügend bekannte Macrogaster-Arten (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae).- Mitt. dtsch. malak. Ges. 69/70:61-69, Frankfurt/Main.
- NORDSIECK H. (2006): Systematics of the genera *Macrogaster* 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. dtsch. 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. dtsch. malak. Ges. 77/78:23-25, Frankfurt/Main.
- 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 H. (2017): Pulmonata, Stylommatophora, Helicoidea: Systematics with comments.- 98 S., ConchBooks: Harxheim.
- NORDSIECK H. & E. NEUBERT (2002): The subspecies of *Clausilia dubia* DRAPARNAUD (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae).- Mitt. dtsch. malak. Ges. 68:31-36, 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.
- NORDSIECK R. (2009): Geheimnisvolle Schneckenliebe.- Arthropoda 17(2), Kiel.
- NORDSIECK R. (2011): Harte Schale - weicher Kern.- Folder zur gleichnamigen Ausstellung, MA 49, Wien.
- NORDSIECK R. (2012): Erstaunliches von den Schnegeln (Limacidae RAFINESQUE, 1815).- Conchylia 42(1/4):105-109, Wiesthal (D).
- NORDSIECK R. (2015): Ein Neufund von *Cepaea nemoralis* (LINNE 1758) in Westen von Wien.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 22:55-58, Rankweil.
- NORDSIECK R. (2016): Fressen alle Schnecken nur Salat?- Natur & Garten 2016(2):67-69, Verein für naturnahe Garten- und Landschaftsgestaltung e. V. Heilbronn.
- NORDSIECK R. (2018): Bericht über die 55. Frühjahrstagung der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft in Unterkirchbach/Österreich vom 13. bis 16 Mai 2016.- Mitt. dtsch. malak. Ges 99:37-47, Frankfurt/Main.
- NORDSIECK R. & M. BRUGSCH (2012): Einheimische Schnecken - In der Natur, im Garten und zu Hause.- 92 S., Natur und Tier-Verlag: Münster.
- NORDSIECK R. & M. DUDA (2016): Artenliste Niederösterreich. In, M. ELEVLD & R. NORDSIECK, 55. Frühjahrstagung der DMG in Unterkirchbach.- 4 S., Wr. Neudorf.
- NORDSIECK R. & M. ELEVLD (undat., 2013?): Die lebende Welt der Weichtiere - Schnecken in unserer Umwelt.- 4 S., Eigenverlag: Wiener Neudorf.
- NORRIS A. (1998): Austria, June 1998: Sacher Torte, Salzburger Nockerl and snails.- Conch. News. 146:65-68, London.

## O

- OBERSCHMIDLEITNER R. (1993): Heimische Wassermollusken.- Bufus-Info 13:17, Salzburg.
- OBRLIK P., G. FALKNER & E. CASTELA (1995): Biodiversity of gastropoda in European floodplains.- Arch. Hydrobiol. Suppl. 101(Large Rivers 9)(3/4):339-356, Stuttgart.
- OBWALLER A., H. SATTMANN, R. KONECNY, C. HÖRWEG, 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 Dolni Vestonice (Czech Republic) September 10-14, 2001.- Helminthologia 38(4):245, Kosice.
- OCEPEK I. (1996): Skoljka *Dreissena polymorpha* tudi na avstrijskem Koroskem.- Proteus 58:19, Ljubljana.
- ODHNER N. (1923): Revision der Clessin'schen Tiefseepisidien.- Arch. Moll. 55(1/2):26-42, Frankfurt/Main.
- ODHNER N. (1938): Sphaeriiden aus den Adrialändern.- Arch. Moll. 70(5/6):226-238, Frankfurt/Main.
- OFENBÖCK G. (Koord.) (2013): Aquatische Neobiota in Österreich. Stand 2013.- 151 S., BM f. LuF, UuW, Sekt. VII Wasser, Wien.
- OFENBÖCK G. & O. MOOG (1999): Kolonisationssampler zur Beprobung großer Flüsse.- Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.
- OFENBÖCK T. (1995): Grundlagen zum Schutz der Flußperlmuschel in Oberösterreich.- Dipl.arb. Univ. Bodenkultur, Wien.
- OFENBÖCK T. (1997): FLUP - Flußperlmuschelschutzprojekt Oberösterreich. Pilotstudie an der Waldaist.- 122 S., unpubl. Bericht i. A. Oberösterr. Umweltanwaltschaft: Linz.
- 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, Ireland.**
- 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. Umweltanwaltschaft: Linz.
- OFENBÖCK T. (1998): Die Situation der Flussperlmuschel an der Waldaist - Populationsstruktur, Ökomorphologie und Umlandnutzung, chemischphysikalische Parameter. - Kurzfassung des Vortrages, Veranstaltung: Erhaltung und Wiederansiedlung der Flussperlmuschel, Schloss Weinberg bei Kefermarkt.**
- OFENBÖCK T. (1999): FLUP - Flußperlmuschelschutzprojekt Oberösterreich - Pilotstudie an der Waldaist.- unpubl. Bericht i. A. Oberösterr. Umweltanwaltschaft: Linz.
- OFENBÖCK T. (2003): Bestände der Flußperlmuschel. In, H. HABERSACK & A. MOSER, Plattform Hochwasser, S. 115-116, Zentrum für Naturgefahren und Risikomanagement 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 des Umweltbundesamt GmbH: Wien.
- OFENBÖCK T. (2009): Flussperlmuschel und Bachmuschel. Perlen unserer Gewässer.- Naturschutz bunt 2009(2):8, Wien.
- OFENBÖCK T. & W. GRAF (2008): Zur Bestandssituation der Bachmuschel *Unio crassus* in Vorarlberg.- 33 S., Studie i. A. der Abteilung IVe, Umweltschutz beim Amt der Vorarlberger Landesregierung: Wien.
- OFENBÖCK T., W. GRAF & A. RÖMER (2001): Limnologische Untersuchung der Maltsch auf Grundlage des Makrozoobenthos.- 73 S. + Anh., Gutachten im Rahmen des „Natura 2000“-Verfahrens, Universität für Bodenkultur, unpubl. Bericht i. A. Naturschutzabt. d. oberösterr. Landesreg. & d. oberösterr. Umweltanwaltschaft: Linz.
- OFENBÖCK T., M. HANNESSCHLÄGER & C. RIEGLER (2008): Ein Beitrag zur rezenten Verbreitung der Gemeinen Bachmuschel *Unio crassus* PHILIPSSON 1788 in Niederösterreich.- Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 15:79-97, Rankweil.
- 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.
- OFENBÖCK T., O. MOOG, A. HARTMANN & I. STUBAUER (2007): Leitfaden zur Erhebung der biologischen Gewässergüte. Teil A2 – Makrozoobenthos.- 214 S., BmfLuW, UuW: Wien.
- OFENBÖCK T., O. MOOG, A. HARTMANN & I. STUBAUER (2010): Leitfaden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente. Teil A2 – Makrozoobenthos.- 223 S., BMfLuW, UuW: Wien.
- OFENBÖCK T. & C. RIEGLER (2007): Erhebung und Einschätzung des Erhaltungszustandes der in Anhang II, IV und V der FFH-Richtlinie, sowie in der Wiener Naturschutzverordnung genannten und in Wien vorkommenden geschützten Muscheln und Flusskrebs-Arten.- 18 S., i. A. der Magistratsabteilung 22 – Umweltschutz, Wien.
- ONDRAČKOVÁ 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.
- OPINION 2079 (2004): Case 2926. *Trichia* HARTMANN, 1840 (Mollusca, Gastropoda): proposed conservation; and *Trichiinae* LOZEK, 1956 (Gastropoda): proposed emendation of spelling to *Trichiainae*, so removing the homonymy with *Trichiidae* FLEMING, 1821 (Insecta, Coleoptera) not approved.- Bull. Zool. Nomencl. 6(3):177-181, Berkeley.
- OSTENDORP W., H.-J. BREM, M. DIENST, K. JÖHNK, M. MAINBERGER, M. PEINTINGER, P. REY, H. ROSSKNECHT, H. SCHLICHTHERLE, D. STRAILE & I. STRANG (2007): Auswirkungen des globalen Klimawandels auf den Bodensee.- Schr. Ver. Gesch. Bodensee 125:199-244, Friedrichshafen.
- OTT C., J. OBERWALDER & S. GUTTMANN (nach 2009, undat.): Europaschutzgebiet Böhmerwald und Mühläler. Band I – Managementplan.- 476 S., Amt der Oberösterreichischen Landesregierung Abteilung Naturschutz, Linz.

## P

- PAAR L. A. (1895): *Campylaea intermedia* ZGL. in Tirol.- Nachr.bl. dtsc. malak. Ges. 27:98-99, Frankfurt/Main.
- PAAR M., I. OBERLEITNER & H. KUTZENBERGER (1998): Fachliche Grundlagen zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie. Schwerpunkt Arten (Anhang II).- Reports Umweltbundesamt 146:90-94, Wien.
- PAASCH A. (1845): Beiträge zur Kenntnis der Mollusken.- Arch. Naturgesch. 11(1):34-46, Leipzig.
- PAETEL F. (1889): Catalog der Conchyliensammlung von Fr. Paetel. 2. Abt. Die Land- und Süßwassergastropoden.- 4. Neubearb., 505 S., Verl. Gebr. Paetel: Berlin.
- PAETEL F. (1890): Catalog der Conchyliensammlung von Fr. Paetel. 3. Abt. Die Acephalen und die Brachiopoden.- 4. Neubearb., 256 + 31 S., Verl. Gebr. Paetel: Berlin.
- PAGET O. E. (1959): Schnecken unserer Alpen.- Jahrb. Ver. Schutz Alpenpflanzen u. -Tiere 24:86-97, München.
- PAGET O. E. (1960): Aemilian Edlauer. Nachruf.- Ann. naturhist. Mus. Wien 64:39-41.
- PAGET O. E. (1962): Die Molluskenfauna von Lunz a. See und Umgebung.- Ann. naturhist. Mus. Wien 65:183-203.
- PAGET O. E. (1966): Über einige Muscheln unserer Alpen.- Jahrb. Ver. Schutz Alpenpflanzen u. -Tiere 31:1-7, München.
- PAGET O. E. (2002): Naturdenkmal in Bad Vöslau. Einmaliges Schneckenreservat.- Naturschutz bunt – Nachr. d. Naturschutzbundes Niederösterr. Herbst 2002:16, St. Pölten.
- PAGITZ K., P. HUEMER & A. JEDINGER (2005): GEO-Tag der Artenvielfalt 2005 in Tirol – Erhebungen im Naturpark Kaunergrat.- Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 92:243-348.
- PAILL W. (1997): Zönotik und Bionomie der Laufkäfer einer Streuobstwiese im südöstlichen Alpenvorland (Coleoptera: Cicindelidae & Carabidae).- Mitt. naturw. Ver. Steiermark 127:163-174, Graz.

- PAILL W. (2000): Slugs as prey of larvae and imagines of *Carabus violaceus* (Coleoptera: Carabidae). In, P. BRANDMAYR, G. A. LÖVEI, A. CASALE, A. VIGNA-TAGLIANTI & T. ZETTO (ed.), Natural history and applied ecology of carabid beetles.- Proc IX European Carabidologists Meeting, Cosenza, 26-31 July 1998, 221-227.
- PAILL W. (2004): Slug feeding in the carabid beetle *Pterostichus melanarius*: seasonality and dependence on prey size.- J. Moll. Stud. 70:203-205, London.
- PAILL W. (2008): Golfresort 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).
- PAILL W., T. BACKELJAU, B. GRIMM, G. KASTBERGER & H. KAISER (2002): Isoelectric focusing as a tool to evaluate carabid beetles as predatory agents of the pest slug *Arion lusitanicus*.- Soil Biology and Biochemistry 34(9):1333-1342, Elsevier.**
- PALACIO O., A. PAGANI, S. PEREZ-RAFAEL, M. EGG, M. HÖCKNER, A. BRANDSTÄTTER, M. CAPDEVILA, S. ATRIAN & R. DALLINGER (2011): Shaping mechanisms of metal specificity in a family of metazoan metallothioneins: evolutionary differentiation of mollusc metallothioneins.- BMC Biology 9(4):1-20, Springer Nature.
- PALL-GERGELY B., T. DELI, A. IRIKOV & J. HARL (2013): Subgeneric division of the genus *Orcula* HELD 1837 with remarks on Romanian orculid data (Gastropoda, Pulmonata, Oculidae).- ZooKeys 301:25-49, Sofia.
- PALL-GERGELY B., R. FARKAS, T. DELI & F. WELTER-SCHULTES (2013): *Plicuteria lubomirski* (SŁOSARSKI, 1881) (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae), a forgotten element of the Romanian mollusc fauna, with notes on the correct spelling of its name.- Folia Malac. 21(2):91-97, Poznan.
- PANEK K. (2008): Umweltverträglichkeitsprüfung S 10 Mühlviertler Schnellstrasse, Abschnitt Unterweitersdorf bis Freistadt Nord km 0,0+00.000 - km 22,0+35.500. Teilgutachten - Nr.11. Gewässerökologie und Fischerei.- 127 S., i. A. d. BMFV, IuT Sektion II: Wien.
- PANROCK A. (2016): Kulturlandschafts-Projekt Bad Vöslau. Endbericht.- 170 S., i. A. d. Biospärenpark Wienerwald Management GmbH: Tullnerbach.
- PARREYSS L. (18??): Artenverzeichniss der Gattung *Clausilia* DRAP. & ROSSM. welche sich in der Sammlung des Ludowig Parreyss zu Wien, Leopoldstadt 214, befinden.- 4 S., A. Pichler's Witwe: Wien.
- PARREYSS L. (1850): Systematisches Verzeichniss der im Erzherzogthume Österreich bis im Jahre 1849 aufgefundenen Land- und Fluß-Conchylien.- Ber. Mitt. Fr. Naturw. Wien 6:97-102 (1849).
- PÄSCHEL N. (1967): *Zebra detrita* und *Helicella obvia* in der Proseggklamm in Osttirol.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 1(9):173, Frankfurt/Main.
- PASS G. (1973): Die wirbellosen Tiere (ohne Gliederfüßer).- Katalog 1:47-52, Vorarl. Naturschau: Dornbirn.
- PATZNER R. A. (1991): Untersuchungen zum Vorkommen von Großmuscheln in den Salzburger Vorlandseen.- Bufus-Info 9(2):7-10, Salzburg.
- PATZNER R. A. (1993): Nachwort zu den Mollusken.- Bufus-Info 13:18-19, Salzburg.
- PATZNER R. A. (1994): Über das Sammeln heimischer Wassermollusken.- Bufus-Info 14:7-12, Salzburg.
- PATZNER R. A. (1994): Wassermollusken im Saprobiensystem.- Bufus-Info 14:30-33, Salzburg.
- PATZNER R. A. (1994): Süßwasserschnecken und Muscheln. Kartierung von Wassermollusken im Bundesland Salzburg.- Natur und Land 81(4):4-8, Salzburg.
- PATZNER R. A. (1995): Wasserschnecken und Muscheln im Bundesland Salzburg. Stand zu Beginn einer landesweiten Kartierung.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 3:12-29, Rankweil.
- PATZNER R. (1995): Das Vorkommen von Schlammschnecken (Fam Lymnaeidae) im Wallersee, Wolfgangsee und Fuschlsee (Bundesland Salzburg). In, R. KONECNY & B. BERGER, Parasitologische Untersuchungen von Seen und Badeteichen im Salzkammergut unter besonderer Berücksichtigung der Schistosomendermatitis.- Teil I, 14 S., Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, Salzburg.**
- PATZNER R. (1995): Süßwasserschnecken und -muscheln.- Natur und Land 4:4-10, Salzburg.
- PATZNER R. A. (1996): Erratum und Ergänzungen zu: PATZNER R. A. (1995): Wasserschnecken und Muscheln im Bundesland Salzburg. Stand zu Beginn einer landesweiten Kartierung.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 3:12-29.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 4:23, Rankweil.
- PATZNER R. A. (1996): Noch wenig untersucht: Wanderungen von Teich- und Malermuscheln.- Bufus-Info 18:11-12, Salzburg.
- PATZNER R. A. (1996): Probleme bei der Muschelwanderung: Zusammenarbeit mit dem Tauchclub Salzburg.- Bufus-Info 18:13-14, Salzburg.
- PATZNER R. A. (1996): Zoologische Kartierung im Bundesland Salzburg: Wasserschnecken und Muscheln.- Jahrb. Univ. Salzburg 1993-1995:281-289, Verl. R. Koman: München.
- PATZNER R. A. (1996): Die Neuseeländische Zwergdeckelschnecke *Potamopyrgus antipodarum* (GRAY 1843) im Bundesland Salzburg.- Linzer biol. Beitr. 28(2):1153-1159.
- PATZNER R. A. (1997): *Gyraulus parvus* (SAY, 1817) in the country of Salzburg (Austria).- Heldia 4, Sonderh. 5:151, München.

- PATZNER R. A. (1997): *Gyraulus parvus* (SAY 1817) im Bundesland Salzburg.- Bufus-Info 20:5-8, Salzburg.
- PATZNER R. A. (1997): Die Schnecken- und Muschelfauna des Fuschlsees (Salzburg, Österreich).- Österr. Fischerei 50(8/9):188-192, Scharfling.
- PATZNER R. A. & E. GARCIA ISARCH (1999): The water molluscs of the „Leopoldskroner Teich“, a pond in the city of Salzburg, Austria (Gastropoda et Bivalvia).- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 19(26):273-279.
- PATZNER R. A. (2003): Die Großmuscheln (Najaden) im Bundesland Salzburg. Teil 1.- BUFUS-Info 28, 4 S., Salzburg ([http://bufus.sbg.ac.at/info\\_alt/bufus\\_info28.htm](http://bufus.sbg.ac.at/info_alt/bufus_info28.htm)).
- PATZNER R. A. (2003): Flusskrebse und Großmuscheln im Bundesland Salzburg.- 78 S., Gutachten für das Amt der Salzburger Landesregierung: Salzburg.
- PATZNER R. A. (2003): Die Großmuscheln in Salzburg. Teil 2: Die Gemeine Malermuschel *Unio pictorum*.- BUFUS-Info 30, 3 S., Salzburg ([http://bufus.sbg.ac.at/info\\_alt/bufus\\_info30/bufus\\_info30\\_2.htm](http://bufus.sbg.ac.at/info_alt/bufus_info30/bufus_info30_2.htm)).
- PATZNER R. A. (2003): Flusskrebse und Großmuscheln im Bundesland Salzburg.- 78 S., Inst. Zool. Univ. Salzburg.
- PATZNER R. A. (2004): Flusskrebse und Großmuscheln.- NOEO Wissenschaftsmagazin 2004(2):6-9, Salzburg.
- PATZNER R. A. (2004): Die Großmuscheln in Salzburg. Teil 3: Die Gemeine Teichmuschel *Anodonta anatina*.- BUFUS-Info 31, 3 S., Salzburg (<http://bufus.sbg.ac.at/info/info31/info31-3.htm>).
- PATZNER R. A. (2004): Die Großmuscheln in Salzburg. Teil 4: Die Große Teichmuschel *Anodonta cygnea*.- BUFUS 32, 2 S., Salzburg (<http://bufus.sbg.ac.at/info/info32/info32-2.htm>).
- PATZNER R. A. (2004): Großmuscheln und ihre Wirtschaftsfische.- Österr. Fischerei 57(11/12):278-281, Scharfling.
- 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. (2008?, undat.): Österreichische Quellschnecke.- 1 S., Steckbrief 116 ([www.naturschutzbund.at](http://www.naturschutzbund.at)).
- PATZNER R. A. (2008): Große Ehre für kleine Schnecke.- NaturLand Salzburg 2008(2):32-33.
- PATZNER R. A. (2011): Kartierung von Wassermollusken im Bundesland Salzburg, Österreich.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 84:38-39, Frankfurt/Main.
- PATZNER R. (2012): 6. Tierwelt. In, S. KERMAUNER, R. PATZNER, M. FLATZ & E. ELLINGER, St. Jakob am Thurn - Chronik eines Dorfes.- S. 16-17, 2. erw. Auflage, R. PATZNER Eigenverlag, Puch.
- PATZNER R. A. (2012): Flussmuschel - Weichtier des Jahres 2012.- Steckbrief Nr. 4, Naturschutzbund Österreich, Salzburg.
- PATZNER R. (2014): Gründung einer Malakologischen Arbeitsgemeinschaft am Museum Haus der Natur in Salzburg. In, I. RICHLING, Abstracts malakozoologischer Abschlussarbeiten und Wissenswertes.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 90:43, Frankfurt/Main.
- PATZNER R. (2014): Malakologische Arbeitsgemeinschaft Haus der Natur, Salzburg.- Newsletter 1:1-6, Salzburg.
- PATZNER R. A. (2014): Die Sammlung der Wassermollusken vom Institut für Ökologie aus den Jahren 1978 bis 1981.- Newsl. 2:2, Malak. Arbeitsgem. Haus der Natur, Salzburg.
- PATZNER R. A. (2014): Zur Erinnerung. „Weichtier des Jahres in Österreich“. - Newsl. 2:4, Malak. Arbeitsgem. Haus der Natur, Salzburg.
- PATZNER R. A. (2015): Übernahme von Süßwasser-Mollusken der Kollektion Patzner am Haus der Natur in Salzburg.- Mitt. Haus d. Natur Salzburg 22:85-92.
- PATZNER R. A. (2015): Ein Massenvorkommen von *Succinea putris*.- Newsletter 3:1, Malak. Arbeitsgem. Haus der Natur: Salzburg.
- PATZNER R. A. (2015): Rettungsaktion Große Teichmuschel.- Newsletter 4:1, Malak. Arbeitsgem. Haus der Natur: Salzburg.
- PATZNER R. A. (2015): Zur malakologischen Sammlung von Leopold Schüller.- Newsletter 3:2, Malak. Arbeitsgem. Haus der Natur: Salzburg.
- PATZNER R. A. (2016): Auf der Suche nach *Bythiospeum excelsior* (MAHLER 1950).- Newsletter 6:3, Malak. Arbeitsgem. Haus d. Natur, Salzburg.
- PATZNER R. A. (2017): Erneute Suche nach *Bythiospeum excelsior* (MAHLER 1950) fehlgeschlagen.- Malak. Arbeitsgem. Haus d. Natur, Newsletter 7:1, Salzburg.
- PATZNER R. A. (2017): Fortschritte bei der Sammlung „Alte Schnecken“. - Malak. Arbeitsgem. Haus d. Natur, Newsletter 7:2, Salzburg.
- PATZNER R. A. (2017): Unsere Großmuscheln.- Salzburgs Fischerei 2017(2):29-31, Salzburg.
- PATZNER R. A. (2017): Unsere Großmuscheln: Teil 2 – die Teichmuscheln.- Salzburgs Fischerei 2017(3):23-25, Salzburg.
- PATZNER R. A. (2017): Unsere Großmuscheln: Teil 3 – Fremde Arten.- Salzburgs Fischerei 2017(4):36-39, Salzburg.
- PATZNER R. A. (2018): Rückgang und Bedrohung unserer Großmuscheln: Teil 4.- Salzburgs Fischerei 18(1):27-29, Salzburg.
- PATZNER R. A., S. ACHLEITNER, S. LANGMEIER, S. SCHACHERL, A. STRASSER & D. ZICK (2003): Flusskrebse und Großmuscheln im Bundesland Salzburg.- S. 8-43, Gutachten für das Amt der Salzburger Landesregierung, BMLF, Naturschutzbund Salzburg: Salzburg.**

- PATZNER R. & O.AITENBICHLER (2014): Die Chinesische Teichmuschel *Sinanodonta woodiana* in Oberösterreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 21:36-37, Rankweil.
- PATZNER R. A., S. ELLMAUTHALER & U. RATHMAYR (1995): Molluskenexkursion ins Samer Mösl (Stadt Salzburg).- Bufus-Info 17:21-25, Salzburg.
- PATZNER R. A., S. ELLMAUTHALER & U. RATHMAYR (1996): Die Wassermollusken im Samer Mösl (Stadt Salzburg). Ein Beitrag zur Molluskenfauna des Bundeslandes Salzburg.- Linzer biol. Beitr. 28(1):197-210.
- PATZNER R. A., S. FISCHER, R. PETZ-GLECHNER, C. SZEDLARIK & D. ZICK (1992): Die Bäche von Gastein - Naßfelder Ache, Anlauf- und Kötschachbach.- Bufus-Info 24:21-26, Salzburg.
- PATZNER R. A. & D. HEBER (2008): Süßwassermollusken von Kleingewässern in und außerhalb von Schutzgebieten im Salzburger Raum.- Sauteria 16:92-101, Salzburg.
- PATZNER R. A., R. HOFRICHTER, R. GLECHNER & B. LOIDL (1992): Das Vorkommen der Wandermuschel *Dreissena polymorpha* in den Salzburger Alpenvorlandseen.- Österr. Fischerei 45(7):158-163, Scharfling.
- PATZNER R. A. & E. G. ISARCH (1999): The water molluscs of the "Leopoldskroner Teich", a pond in the city of Salzburg, Austria (Gastropoda et Bivalvia).- Malakol. Abh. 19:273-279, Dresden.
- PATZNER R. A. & S. KWITT (2017): Die Mollusken der Sammlung von Leopold Schüller am Haus der Natur in Salzburg.- Mitt. Haus der Natur 24:33-36, Salzburg.
- PATZNER R. A., B. LOIDL, R. GLECHNER & R. HOFRICHTER (1992): Muscheln der Alpenvorlandseen.- Bufus-Info 10(1):17-22, Salzburg.
- PATZNER R. A., B. LOIDL, R. GLECHNER & R. HOFRICHTER (1992): Untersuchungen der Großmuschel-Fauna im Wallersee (Bundesland Salzburg).- Österr. Fischerei 45(4):88-94, Scharfling.
- PATZNER R. A., B. LOIDL, R. GLECHNER & R. HOFRICHTER (1992): Das Vorkommen der Wandermuschel *Dreissena polymorpha* in den Salzburger Alpenvorlandseen.- Österr. Fischerei, 45:158-163, Scharfling.
- PATZNER R. A., B. LOIDL, R. GLECHNER & R. HOFRICHTER (1993): Abundanz und Tiefenverteilung von Najaden (Mollusca: Bivalvia: Unionidae) in den Seen des Salzburger Alpenvorlandes (Österreich).- Natur u. Landschaft 68(2):58-62, Köln.
- PATZNER R. A. & D. MÜLLER (1996): Gefährdung und Rückgang der Najaden-Muscheln (Unionidae, Bivalvia) in stehenden Gewässern.- Ber. ANL 20:177-196, Laufen.
- PATZNER R. A. & D. MÜLLER (1997): Zum Vorkommen von Najaden im Bundesland Salzburg (Österreich).- 1 S., Abstr. Symp. „Ökologie u. Taxonomie von Süßwassermollusken“, Salzburg.
- PATZNER R. A. & D. MÜLLER (1999): Zum Vorkommen von Najaden (Unionidae) im Bundesland Salzburg (Österreich).- Heldia 4, Sonderh. 6:33-37, München.
- PATZNER R. A. & D. MÜLLER (2001): Effects of eutrophication on unionids. In, G. BAUER & K. WÄCHTLER, Ecology and evolution of the freshwater mussels Unionoida.- Ecol. Stud. 145:327-335, Berlin-Heidelberg.
- PATZNER R. A. & P. SCHREILECHNER (1997): Kartierung von Süßwassermollusken im Bundesland Salzburg, Österreich.- 2 S., Abstr. Symp. „Ökologie u. Taxonomie von Süßwassermollusken“, Salzburg.
- PATZNER R. A. & P. SCHREILECHNER (1999): EDV-unterstützte Kartierung von Süßwassermollusken im Bundesland Salzburg.- 1 S., Abstr. 2. Symp. „Biotopkartierung im Alpenraum und anderen Bergregionen“, Salzburg.
- PATZNER R. A. & P. SCHREILECHNER (1999): Kartierung von Süßwassermollusken im Bundesland Salzburg (Österreich).- Heldia 4, Sonderh. 6:13-16, München.
- PATZNER R. A. & P. SCHREILECHNER (1999): EDV-unterstützte Kartierung von Süßwassermollusken im Bundesland Salzburg.- Sauteria 10:219-228, Salzburg.
- PATZNER R. A. & C. SZEDLARIK (1995): *Physella heterostropha* (SAY, 1817) in Freisaal eingeschleppt.- Bufus-Info 16:9-13, Salzburg.
- PATZNER R. A. & C. SZEDLARIK (1996): Zur Verbreitung von *Physella heterostropha* (SAY, 1817) im Bundesland Salzburg (Österreich) (Gastropoda, Prosobranchia(sic): Physidae).- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 18(1):133-140.
- PATZNER R. A. & R. TRAVNITZKY (2008): Vorkommen der FFH-Art *Vertigo angustior* (Gastropoda, Pulmonata) im Bundesland Salzburg.- Sauteria 16:112-119, Salzburg.
- PATZNER R. A. & D. ZICK (2001): Water molluscs in two different types of lakes in the alpine foreland of Salzburg, Austria.- In, L. SALVINI-PLAWEN, J. VOLTZOW, H. SATTMANN & G. STEINER, Abstr. 14<sup>th</sup> World Congr. Malac. Vienna.- S. 267, Unitas Malacologica: Wien.
- PATZNER R. A., D. ZICK, B. M. AUINGER & V. ROTHAUER (2006): Methoden der Molluskenkartierung in Salzburger Seen.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 14:59-63, Rankweil.
- PATZNER R. A., D. ZICK, B. M. AUINGER & V. ROTHAUER (2006): Wassermollusken in Salzburgs Seen, Anhang.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 14:64-68, Rankweil.

- PAVLICEK A., T. SCHWAHA & A. WANNINGER (2018): Towards a ground pattern reconstruction of bivalve nervous systems: neurogenesis in the zebra mussel *Dreissena polymorpha*.- Organisms Diversity & Evolution 1-14, Integrative Zoologie: Wien (<https://doi.org/10.1007/s13127-017-0356-0>).
- PECHLANER H. (1994): Geheimnis der Muschel.- Kurier vom 16. Okt. 1994, S 14, Wien.
- PECHLANER H. (1994): Flußperlmuscheln.- Kamerad Tier 1994(10/12):13, Wien.
- PECHLANER H. (1995): Heimische Flußperlmuscheln. Forschungsschwerpunkt im Forellenbecken des Tiergartens Schönbrunn.- Umwelt u. Gemeinde 1995(2):22, Wien.
- PENDL M. (2006): Ökologische Schneckenbekämpfung im Garten.- 4 S., Die Umweltberatung: Wien.
- PENDL M. & G. HÜFING (2011): Ökologische Schneckenbekämpfung.- 4 S., „die umweltberatung“ Wien ([www.umweltberatung.at](http://www.umweltberatung.at) vom 1.12.2011).
- PENDL M., G. HÜFING & M. LANZINGER (2015): Ökologische Schneckenbekämpfung. Vorbeugen und Bekämpfen von lästigen Schnecken.- 4 S., Informationsblatt, „die umweltberatung“, Wien ([www.umweltberatung.at](http://www.umweltberatung.at)).
- PENZES B. (1994): Vorsicht - Muschelgefahr!- Österr. Fischerei 47(8/9):219-220, Scharfling.
- PERRY M. (2002): Die Muscheln unserer Flüsse.- Beilage Krone bunt, S. 30-31, Kronenzeitung vom 29.9.2002, Wien.
- PESENDORFER M. (2003): Vergleichende Darstellung der Molluskenfauna (Gastropoda et Bivalvia) dreier ostösterreichischer Fließgewässer (Rußbach, Fischa und Leitha).- 73 S., Dipl.arb. naturw. Fak. Univ. Wien.
- PETERS B. (2015): The influence of bacterial communities colonizing lettuce (*Lactuca sativa*) on grazing activity of slugs (*Arion vulgaris*).- p. 145, Abstr. book III, Poster presentations, ISCE 2015 Conference, Stockholm.
- PETER C. & T. RAINER (Projektbegleitung) (2016): Naturschutzfachliches Konzept „Monitoring Natur und Landschaft in Vorarlberg“. - 52 S., Projektgemeinschaft Umweltbüro Grabner u. Renat AG, i. A. d. Landes Vorarlberg, Abt. Umwelt- u. Naturschutz, Bregenz-Schaan.
- PETER R. (1992): Universitätsprofessor Dr. Ferdinand Starmühlner zum 65. Geburtstag.- Ann. Naturhist. Mus. Wien 93B:277-291.
- PETRBOK J. (1917): Ein Beitrag zur Kenntnis der pleistozänen Mollusken von Niederösterreich.- Verh. geol. Bundesanst. 1917(10):170-177, Wien.
- PETRBOK J. (1920): Zur Kenntnis von Najaden aus den Balkanländern.- Arch. Naturg. (Abt. A) 86(8):125-129, Leipzig.
- PFaffenwimmer S. (2015): Die Diva von der Muschelbank.- Servus in Stadt & Land, August 2015:134-137, Morawa Pressevertrieb: Wien.
- PFEFFER J. (1929): Kleine Mitteilungen. Die Farbe des *Cylindrus obtusus* DRAP.- Arch. Moll. 61(1):50, Frankfurt/Main.
- PFEFFER G. (1930): Die Unterfamilie Zonitinae (Moll., Pulm.).- Mitt. zool. Mus. Berlin 16:411-507.
- PFEIFFER A. (1886): Zur Naturgeschichte der Land- und Süßwasserschnecken von Kremsmünster.- Progr. Ober-Gymnasium Kremsmünster 36:3-57.
- PFEIFFER A. (1890): Ein Beitrag zur oberösterreichischen Gastropoden-Fauna.- Jahrb. Ver. Naturk. Oesterreich ob der Enns 19:3-22, Linz.
- PFEIFFER A. (1891): Steirische Gastropoden in den naturhistorischen Museen der Sternwarte zu Kremsmünster.- Mitt. naturw. Ver. Steierm. 27:349-361(für 1890), Graz.
- PFEIFFER C. (1821/1828): Naturgeschichte deutscher Land- und Süßwasser-Mollusken.- 3 Bde., Weimar.
- PFEIFFER K. L. (1951): *Chilosoma (Cingulifera) cingulata* (STUDER). Versuch einer monographischen Darstellung des Rassenkreises.- Arch. Moll. 80(4/6):89-214, Frankfurt/Main.
- PFEIFFER L. (1841): Beiträge zur Molluskenfauna Deutschlands, insbesondere der österreichischen Staaten.- Arch. Naturg. 7(1):215-230, Berlin.
- PFEIFFER L. (1848-1877): Monographia Heliceorum viventium.- 8 Bde, F. A. Brockhaus: Lipsiae.
- PFEIFFER L. (1853): Besprechung: Systematisches Verzeichniß der im Erzherzogthum Oesterreich bisher entdeckten Land- und Süßwasser-Mollusken etc. von Johann Zelebor.- Z. Malak. 10:183-184, Cassel.
- PFEIFFER L. (1853): Notiz über serbische und sibirische Schnecken.- Z. Malak. 10:185-189, Cassel.
- PFENNINGER M., M. CORDELLIER & B. STREIT (2006): Comparing the efficacy of morphologic and DNA-based taxonomy in the freshwater gastropod genus *Radix* (Basommatophora, Pulmonata).- BMC Evol. Biol. 6(100):1-14, Springer Nature.
- PFENNINGER M., S. STAUBACH, C. ALBRECHT, B. STREIT & K. SCHWENK (2003): Ecological and morphological differentiation among cryptic evolutionary lineages in freshwater limpets of the nominal form-group *Ancylus fluviatilis* (O. F. MÜLLER, 1774).- Molec. Ecol. 12:2731-2745, Blackwell Publishing: Chichester.
- PHILIPP A. & R. B. FORSTER (2000): Die Rekolonisationsdynamik der wirbellosen Bodenfauna eines intermittierenden Flysch-Wienerwaldbaches.- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 13:7-30, St. Pölten.

- PICHL G. (2001): Die Gastropodenfauna ausgewählter Biotope der Donauinsel.- 74 S., Dipl.arb. Inst. Zool. Univ. Bodenkultur, Wien.
- PICHLER F. (2003): LIFE Projekt Auenverband Obere Drau - Endbericht.- 130 S., Amt Kärntn. Landesreg. Klagenfurt.
- PICHLER G., R. PREIS & W. PAILL (2013): Erklär mir die steirische Tierwelt.- 81 S., Kleine Zeitung: Graz.
- PICHLER-SCHEDER C., D. DAILL, D. CSAR, B. LERCHEGGER-NITSCHE & C. GUMPINGER (2017): Vision Flussperlmuschel – Projektphase III, Jahresbericht 2017.- 54 S., Blattfisch e. U., Wels.
- PIECHOCKI A. (2000): Internationale Tagung: Die Flußperlmuschel in Europa: Bestandssituationen und Schutzmaßnahmen.- Fol. Malac. 8(4):299-301, Poznan.
- PIENKOWSKA J. R., G. MANGANELLI, F. GIUSTI, D. BARBATO, A. HALLGASS & A. LESICKI (2019): Exploration of phylogeography of *Monacha cantiana* s.l. continues: the populations of the Apuan Alps (NW Tuscany, Italy) (Eupulmonata, Stylommatophora, Hygromiidae).- ZooKeys 814:115-149 (doi: 10.3897/zookeys.814.31583 <http://zookeys.pensoft.net>), Pensoft.
- PIENKOWSKA J. R., G. MANGANELLI, F. GIUSTI, A. HALLGASS & A. LESICKI (2018): Exploring *Monacha cantiana* (MONTAGU, 1803) phylogeography: cryptic lineages and new insights into the origin of the English populations (Eupulmonata, Stylommatophora, Hygromiidae).- ZooKeys 765:1-41 (doi: 10.3897/zookeys.765.24386 <http://zookeys.pensoft.net>), Pensoft.
- PIENKOWSKA J. R., M. PROCKOW, M. GORKA & A. LESICKI (2018): Distribution of *Monacha claustralis* (ROSSMÄSSLER, 1834) and *M. cartusiana* (O. F. MÜLLER, 1774) (Eupulmonata: Hygromiidae) in Central European and Balkan countries: new data.- Folia Malacol. 26(2):103-120, Poznan.
- PIESS P. (2008): Makrozoobenthos-Untersuchung an einem Altarm der Traun.- 104 S. + Anh., Dipl.arb. Fachbereich Organism. Biol. Univ. Salzburg.
- PIESS P. & R. A. PATZNER (2007): Makrozoobenthos-Untersuchungen an einem Altarm der Traun (Oberösterreich).- SIL-Austria Treffen, 26.-28. Oktober 2007, Linz.
- PIFFL E. (1951): Der Einfluß der Grundwasserüberschwemmung auf Vorkommen und Verbreitung einiger Bodentiergruppen.- 100 S., Diss. Phil. Fak. Univ. Wien.
- PILAT A. (2002): Ein Vergleich der Molluskenfaunen von Marchunterlauf und Kamp als Führer durch die Sammlung Frank.- 77 S., Dipl.arb. naturw. Fak. Univ. Wien.
- PILLWEIN B. (1831): Geographische Kleinigkeiten. Perlenbäche im Erzherzogthume Österreich ob der Enns.- Österr. Archiv f. Geschichte, Erdbeschreibung, Staatenkunde, Kunst und Literatur 1(2):8, Beck'sche Universitäts-Buchhandlung: Wien.
- PILSBRY H. A. (1932): Dr. Babor's rediscovery of *Aspidoporus*.- Nautilus 13:32-34, Philadelphia.
- 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, Blackwell Publishing: Chichester.
- PINNOW M. (2017): Gefährlichkeit von Schneckenkorn.- Eichgrabner, Z. d. Fremdenverkehrs- u. Verschönerungsver. 53(2, Juni):23, Eichgraben.
- PINTER I. (1980): Györ-Sopron megye puhatestüi: Az eddigi kutatások felmerese.- Soosiana 8:35-44, Budapest.
- PINTER L. (1968): *Paladilhia oshanovae* n. sp. (Gastropoda, Prosobranchia).- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 2(6):157-158.
- PINTER L. (1982): Die Typen in der Molluskensammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums zu Budapest.- Misnea. zool. Hung. 1:53-62, Budapest.
- PINTER L. & R. SUARA (2004): Magyarországi puhatestüök katalogusa.- 547 S., Magyar Termeszettudományi Múzeum: Budapest.
- PIRIBAUER F. (1984): Faunistisch-ökologische Untersuchungen zur terrestrischen Gastropodenfauna der Buckligen Welt (Niederösterreich) und des Burgenlandes.- 222 S., Diss. formal- und naturw. Fak. Univ. Wien.
- PIRINGER B. (2001): Abundance of *Theodoxus prevostianus* (Gastropoda, Neritidae) in the drainage of a thermal spring near Vienna (Austria).- In, L. SALVINI-PLAWEN, J. VOLTZOW, H. SATTMANN & G. STEINER, Abstr. 14<sup>th</sup> World Congr. Malac. Vienna.- S. 279, Unitas Malacologica: Wien.
- PIRINGER B. (2002): Populationsdynamik und Verteilung von *Theodoxus prevostianus* (Neritidae: Prosobranchia) und *Esperiana daudebartii daudebartii* (Melanopsidae: Prosobranchia) im südlichen Wiener Becken.- 351 S., Diss. naturw. Fak. Univ. Wien.
- PLASS R. (1952): Die Tiergemeinschaften des Häuselberges unter besonderer Berücksichtigung der thermophilen Elemente.- Diss. Univ. Graz.
- PLEININGER S. (2007): Beobachtungsstudie zum Thema biologische Pflanzenschutzkonzepte mit Nützlingseinsatz im Freilandbereich mit der spez. Ausrichtung auf „Die Garten Tulln“. - 60 S., biohelp: Wien.
- PLEININGER S. (2009): Beobachtungsstudie zum Thema biologische Pflanzenschutzkonzepte mit Nützlingseinsatz im Freilandbereich mit der speziellen Ausrichtung auf „Die Garten Tulln“. Beobachtungszeitraum März bis September 2009.- 60 S., biohelp: Wien.

- PLEININGER S. (2010): Beobachtungsstudie zum Thema - Möglichkeiten des biologischen Pflanzenschutzes in großen Schauanlagen Niederösterreichs. Beobachtungszeitraum April bis Oktober 2010.- 70 S., biohelp: Wien.
- PLEININGER S. (2010): Beobachtungsstudie zum Thema: Möglichkeiten des biologischen Pflanzenschutzes in großen Schauanlagen Niederösterreichs.- 67 S., biohelp G.m.b.H Wien.
- PLÖCKINGER H. (1927): Mittheilungen über die Tierwelt um Rastenberg vor 200 Jahren.- Landzeitung Krems.**
- POKORNÝ B. (2007): Schnirkelschnecke - anmutig und harmlos.- Kleingärtner 2007(4):54-55.
- POKORNÝ P., B. METSCHER & H. SATTMANN (2009): 3D image analysis based on non-destructive microCT. The analysis of the female sexual apparatus of *Cylindrus obtusus* (Mollusca, Gastropoda) as an example.- S. 134, Abstr. 102. Ann. Meeting Dtsch. Zool. Ges. Regensburg 25.-28. Sept. 2009.
- POKORNÝ P., B. METSCHER & H. SATTMANN (2009): Shell morphological and genital anatomical variation in *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD 1805).- S. 101, Abstr. 102. Ann. Meeting Dtsch. Zool. Ges. Regensburg 25.-28. Sept. 2009.
- POLINSKI W. (1924): Anatomisch-systematische und zoogeographische Studien über die Heliciden Polens.- Bull. Acad. Polon. Cracovice, Ser. B, 1924:131-279, Warszawa.
- POLINSKI W. (1929): Sur certains problemes du developpement morphologique et zoogeographique de la faune des Alpes et des Karpates illustres par l'étude detaillee des Helicides du groupe *Perforatella* auct.- Ann. Mus. Zool. Polon. 7(4):137-229, Warszawa.
- POLINSKI W. (1929): Dr. Antonin J. Wagner.- Arch. Moll. 61:39-44, Frankfurt/Main.
- POLT H. (1995): Die Höhlen am Westufer der Weizklamm.- Mitt. Landesver. Höhlenk. Steiermark 24(1/4):6-167, Graz.
- PONEC J. (1972): Mollusca Malych Karpat.- Acta nat. Mus. Bratislava 18:71-114.
- PONTA U. (2000): Makrozoobenthische Bestandsaufnahme an zwei Kärntner Bächen (Wölfnitz und Wimitz) und deren Analyse.- Carinthia II 190/110:635-640, Klagenfurt.
- POPOV I. & C. GUMPINGER (2015): The necessity of the rearing of non-commercial aquatic species in Austria and prerequisites for the similar situation in Russia.- Vestnik St. Peterburg State University, Ser. 3 Biol. 4:58-65.
- PORTER A. & G. RIBI (1994): Population genetics of *Viviparus* (Mollusca: Prosobranchia): homogeneity of *V. ater* and apparent introgression into *V. contectus*.- Heredity 73:170-176, Sheffield (UK).
- POTIEZ V. L. V. & A. L. G. MICHAUD (1835-1844): Galerie des Mollusques, ou catalogue methodique, descriptif et raisonne des Mollusques et Coquilles du Museum de Douai.- vol 1(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. Bailliere: Paris.
- PREE B. (2007): Untersuchungen an Wassermollusken im Grabensee.- Bakkalaureatsarb. Zool. Inst. Univ. Salzburg.**
- PREM C. (1996): Kupferbelastung bei *Helix pomatia*: Ernährungsphysiologie und histologische Effekte in der Mitteldarmdrüse.- Dipl.arb. Inst. zoophysiol. Univ. Innsbruck.
- PRESSLER V. (2012): Schadschneckenproblematik in Wien, Niederösterreich und Burgenland.- 191 S., Dipl.arb. Zool. Inst. Univ. Wien.
- PREVOST C. (1821): Sur une nouvelle espece de mollusque testace du genre Menalopsidae (sic!).- Bull. Sc. Soc. Phil. Paris 1821:136-137.
- PREVOST C. (1822): De l'importance de l'étude des corps organises vivans pour la géologie positive, et description d'une nouvelle espece de mollusque testace du genre Melanopsis.- Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 1:260-268.
- PREVOST & PARTSCH (1824): Mem Soc. Hist nat. Paris 1:61 (cyl. obt.).**
- PREYMANN E. (2011): Vortrag „Der Schneck muß weg“.- Krummnußbaum aktuell 2011(2):20, Krummnußbaum (NÖ).
- PRIESEL-DICHTL G. (1959): Die Grundwasserfauna im Salzburger Becken und im anschließenden Alpenvorland.- Arch. Hydrobiol. 55:281-370, Stuttgart.
- PROCHINIG U., M. KONAR, J. TROYER-MILDNER & E. LORENZ (2008): WP3-Pilotaktion: Establishment and management PA networks (“green corridors”).- 123 p., Biologische und ökomorphologische Untersuchungen im Keutschacher Seental. Study commissioned by: Office of Carinthian Government Dept. 20 - Spatial Planning and Development, Subsection for Nature Conservation, Execution: KIS, Klagenfurt.
- PROCKOW M. (2009): The genus *Trochulus* CHEMNITZ, 1876 (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae) – a taxonomic revision.- Fol. Malac. 17(3):101-176, Poznan.
- PROCKOW M., M. DRVOTOVA, L. JURICKOVA & E. KUZNÍK-KOWALSKA (2013): Field and laboratory studies on the life-cycle, growth and feeding preference in the hairy snail *Trochulus hispidus* (L., 1758) (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae).- Biologia 68(1):131-141, Bratislava.

- PROCKOW M., E. KUZNICKOWALSKA & P. MACKIEWICZ (2017): Phenotypic plasticity can explain evolution of sympatric polymorphism in the hairy snail *Trochulus hispidus* (LINNAEUS, 1758).- Curr. Zool. 63(4):389-402, Oxford.
- PROCKOW M., P. MACKIEWICZ & J. R. PIENKOWSKA (2013): Genetic and morphological studies of species status for poorly known endemic *Trochulus phorochaetius* (BOURGUIGNAT, 1864) (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae), and its comparison with closely related taxa.- J. Linn. Soc. 169:134-143, London.
- PROCKOW M., J. R. PIENKOWSKA, E. KUZNICKOWALSKA & P. MACKIEWICZ (2017): Is the true identity of *Trochulus coelomphala* (Gastropoda: Hygromiidae) possible?- S. 73, book of abstracts, 8<sup>th</sup> Europ. Congr. Malac. Soc., 10-14 Sept. 2017, Krakow.
- PROCKOW M., T. STRZALA, E. KUZNICKOWALSKA & P. MACKIEWICZ (2014): Morphological similarity and molecular divergence of *Trochulus striolatus* and *T. montanus*, and their relationship to sympatric congeners (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae).- Syst. & Biodiv. 12(3):366-384, London.
- PROCKOW M., T. STRZALA, E. KUZNICKOWALSKA, J. PROCKOW & P. MACKIEWICZ (2017): Ongoing speciation and gene flow between taxonomically challenging *Trochulus* species complex (Gastropoda: Hygromiidae).- PLoS ONE 12(1):1-33 (e0170460. doi:10.1371/journal.pone.0170460).
- PROSCHWITZ T. VON, C. SCHANDER, U. JUEG & S. THORKILDSEN (2009): Morphology, ecology and DNA-barcoding distinguish *Pupilla pratensis* (CLESSIN, 1871) from *Pupilla muscorum* (LINNAEUS, 1758) (Pulmonata: Pupillidae).- J. moll. Studies 75:315-322, London.
- PROSKE D. (fachl. Verantwort.) (2006): Managementplan (Kurzfassung) - Natura 2000-Gebiet Südoststeirisches Hügelland.- 27 S., Amt d. Steiermärk. Landesreg., Fachabt. 13 C Naturschutz, Graz.
- PROSKE D. (fachl. Verantwort.) (2009): Managementplan (Kurzfassung) - Europaschutzgebiet „Steirische Grenzmur“. - 28 S., Amt d. Steiermärk. Landesreg., Fachabt. 13 C Naturschutz, Graz.
- PULKER J. (1998): Die Jaidhofer Schloßküche. In, W. ENZINGER (Hrsg.), Gföhl - Jaidhof in Wort und Bild.- S. 204, Stadtgemeinde Gföhl.
- PUSCHNIG R. (1930): Von der Tierwelt des Rosentales. In, R. PUSCHNIG, Naturgeschichtliches aus dem Abstimmungsgebiet.- Carinthia II Sonderh. 1:83-133 S., Klagenfurt.

## R

- RABITSCH W. (1996): Metal accumulation in terrestrial pulmonates at a lead/zinc smelter site in Arnoldstein, Austria.- Bull. Environ. Contam. Toxicol. 56:734-741, Springer-Verl. New York.
- RABITSCH W. & F. ESSL (2006): Kostbarkeiten in Österreichs Tier- und Pflanzenwelt.- 31 S., Zwischenbericht, Umweltbundesamt: Wien.
- RABITSCH W. & F. ESSL (2006): Biological invasions in Austria: patterns and case studies.- Biol. Invasions 8:295-308. Springer.
- RABITSCH W. & F. ESSL (2008): Endemiten in Österreich – Selten und schützenswert.- 24 S., Umweltbundesamt: Wien.
- RABITSCH W. & F. ESSL (undat., 2010?): Aliens - Pflanzen und Tiere auf Wanderschaft.- 87 S., Landesmuseum Niederösterreich: St. Pölten (im Impressum Autoren: RABITSCH W., F. ESSL & K. STEINER).
- RABITSCH W., W. GRAF, P. HUEMER, M. KAHLEN, C. KOMPOSCH, W. PAILL, A. REISCHÜTZ, P. L. REISCHÜTZ, D. MOSER & F. ESSL (2015): Biogeography and ecology of endemic invertebrate species in Austria: A crosstaxon analysis.- Basic and Applied Ecology 17:(2)95-105, Elsevier.
- RABITSCH W. & S. NEHRING (Hrsg.)(2017): Naturschutzfachliche Invasivitätsbewertungen für in Deutschland wild lebende gebietsfremde aquatische Pilze, Niedere Pflanzen und Wirbellose Tiere.- BfN-Skripten 458:1-220, Bonn.
- RADOMAN P. (1975): Specijacija u okviru roda *Belgrandiella* i njemu srodnih rodova na Balkanskom poluostrvu.- Glasn. prirod. Muz. (Ser. B) 30:29-69, Beograd.
- RADOMAN P. (1983): Hydrobioidea a superfamily of prosobranchia (Gastropoda). I. Sistematics.- Monogr. Serb. Acad. Sc. Arts 547:1-256, Beograd.
- RADOMAN P. (1985): Hydrobioidea a superfamily of prosobranchia (Gastropoda). II. Origin, zoogeography, evolution in the Balkans and Asia Minor.- Monogr. Inst. Zool. 1(1):1-173, Beograd.
- RAGGER C., H. KUDRNOVSKY, C. RATSCHAN, G. ZAUNER, K. MICHL & W. SEIDL (2006): Vorarbeiten für die Erstellung eines Landschaftspflegeplans für das Europaschutzgebiet “Oberes Donau- und Aschachtal”.- 285 S., Revital ecoconsult u. ezb: Nussdorf-Debant.
- RÄHLE W. (1983): Ein Wiederfund der Nacktschnecke *Tandonia robici* (SIMROTH, 1885) in den österreichischen Karawanken.- Carinthia II 173/93:143-145, Klagenfurt.
- RAKOBITSCH K. (1986): Über das Zooplankton vom Hafnersee und Keutschacher See (Kärnten, Österreich).- Carinthia II 176/96:135-146, Klagenfurt.
- RATHMAYR U. (1997): Die Süßwassermolluskenfauna des Gersbachsystems - speziell Pisidien.- Bufus-Info 20:23, Salzburg.

- RATHMAYR U. (1997): Die Süßwassermolluskenfauna des Gersbachsystems Stadt Salzburg - speziell Pisidien (Bivalvia: Sphaeriidae).- 167 S., Dipl.arb. zool. Inst. Univ. Salzburg.
- RATHMAYR U. & P. MILDNER (1998): Nachweis einer seltenen Erbsenmuschelart - *Pisidium tenuilineatum* STELFOX 1918 (Bivalvia; Sphaeriidae) in Kärnten.- Carinthia II 188/108:473-476, Klagenfurt.
- RATHMAYR U. & P. MILDNER (2002): Beitrag zur Pisidienfauna Kärntens (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae).- Rudolfinum 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).- Rudolfinum Jahrb. Landesmus. Kärnten 2001:381-383, Klagenfurt.
- RATHMAYR U. & R. A. PATZNER (1997): Die Süßwassermolluskenfauna des Gersbachsystems (Stadt Salzburg)- Speziell Pisidien.- 1. S., Abstr. Symp. „Ökologie u. Taxonomie von Süßwassermollusken“, Salzburg.
- RATHMAYR U. & R. A. PATZNER (1999): Die Süßwassermollusken eines städtischen Bachsystems. Der Gersbach und seine Zubringer (Stadt Salzburg).- Linzer biol. Beitr. 31(2):719-729.
- RÄUSCHL G. (1999): Naturerlebnis Wachau: Zum Beispiel Spitz.- 174 S., Marktgemeinde Spitz und G. Räuschl: Spitz.
- RAZKIN O., B. J. GOMEZ-MOLINER, C. E. PRIETO, A. MARTINEZ-ORTI, J. R. ARREBOLA, B. MUÑOZ, L. J. CHUECA & M. J. MADEIRA (2015): Molecular phylogeny of the western Palaearctic Helicoidea (Gastropoda, Stylommatophora).- Molecular Phylogenetics and Evolution 83:99-117, Elsevier Inc.
- RAZKIN O., B. J. GOMEZ-MOLINER, K. VARDINOYANNIS, A. MARTINEZ-ORTI & M. J. MADEIRA (2016): Species delimitation for cryptic species complexes: case study of *Pyramidula* (Gastropoda, Pulmonata).- Zool. Scripta 46(1):55-72, Oslo & Stockholm.
- RAZKIN O., G. SONET, K. BREUGELMANS, M. J. MADEIRA, B. J. GOMEZ-MOLINER & T. BACKELJAU (2016): Species limits, interspecific hybridization and phylogeny in the cryptic land snail complex *Pyramidula*: The power of RADseq data.- Molecular Phylogenetics and Evolution 101:267-278, Elsevier Inc.
- RECKENDORFER W. (1999): 29292 LIFE: Makrozoobenthos Orth Voruntersuchung.- NP Donauauen Datenzentrum, Biota.**
- RECKENDORFER W. (1999): 29294 LIFE: Mollusken Orth Voruntersuchung.- NP Donauauen Datenzentrum, Biota.**
- RECKENDORFER W. (2000): Das Makrozoobenthos in den Orther Donauauen.- 56 S., Studie i. A. d. Nationalpark Donau-Auen GmbH, Wien.
- RECKENDORFER W. (2000): Gewässervernetzung Regelsbrunn - Nachuntersuchung im Rahmen der ökologischen Beweissicherung. Zwischenbericht.- Studie i. A. d. Wasserstraßendirektion Wien.**
- RECKENDORFER W. (2000): Das Makrozoobenthos in den Orther Donau-Auen. Gewässervernetzung und Lebensraummanagement Donau-Auen.- LIFE98NAT/A/005422.**
- RECKENDORFER W. (2002): 29293 LIFE: Mollusken Orth Nachuntersuchung.- NP Donauauen Datenzentrum, Biota.**
- RECKENDORFER W. (2002): 29291 LIFE: Makrozoobenthos Orth Nachuntersuchung.- NP Donauauen Datenzentrum, Biota.**
- RECKENDORFER W. (2003): Ökologische Grundlagen für das Vorkommen des Amerikanischen Riesenleberegels 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. Österr. 34:77-98, Wien.
- RECKENDORFER W. (2006): Fachbeitrag Tiere - Bericht aquatische Mollusken. Einlage U.8.4. In, W. RECKENDORFER, Flussbauliches Gesamtprojekt Donau östlich von Wien.- 67 S. + 5 Anh., BM VIT und via donau: Wien.
- RECKENDORFER W. (2016): Ökologische Grundlagen zukünftiger Restaurationsmaßnahmen im Nationalpark Donauauen.- Wissenschaftliche Reihe 56:1-24, Nationalpark Donauauen: Orth.
- RECKENDORFER W. (2016): Ökologische Grundlagen zukünftiger Restaurationsmaßnahmen im Nationalpark Donauauen. In, F. SCHIEMER, Gewässervernetzung und Lebensraummanagement Donau-Auen.- 119 S., i. A. Nationalpark Donau-Auen GmbH, Orth (= unveränderter? Nachdruck von RECKENDORFER 2004).
- RECKENDORFER W. (2016): Das Makrozoobenthos in den Orther Donauauen.- Wissenschaftliche Reihe 60:1-56, Nationalpark Donauauen: Orth.
- RECKENDORFER W. (2016): Der Einfluss der Gewässervernetzung Orth auf das Makrozoobenthos.- Wissenschaftliche Reihe 61:1-25, Nationalpark Donauauen: Orth.
- RECKENDORFER W., C. BARANYI, A. FUNK & F. SCHIEMER (2006): Floodplain restoration by reinforcing hydrological connectivity: expected effects on aquatic mollusc communities.- J. appl. Ecol. 43:474-484 + Anh., London.
- 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. Österr. 34:173-185, Wien.

- RECKENDORFER W. & M. GROISS (2006): Der Amerikanische Riesenleberegel in den Donauauen östlich von Wien - Eine GIS-basierte Risikoanalyse.- 39 S., i. A. d. Nationalparks Donauauen, Schönkirchen, ([http://www.donauauen.at/dateien/437\\_LeberegelRisikoanalyse.pdf](http://www.donauauen.at/dateien/437_LeberegelRisikoanalyse.pdf)).
- RECKENDORFER W. & K. SCHAEFER (2003): Ökologische Grundlagen für das Vorkommen des Amerikanischen Riesenleberegels in den Donau-Auen östlich von Wien. Habitatcharakterisierung des Zwischenwirtes (*Galba truncatula*).- (= nicht publizierte Voruntersuchung).**
- REGTEREN-ALTENA C. O. VAN (1958): Die anatomischen Merkmale von *Succinea dunkeri* L. PFEIFFER.- Arch. Moll. 87(1/3):33-36, Frankfurt/Main.
- REGTEREN-ALTENA C. O. VAN (1963): Notes sur les limaces 8. Sur l'état de deux espèces de genre *Arion*.- Basteria 27(1/2):1-6, Leiden.
- REGTEREN-ALTENA C. O. VAN (1970): Notes sur les limaces 17. Sur deux espèces de *Deroceras*.- Basteria 34(3/4):67-74, Leiden.
- REGTEREN-ALTENA C. O. VAN (1973): Notes on land slugs, 20. On two species of *Deroceras* from Jugoslavia and Austria.- Basteria 37(3/4):85-92, Leiden.
- REICHOLF J. (1975): Zur Nahrungsökologie der Bisamratte (*Ondatra zibethica*, Rodentia, Microtinae) am unteren Inn.- Faun.-ökol. Mitt. 5:1-9, Kiel.
- REICHOLF J. (1979): Zur Häufigkeit der Bernsteinschnecke *Succinea (Oxyloma) elegans* (RISSO) an den Stauseen am unteren Inn.- Mitt. zool. Ges. Braunschweig 3(8/9):227-232.
- REICHOLF J. (1981): Neuer Fund der Wandermuschel *Dreissena polymorpha* in den Stauseen am unteren Inn.- Mitt. zool. Ges. Braunschweig 3(13/15):399.
- REICHOLF J. (1982): Schnecken in Drossel-Schmieden im Auwald am unteren Inn und im Botanischen Garten München.- Mitt. zool. Ges. Braunschweig 4(1/3):61-62.
- REICHOLF J. (1982): Die Weinbergschnecke *Helix pomatia* L. am unteren Inn: Vorkommen, Häufigkeit und Nutzung.- Mitt. zool. Ges. Braunschweig 4(4/6):107-115.
- REICHOLF J. (1983): Zum Vorkommen der Ohrförmigen Schlammsschnecke *Radix auricularia* (LINNAEUS) am unteren Inn.- Mitt. zool. Ges. Braunschweig 4(7/9):188-190.
- REICHOLF J. (1985): Wandermuscheln *Dreissena polymorpha* (PALLAS) als Zusatznahrung der Bisamratte *Ondatra zibethicus* (L.).- Säugetierkd. Mitt. 32(1):84-85, München.
- REICHOLF J. (1989): Hat sich in den Stauseen am unteren Inn eine eigene ökologische Form der Teichmuschel *Anodonta cygnea* (L.) ausgebildet?- Mitt. zool. Ges. Braunschweig 5(5):97-106.
- REICHOLF J. & W. WINDSPERGER (1972): Erste Funde der Wandermuschel (*Dreissena polymorpha*) am unteren Inn.- Anz. orn. Ges. Bayern 11(3):323, München.
- REINHARDT O. (1871): Über *Pupa monodon* HELD.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 3(10):185-191, Frankfurt/Main.
- REINHARDT O. (1880): Über die zum Subgenus *Orcula* HELD gehörenden *Pupa*-Arten.- Sitzungs-Ber. Ges. naturf. Fr. Berlin 1:12-21.
- REISCHL F. (1973): Die Flußperlenkasel des Stiftes Schlägl.- Stift Schlägl.**
- REISCHÜTZ A. (2005): Ein Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Wiens: *Hygromia cinctella* (DRAPARNAUD 1801) und *Charpentieria itala braunii* (ROSSMÄSSLER 1836) in Pötzeinsdorf.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 13:55, Rankweil.
- REISCHÜTZ A. (2008): Die Molluskenfauna des Höhlensteins bei Falkenstein (Niederösterreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 15:73, Rankweil.
- REISCHÜTZ A. (2008): Untersuchungen zur Landschneckenfauna (Mollusca: Gastropoda) des Nationalparks Thayatal.- 46 S., Endbericht an die Nationalparkverwaltung Thayatal, Horn.
- REISCHÜTZ A. (2008): Untersuchungen zur Landschneckenfauna (Mollusca: Gastropoda) des Nationalparks Thayatal.- Dipl.arb. Univ. Wien. Typoskript.
- REISCHÜTZ A. (2010?, undat.): Untersuchungen zur Landschneckenfauna des Nationalparks Thayatal.- Forschung im Nationalpark 2007/2008:82-83, BMFLUf, UuW: Wien.
- REISCHÜTZ A. (2010): Ersterhebung der Landschneekendiversität des Nationalparks Thayatal.- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 21:265-281, St. Pölten.
- REISCHÜTZ A. (2016): Schnecken. In, N. SAUBERER, B.-A. GEREBEN-KRENN, N. MILASOWSKY & K. P. ZULKA, Der Trockenrasen Schranawand, ein neues Naturdenkmal in der Feuchten Ebene des Wiener Beckens (Ebreichsdorf, Niederösterreich).- Biodiversität und Naturschutz in Ostösterreich - BCBEA 2/2:122-136, Korneuburg.
- REISCHÜTZ A., O. MOOG & U. GRASSER (2016): Erstnachweis der Weitgerippten Körbchenmuschel *Corbicula fluminea* (O. F. MÜLLER 1774) im Burgenland, sowie weitere malakologische Befunde aus dem Eisbachsystem.- Acta ZooBot Austria 153:137-148, Wien.
- REISCHÜTZ A., N. REISCHÜTZ & P. L. REISCHÜTZ (2010): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs, 23. *Tandonia sowerbyi* (A. FERUSSAC 1823) im Freiland in Tulln (Niederösterreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 17:5-7, Rankweil.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (1995): Wärmeliebende Tiere im Horner Becken.- Das Waldviertel 44(4):391-393, Krems.

- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (1997): Die Rotmündige Heideschnecke *Cernuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805) im Bezirk Korneuburg (Niederösterreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 5:26-27, Rankweil.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2000): Kurzmitteilungen.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 8:66-68, Rankweil.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2000): Leithaniederung bei Eggendorf: Untersuchung auf Mollusken, die nach der FFH-Richtlinie als prioritär einzustufen sind. In, T. ELLMAUER, M. DVORAK & L. SACHSLEHNER, Mögliche Auswirkungen von Natura 2000 auf Wirtschaftsbetriebe in den Testgebieten Triestingtal und Leithaniederung bei Eggendorf.- S. 39, i. A. d. Wirtschaftskammer Niederösterreich, ÖGNU & BirdLife Österreich: Wien.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2000): Talraum der Triesting zwischen Hirtenberg und Weissenbach: Untersuchung auf Mollusken, die nach der FFH-Richtlinie als prioritär einzustufen sind. In, T. ELLMAUER, M. DVORAK & L. SACHSLEHNER, Mögliche Auswirkungen von Natura 2000 auf Wirtschaftsbetriebe in den Testgebieten Triestingtal und Leithaniederung bei Eggendorf.- S. 40, i. A. d. Wirtschaftskammer Niederösterreich, ÖGNU & BirdLife Österreich: Wien.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2000): Entwurf einer Roten Liste der Mollusken (Schnecken und Muscheln) des Burgenlandes.- 46 S., Bericht an Amt bgl. Landesreg. Eisenstadt, Horn.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2001): Die Kugelmuscheln (Gattung *Sphaerium*, Mollusca: Bivalvia) des Burgenlandes.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 9:3-4, Rankweil.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2001): Zur möglichen Gefährdung von Muscheln durch den Bisam [*Ondatra zibethica* (LINNE)].- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 9:18-20, Rankweil.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2006): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs 19. Zwei interessante Hydrobiidae aus Niederösterreich.- Heldia 6(1/2):17-18, T. 3, München.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2006): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs 20. Ein sensationeller Schneckenfund im Thayatal: Die Zweizähnige 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 (2008): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs 21. *Perforatella bidentata* (GMELIN 1791) (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae) und *Columella aspera* WALDEN 1966 (Gastropoda: Pulmonata: Vertiginidae) im Thayatal bei Drosendorf (Waldviertel, Niederösterreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 15:75-77, Rankweil.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2008): Weichtiere (Mollusca). In, N. SAUBERER, D. MOSER & G. GRABHERR, Biodiversität in Österreich.- Bristol-Schr.r. 20:237-240, Zürich.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2008): Entscheidungsgrundlagen zu den Einstufungen der Mollusken. In, G. BIERINGER & K. WANNINGER, Handlungsprioritäten im Arten- und Lebensraumschutz in Niederösterreich.- 5 S., i. A. Land Niederösterreich, St. Pölten.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2009): Mollusca (Weichtiere). In, W. RABITSCH & F. ESSL, Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt.- S. 318-376, Naturw. Verein für Kärnten und Umweltbundesamt: Klagenfurt und Wien.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2010): Ist der Naturschutz für Schnecken und Muscheln mit den Naturschutzz Zielen der anderen Tiergruppen vereinbar?- 1 S., Tagungsband March-Thaya-Auen-Symposium: vielfalt – ökologie – schutz.- 26 S., Univ. Wien, Fakultätszentrum für Biodiversität.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2010): Weichtiere (Mollusca). Bericht an den Nationalpark Kalkalpen zum GEO-Tag der Artenvielfalt im Mai 2010.- 19 S., i. A. Nationalpark O.Ö. Kalkalpen GmbH: Horn (unveröff.).
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2011): Weichtiere (Mollusca). In, E. WEIGAND, Naturwissenschaftlicher Bericht des Nationalpark Kalkalpen zum GEO-Tag der Artenvielfalt im Mai 2010.- 19 S., Nationalpark O.Ö. Kalkalpen GmbH: Molln.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2011): Die Gattung *Lucilla* R. T. LOWE 1852 (Helicodiscidae: Pulmonata) in Österreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 18:35, Rankweil.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2011): Zonierung des Molluskenvorkommens entlang des Landschaftsgradienten Fluss - Offenland an der March.- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 22:241-256, St. Pölten.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2012): Weichtiere (Mollusca). Bericht an den Nationalpark Kalkalpen zum GEO-Tag der Artenvielfalt im Juni 2012.- 14 S., i. A. Nationalpark O.Ö. Kalkalpen GmbH: Horn (unveröff.).
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2012): Weichtiere (Mollusca), S. 87-89. In, E. WEIGAND, "Tag der Artenvielfalt 2010 im Nationalpark Kalkalpen" (Oberösterreich).- Abh. zool.-bot. Ges. Österr. 38:71-91, Wien.

- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2013): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs 38. Die Kleine Tulln in Tulln.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 20:53-56, Rankweil.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2013): Auswertung der im Rahmen der Veranstaltung "Tag der Artenvielfalt im Nationalpark Kalkalpen" am 3. August 2013 beobachteten Weichtierfauna Arbeitsbericht.- 7 S., Nationalpark O.Ö. Kalkalpen GmbH: Molln.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2014): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs 41. Nach 35 Jahren wieder zurück in der Heimat – die Gemeine Flussmuschel (*Unio crassus albensis* HAZAY 1885) in Horn.- Das Waldviertel 63(4):305-310, Horn.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2014): Überraschungen aus dem Wienfluss. Ein Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Wiens (und Niederösterreichs XLI).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 21:1-6, Rankweil.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2014): Auswertung der im Rahmen der Veranstaltung "Tag der Artenvielfalt im Nationalpark Kalkalpen" am 3. August 2013 beobachteten Weichtierfauna Arbeitsbericht.- 7 S., Nationalpark O.Ö. Kalkalpen GmbH: Molln.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2015): Was darf im Namen des Naturschutzes noch alles zerstört werden?- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 22:55-58, Rankweil.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2015): *Corbicula ad portas* - Die Weitgerippte Körbchenmuschel auf dem Weg in das Waldviertel.- Das Waldviertel 64(3):289-293, Horn (Beiträge zur Molluskenfauna von Niederösterreich XLV).
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2016): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Niederösterreichs XLVI. Zur Situation der Gemeinen Flussmuschel *Unio crassus albensis* HAZAY 1885 (Bivalvia: Palaeoheterodonta: Unionidae) im Unterlauf des Kamp und im Oberlauf der Thaya.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 23:19-24, Rankweil.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2017): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Niederösterreichs, XLVIII. *Bythiospeum cf. geyeri* (FUCHS 1925) und *Potamopyrgus antipodarum* (J. E. GRAY 1843) (Gastropoda: Hydrobiidae) syntop in einer Quelle.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 24:9-10, Rankweil.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2017): Ein Albino von *Limax cf. maximus* LINNE 1758 (Mollusca: Gastropoda: Limacidae) in Wien.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 24:13-14, Rankweil.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2017): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Niederösterreichs XLVII. Der Locus typicus von *Hauffenia nesemannii* A. & P. L. REISCHÜTZ 2006 (Gastropoda: Hydrobiidae) wurde zerstört.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 24:7-8, Rankweil.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2018): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Niederösterreichs L. Tatort Schmida: Die Gemeine Flussmuschel *Unio crassus albensis* HAZAY 1885 (Bivalvia: Palaeoheterodonta: Unionidae) in der Schmida.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 25:17-22, Rankweil.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2003): Nachträge und Berichtigungen zu: Versuch einer Bibliographie nach-linneischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 1.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 11:38-46, Rankweil.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2005): Nachträge und Berichtigungen zu: Versuch einer Bibliographie nach-linneischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 2.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 13:81-84, Rankweil.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2008): Nachträge und Berichtigungen zu: Versuch einer Bibliographie nach-linneischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 3.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 15:99-106, Rankweil.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2009): Nachträge und Berichtigungen zu: Versuch einer Bibliographie nach-linneischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 4.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 16:61-68, Rankweil.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2010): Nachträge und Berichtigungen zu: Versuch einer Bibliographie nach-linneischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 5.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 17:47-54, Rankweil.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2011): Nachträge und Berichtigungen zu: Versuch einer Bibliographie nach-linneischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 6.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 18:65-70, Rankweil.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2012): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Niederösterreichs, 26. Jetzt ist die letzte Lücke geschlossen: Die Quagga-Muschel *Dreissena bugensis* (ANDRUSOV 1897) (Dreissenidae: Bivalvia) in Niederösterreich und Wien.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 19:3-6, Rankweil.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2012): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Niederösterreichs, 27. Nochmals zur Verbreitung von *Hygromia cinctella* (DRAPARNAUD 1801) (Hygromiidae: Pulmonata: Gastropoda) in Niederösterreich und Wien.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 19:11-12, Rankweil.

- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2012): Nachträge und Berichtigungen zu: Versuch einer Bibliographie nach-linneischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 7.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 19:35-43, Rankweil.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2013): Nachträge und Berichtigungen zu: Versuch einer Bibliographie nach-linneischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 8.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 20:79-89, Rankweil.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2014): Nachträge und Berichtigungen zu: Versuch einer Bibliographie nach-linneischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 9.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 21:87-91, Rankweil.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2015): Beiträge zur Molluskenfauna von Niederösterreich 44. Der Korneuburger Arm - einer der letzten Wassermolluskenstandorte von Bedeutung.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 22:5-12, Rankweil.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2015): Nachträge und Berichtigungen zu: Versuch einer Bibliographie nach-linneischer Literatur über die Mollusken Österreichs, 10.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 22:79-86, Rankweil.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2016): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Niederösterreichs 44. Einige Funde von *Bythiospeum* BOURGUIGNAT 1882 (Mollusca: Gastropoda: Hydrobiidae) in Niederösterreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 23:3-5. Rankweil.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2016): Bibliographie der nach-linneischen Literatur über die Mollusken Österreichs (Stand 31. Dezember 2016).- 137 S., Eigenverlag: Horn - Wien.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2017): Nachträge und Berichtigungen zu: Bibliographie der nach-linneischen Literatur über die Mollusken Österreichs, 1.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 24:73-86, Rankweil.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER (2018): Nachträge und Berichtigungen zu: Bibliographie der nach-linneischen Literatur über die Mollusken Österreichs, 2.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 25:103-111, Rankweil.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & C. GILLI (2017): Die Molluskenfauna des Botanischen Gartens der Universität Wien.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 24:45-53, Rankweil.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ & C. GILLI (2018): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Niederösterreichs, LI. Malakologische Befunde einiger Gewässer und deren Ufer im nördlichen Weinviertel, NÖ.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 25:27-30, Rankweil.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ, O. MOOG & H. F. NESEMANN (2017): Mollusca (Bivalvia). In, O. MOOG & A. HARTMANN (Hrsg.), Fauna Aquatica Austriaca. Katalog zur autökologischen Einstufung aquatischer Organismen Österreichs.- 9 S., 3. Lieferung BM LFUW: Wien.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ, O. MOOG & H. F. NESEMANN (2017): Mollusca (Gastropoda). In, O. MOOG & A. HARTMANN (Hrsg.), Fauna Aquatica Austriaca. Katalog zur autökologischen Einstufung aquatischer Organismen Österreichs.- 17 S., 3. Lieferung BM LFUW: Wien.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ, O. MOOG & H. F. NESEMANN (2017): Mollusca (Bivalvia).- In, O. MOOG & A. HARTMANN (eds.), Fauna Aquatica Austriaca – A comprehensive species inventory of Austrian aquatic organisms with ecological notes.- 9 pp., 3<sup>rd</sup> edition, Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management: Vienna.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ, O. MOOG & H. F. NESEMANN (2017): Mollusca (Gastropoda).- In, O. MOOG & A. HARTMANN (eds.), Fauna Aquatica Austriaca – A comprehensive species inventory of Austrian aquatic organisms with ecological notes.- 17 pp., 3<sup>rd</sup> edition, Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management: Vienna.
- REISCHÜTZ A., P. L. REISCHÜTZ, I. RICHLING & C. GILLI (2018): Die Molluskenfauna des Botanischen Gartens der Universität Wien.2. Die Mollusken der Glashäuser.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 25:31-41, Rankweil.
- REISCHÜTZ A. & P. ZEITLBERGER (1996): *Monacha cantiana* (MONTAGU 1803) und *Monacha cartusiana* (O. F. MÜLLER 1774) im Horner Becken, NÖ.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 4:47-48, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (1973): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs.- Mitt. zool. Ges. Braunschweig 1(14/15):372-375.
- REISCHÜTZ P. L. (1973): Die Molluskenfauna der Wiener Augebiete.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 3(25):2-11, Frankfurt/Main.
- REISCHÜTZ P. L. (1973): *Arion (Microarion) obesoductus* n. sp., eine neue Nacktschnecke aus Niederösterreich.- Arch. Moll. 103(4/6):229-230, Frankfurt/Main.
- REISCHÜTZ P. L. (1974): Die Nacktschnecken Österreichs.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 3(27):154-161, Frankfurt/Main.
- REISCHÜTZ P. L. (1977): *Itala ornata* (ROSSMÄSSLER) in Niederösterreich.- Mitt. zool. Ges. Braunschweig 3(3/4):54.

- REISCHÜTZ P. L. (1977): Die Malakofauna des Waldviertels aus zoogeographischer Sicht.- 99. Jahresber. Bundesgym. Horn f. d. Schuljahr 1976/77, S. 4-9, Horn.
- REISCHÜTZ P. L. (1977): Zum Vorkommen von *Cochlicopa repentina* HUDEC in Österreich.- Mitt. zool. Ges. Braunau 3(1/2):52.
- REISCHÜTZ P. L. (1977): Die Weichtiere des nördlichen Niederösterreich in zoogeographischer und ökologischer Sicht.- 33 S., 2 Anh., Hausarbeit Zool. Inst. Univ. Wien.
- REISCHÜTZ P. L. (1978): Bemerkungen zu *Deroceras klemmi* GROSSU, 1972 (Moll., Gastropoda, Limacidae).- Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 7(1):39-44, Graz.
- REISCHÜTZ P. L. (1978): Zwei eingeschleppte Schneckenarten in Wien-Simmering.- Mitt. zool. Ges. Braunau 3(3/4):98.
- REISCHÜTZ P. L. (1979): Bericht über einen Umsiedlungsversuch von *Helicopsis striata* (O. F. MÜLLER).- Mitt. zool. Ges. Braunau 3(8/9):233-235.
- REISCHÜTZ P. L. (1980): Beiträge zur Molluskenfauna des Waldviertels.- In, I. PRIHODA, Festschr. z. 50-Jahr-Feier d. Höbarthmus. und Museumsver. in Horn 1930-1980, S. 275-289.
- REISCHÜTZ P. L. (1980): Zur Molluskenfauna der Thermen von Warmbad Villach, Kärnten: Ergänzungen und Berichtigungen.- Mitt. zool. Ges. Braunau 3(10/12):293-294.
- REISCHÜTZ P. L. (1980): *Ariunculus austriacus* BABOR synonym zu *Arion (Mesarion) subfuscus* (DRAPARNAUD).- Mitt. zool. Ges. Braunau 3(10/12):297-298.
- REISCHÜTZ P. L. (1980): *Lehmannia bielzi* LUPU 1973 - eine für Österreich neue Nacktschnecke.- Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 9(3):203-204, Graz.
- REISCHÜTZ P. L. (1981): Locus typicus von *Microna saxatilis fuchsi* zerstört.- Mitt. zool. Ges. Braunau 3(13/15):385.
- REISCHÜTZ P. L. (1981): Die rezenten Wasserschneckenarten Österreichs (Moll., Gastropoda).- Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 10(2):127-133, Graz.
- REISCHÜTZ P. L. (1982): *Helicodiscus singleyanus inermis* in der Steiermark.- Mitt. zool. Ges. Braunau 4(1/3):58-59.
- REISCHÜTZ P. L. (1982): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs, 1. Der Abfluß der Therme in Bad Vöslau.- Mitt. zool. Ges. Braunau 4(1/3):53-54.
- REISCHÜTZ P. L. (1982): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs 2. Zur Molluskenfauna von Kleinzell im Halbachtal.- Mitt. zool. Ges. Braunau 4(1/3):54-56.
- REISCHÜTZ P. L. (1982): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs 3. Die Molluskenfauna des Dobrawaldes (Waldviertel).- Mitt. zool. Ges. Braunau 4(1/3):57-58.
- REISCHÜTZ P. L. (1982): Zur Verbreitung von *Helicodiscus singleyanus inermis* H. B. BAKER und *Plicuteria lubomirski* (SLOSARSKI) in Niederösterreich.- Mitt. zool. Ges. Braunau 4(4/6):131-132.
- REISCHÜTZ P. L. (1983): Die Gattung *Ferrissia* (Pulmonata - Basommatophora) in Österreich.- Ann. naturhist. Mus. Wien 84/B:251-254, 2 Taf.
- REISCHÜTZ P. L. (1983): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs 4. Neue Taxa niederösterreichischer Hydrobioidea (Gastropoda).- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 8(12):149-153.
- REISCHÜTZ P. L. (1983): Die Verbreitung der Gattung *Bythiospeum* in Österreich.- S. 118, Abstr. 8<sup>th</sup> Int. Malac. Congr., Budapest.
- REISCHÜTZ P. L. (1983): Ein Beitrag zur Anatomie von *Bythiospeum tschapecki* (CLESSIN, 1878) (Mollusca, Gastropoda, Prosobranchia).- Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 30:79-82, Graz.
- REISCHÜTZ P. L. (1984): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs 6. Die Molluskenfauna des Kamptales zwischen Schloß Rosenburg und der Ruine Steinegg (Waldviertel).- Heldia 1(1):29-32, München.
- REISCHÜTZ P. L. (1984): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs 5. Die Gattung *Cecilioides* FERUSSAC, 1814.- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 3:93-97, Wien.
- REISCHÜTZ P. L. (1984): Zum massenhaften Auftreten von *Arion lusitanicus* MABILLE in den Jahren 1982 und 1983.- Mitt. zool. Ges. Braunau 4(10/11):253-254.
- REISCHÜTZ P. L. (1984): Zur Schadwirkung der "Kapuzinerschnecke" *Arion lusitanicus* MABILLE im Alpengebiet.- Heldia 1(1):39, München.
- REISCHÜTZ P. L. (1985): Ein Nachtrag zur Molluskenfauna von Warmbad Villach, Kärnten.- Mitt. zool. Ges. Braunau 4(12/13):305.
- REISCHÜTZ P. L. (1985): Die Weichtierfauna des Bezirkes Korneuburg 1.- Korneuburger Kulturnachrichten 1985(3):30-35, Korneuburg.
- REISCHÜTZ P. L. (1985): Mollusken mit Präferenzen für Fluß-Altarme. In, J. GEPP, Auengewässer als Ökozellen.- S. 250-252, Bd. 4, Grüne Reihe d. BM f. Ges. u. Umweltschutz, Wien.
- REISCHÜTZ P. L. (1986): Die Weichtierfauna des Bezirkes Korneuburg 2.- Korneuburger Kulturnachrichten 1986(1):34-39, Korneuburg.
- REISCHÜTZ P. L. (1986): *Deroceras (Agriolimax) turcicum* (SIMROTH, 1894) in Österreich.- Mitt. zool. Ges. Braunau 4(14):353-354.

- REISCHÜTZ P. L. (1986): Die Verbreitung der Nacktschnecken Österreichs (Arionidae, Milacidae, Limacidae, Agriolimacidae, Boettgerillidae) (Suppl. 2 d. Cat. Faunae Austriae).- Sitzungsber. österr. Akad. Wiss. (math.-naturw. Kl., Abt. I) 195(1/5):67-190, Wien.
- REISCHÜTZ P. L. (1988): Contributions to the mollusc fauna of Lower Austria, 7. The distribution of the Hydrobioidea of Lower Austria, Vienna and Burgenland.- De Kreukel, Jubileumnummer 1963-1988, S. 67-87, Diemen, NL.
- REISCHÜTZ P. L. (1989): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs, 8. Die Weichtiere (Schnecken und Muscheln) der Wild (Waldviertel).- Das Waldviertel 38(1):36-42. Krems.
- REISCHÜTZ P. L. (1990): Die Renovierung der Horner Stadtmauer - zum Nachdenken.- Das Waldviertel 39(2):133-135, Krems.
- REISCHÜTZ P. L. (1990): Zum Vorkommen von *Valvata naticina* MENKE 1845 in Österreich.- De Kreukel 26(1):3, Diemen, NL.
- REISCHÜTZ P. L. (1990): Ergänzungen zur Nacktschneckenfauna Österreichs (1): *Arion lusitanicus* MABILLE und *Arion flagellus* COLLINGE.- Mitt. zool. Ges. Braunau 5(9/12):185-186.
- REISCHÜTZ P. L. (1990): Die Gattung *Sadleriana* CLESSIN 1890 in Österreich.- De Kreukel 26(3):6, Diemen, NL.
- REISCHÜTZ P. L. (1991): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs, 9. Die Molluskenfauna des Thermalabflusses von Bad Fischau (Niederösterreich).- Mitt. zool. Ges. Braunau 5(13/16):251-254.
- REISCHÜTZ P. L. (1993): Bemerkungen zu den von F. Mahler in der Gattung *Bythinella* MOQUIN-TANDON 1856 eingeführten Namen (Mollusca, Prosobranchia, Hydrobiidae).- Linzer biol. Beitr. 25(1):279-282.
- REISCHÜTZ P. L. (1993): Anmerkungen zur Kenntnis der Molluskenfauna des Burgenlandes.- BFB-Ber. 79:147-148, Biol. Forsch.inst. Burgenland: Illmitz.
- REISCHÜTZ P. L. (1993): Weichtiere (Schnecken und Muscheln) Vorarlbergs.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 1:4-10, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (1994): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs, 11. Ist Starobogatovismus die Steigerung von Bourguignatismus?- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 2:51-52, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (MAHLER F.) (1994): In Memoriam P. Anselm Pfeiffer.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 2:2-4, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (1994): Zur Landmolluskenfauna der Achtinger Au.- Bufus-Info 13:12-13, Salzburg.
- REISCHÜTZ P. L. (1994): Die Molluskenfauna der Glashäuser der Universität Salzburg.- Bufus-Info 13:15-16, Salzburg.
- REISCHÜTZ P. L. (1995): Weichtiere. In, A. WENGER, Naturschätze Naturreste im Raum Krems.- 149 S., Lanius: Krems.
- REISCHÜTZ P. L. (1995): Die Hydrobiiden (Gastropoda: Prosobranchia) von Kremsmünster (Oberösterreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 3:2, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (1995): Molluskenfauna.- In, O. JINDRICH & H. EISENSTÄDTER, Biotoperhebung Truppenübungsplatz Allentsteig S. 71-114, BM f. Landesverteidigung: Wien.
- REISCHÜTZ P. L. (1995): Rote Liste der Mollusken (Schnecken und Muscheln) Niederösterreichs.- ca. 100 S., im Auftrag des Landes Niederösterreich (unpubl.).
- REISCHÜTZ P. L. (1996): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs 12. Zum rezenten Vorkommen von *Chondrula tridens* (O. F. MÜLLER 1774) (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata: Buliminidae) in Ostösterreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 4:24-26, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (1996): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs 13. Die Molluskenfauna von Wältern mit hohem Totholzanteil im Bereich des Wienerwaldes.- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 9:163-172, Wien.
- REISCHÜTZ P. L. (1997): Wird bald die nächste eingeschleppte Schnecke im Horner Becken erscheinen?- Das Waldviertel 46(1):62-63, Horn.
- REISCHÜTZ P. L. (1997): *Belgrandiella kreisslorum* n. sp., eine neue Quellschnecke aus der Steiermark.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 5:20-22, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (1997): Malakologisches vom Inn.- Mitt. zool. Ges. Braunau 7(1):61-62.
- REISCHÜTZ P. L. (1997): Bemerkenswerte Molluskenfunde in Österreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 5:33-35, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (1998): Vorschlag für deutsche Namen der in Österreich nachgewiesenen Schnecken- und Muschelarten.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 6:31-44, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (1998): Die Neuseeländische Zwergdeckelschnecke erobert den Kamp und seine Nebenflüsse (Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs, 14).- Das Waldviertel 47(4):366-367, Horn.
- REISCHÜTZ P. L. (1998): Fast eine Buchbesprechung (Phantome der österreichischen Malakofauna).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 6:7-8, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (1998): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs, 13: Die Auswertung von Genisten der Traisen (Niederösterreich) nach dem Jahrhunderthochwasser 1997.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 6:23-28, Rankweil.

- REISCHÜTZ P. L. (1999): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Niederösterreichs. 16. Erfahrungen mit befeuchtetem Karton bei Aufsammlungen von Landschnecken (cardboard trapping) im Waldviertel, Niederösterreich (auch über den Aussagewert „quantitativer“ Methoden in der Malakozoologie).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 7:40-45, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (1999): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Niederösterreichs. 15. Streifzüge durch das südliche Wiener Becken.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 7:14-18, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (1999): Ergänzungen und Berichtigungen zu: „Vorschlag für deutsche Namen der in Österreich nachgewiesenen Schnecken- und Muschelarten.“ 1.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 7:11-13, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2000): Die Nacktschnecken des Gesäuses (Ennstal, Steiermark).- Arianta 3:52-55, Naturhist. Museum: Wien.
- REISCHÜTZ P. L. (2000): Ergänzungen und Berichtigungen zu: „Vorschlag für deutsche Namen der in Österreich nachgewiesenen Schnecken- und Muschelarten.“ 2.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 8:32-33, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2000): Die im Anhang II der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie aufgelisteten Arten der Weichtiere (Schnecken und Muscheln) und ihre Abdeckung durch Natura 2000-Gebiete in Österreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 8:15-20, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2001): Versuch einer Bibliographie nach-linneischer Literatur über die Mollusken Österreichs.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 9:26-76, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2001): Denn sie wissen nicht, was sie anrichten!- Nachr.bl. erste Vorarl. 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.- S. 419-428, ConchBooks: Hackenheim.
- REISCHÜTZ P. L. (2002): Weichtiere (Mollusca). In, F. ESSL & W. RABITSCH, Neobiota in Österreich.- S. 239-250, UBA: Wien.
- REISCHÜTZ P. L. (2005): Weichtiere. In, R. M. WALLNER, Aliens - Neobiota in Österreich.- Grüne Reihe des Lebensministeriums 15:157-170, Böhlau Verlag: Wien.
- REISCHÜTZ P. L. (2009): Brunhilde Stummer (1928 - 2008).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 16:69, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2009): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs 22. Zur Fischereiverordnung Niederösterreichs. Wie schlecht dürfen Gesetze sein?- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 16:23-224, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2009): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs 23 (= 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 Vorarl. malak. Ges. 16:25-31, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2010): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Oberösterreichs.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 17:19-22, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2010): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs, 24. Die Mollusken gemäßigter Gebiete im Zoofachhandel Österreichs.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 17:23-26 Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2010): Phantome der österreichischen Malakofauna, 3.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 17:27-28, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2011): Ein Beitrag zur Kenntnis der Mollusken von Bahnhöfen und Friedhöfen in Oberösterreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 18:37-40, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2011): Ein Genist der Salzach in der Stadt Salzburg (Österreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 18:7-8, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2011): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Niederösterreichs, 25. Ein Nachtrag zur Molluskenfauna des Bahnhofgeländes in Tulln (Niederösterreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 18:33-34, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2012): *Veronicella* sp. (Veronicellidae: Pulmonata). Ein weiterer „unexpected inhabitant“ des Tropenhauses im Tiergarten Schönbrunn.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 19:15-16, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. & al. (1999): Makrozoobenthos. In, J. EBERSTALLER, G. HAIDVOGL & M. JUNGWIRTH, Gewässerbetreuungskonzept Traisen - Wilhelmsburg bis Donau. Kurzfassung zum Projekt.- 100 S., Abt. f. Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur Boku Wien.
- REISCHÜTZ P. L. (2014): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna von Niederösterreich 40. Aus gegebenem Anlass: Eine Artenliste der Landmollusken des Nationalparks Donauauen.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 21:21-23, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2014): Zur Kenntnis der Molluskenfauna von Friedhöfen im Westen von Wien (Hütteldorf, Baumgartner und Ottakringer Friedhof).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 21:15-20, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2016): Postscriptum: Wer hat einen Namen für diese Succineidae.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 23:30, Rankweil.

- REISCHÜTZ P. L. (2017): Über die Beständigkeit des Vorkommens von *Cepaea nemoralis* (LINNE 1758) (Gastropoda: Helicidae) auf dem Gelände der naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Wien.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 24:31-33, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. (2017): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Niederösterreichs XLIX. Neues aus dem Waldviertel.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 24:41-44, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. & G. FALKNER (1998): *Bythinella intermedia* MAHLER 1950 und *Microna saxatilis intermedia* (MAHLER 1950) sensu BOETERS 1970.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 6:2, Rankweil.
- REISCHÜTZ P. L. & P. SACKL (1991): Zur historischen und aktuellen Verbreitung der Gemeinen Flußmuschel, *Unio crassus* PHILIPSSON 1788 (Mollusca: Bivalvia: Unionidae), in Österreich.- Linzer biol. Beitr. 23(1):213-232.
- REISCHÜTZ P. L. & F. SEIDL (1972): Nacktschneckenfunde während der DMG-ZGB-Tagung in Braunau am Inn.- Mitt. zool. Ges. Braunau 1(13):347-349.
- REISCHÜTZ P. L. & F. SEIDL (1982): Gefährdungsstufen der Mollusken Österreichs.- Mitt. zool. Ges. Braunau 4(4/6):117-128.
- REISCHÜTZ P. L. & F. STOJASPAL (1971): Zur Verbreitung von *Fagotia acicularis* in Österreich.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 2(21):306-307, Frankfurt/Main.
- REISCHÜTZ P. L. & F. STOJASPAL (1972): Bemerkenswerte Mollusken aus Ostösterreich.- Mitt. zool. Ges. Braunau 1(13):339-344.
- REISCHÜTZ P. L. & F. J. STOJASPAL (1979): Über die Beständigkeit der neuen Vorkommen von *Hygromia cinctella* (DRAPARNAUD) und *Helix aspersa* O. F. MÜLLER in Wien.- Mitt. zool. Ges. Braunau 3:237-243.
- REISE H. & J. M. C. HUTCHINSON (2000): The ecology and rapid spread of the terrestrial slug *Boettgerilla pallens* in Europe with reference to its recent discovery in North America.- The Veliger 43(4):313-318, Berkeley (CA).
- 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.
- REISE H., J. M. C. HUTCHINSON, S. SCHUNACK & B. SCHLITT (2011): *Deroceras panormitanum* and congeners from Malta and Sicily, with redescription of the widespread pest slug as *Deroceras invadens* n. sp.- Fol. Malac. 19(4):201-223, Poznan.
- REISINGER E. (1951): Lebensweise und Verbreitung des europäischen Landblutegels (*Xerobdella lecomtei* FRAUENFELD).- Carinthia II 141/61:110-124, 1 Tabelle, Klagenfurt.
- REISINGER E. (1972): Veränderungen in der Tierwelt im Grazer Raum innerhalb der letzten 60 Jahre.- Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 1(1):5-28, Graz.
- REMSCHAK C., M. OLIFIERS, C. MEISCH & R. GERECKE (2016): Zur Wirbellosenfauna der Quellen und Bäche im Wildnisgebiet Dürrenstein.- Silva Fera 5:49-70, Scheibbs.
- RENKER C., R. ASSHOFF, U. BÖSSNECK & D. v. KNORRE (2000): Verbreitung von *Vitrinobrachium breve* (A. FERUSSAC, 1821) in Thüringen (Gastropoda: Stylommatophora: Vitrinidae).- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 20(17):165-180.
- RENKER C. & H. KOBIALKA (2001): Beiträge zur Molluskenfauna des Weserberglandes: 5. Neue Vorkommen von *Gyraulus parvus* (SAY 1817) in Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen und Hessen (Gastropoda: Planorbidae).- Mitt. dtsch. malak. Ges. 66:1-8, Frankfurt/Main.
- RENNER J. (2007): Neubewertung der Wasserqualität des Inn – Kartierung der Wassermollusken.- Schr.r. Forschung im Verbund 98:58-60, Wien.
- RENSCH B. (1926): Rassenkreisstudien bei Mollusken I. Der Rassenkreis der Felsenschnecke *Campylaea zonata* STUDER.- Zool. Anz. 67(9/10):253-263, Leipzig.
- RENSCH B. (1932): Über die Abhängigkeit der Größe, des relativen Gewichtes und der Oberflächenstruktur der Landschneckenschalen von den Umweltfaktoren.- Z. Morph. Ökol. Tiere 25(4):757-807, Berlin.
- RENSCH B. (1932): Über den Unterschied zwischen geographischer und individueller Variabilität und die Abgrenzung von der ökologischen Variabilität.- Arch. Naturg. (Abt. B) 1(1):95-113, 1 Taf., Leipzig.
- RESCHKA W. C. (2009): The effect of copper barriers on pulmonate land snails.- 33 S., Dipl.arb. Fak. Lebenswiss. Univ. Wien.
- RESSEL M. (bearb.)(2018): Naturjuwele beleben – Modul J im Projekt „Aufladung Biodiversität“. Endbericht.- 138 S., ELER-Projekt „Aufladung Biodiversität“, büro für angewandte ökologie Kammerer & Ressel, Stattegg (Stmk.).
- RESSL F. (1970): Können Höhlen-Schneckenhausfunde zur altersmäßigen Aufklärung junger geologischer Bildungen beitragen?- Die Höhle 21(2):107-109, Wien.
- RESSL F. (1972): Beitrag zur Kenntnis der Muschelfauna des Bezirkes Scheibbs (vorläufige Zusammenfassung).- Heimatkundl. Beil. z. Amtsblatt d. BH. Scheibbs Nr. 8, S. 47-48.
- RESSL F. (1973): Zur Ökologie und Verbreitung der Fischaugen-Schnecke (*Helicigona achates ichthyomma*) im Großraum Lunz am See (Niederösterreich).- Die Höhle 24(4):170-171, Wien.

- RESSL F. (1983): Naturkunde des Bezirkes Scheibbs. Die Tierwelt des Bezirkes Scheibbs II.- 583 S., Verl. Radinger: Scheibbs.
- RESSL F. (2005): Im Bezirk Scheibbs (NÖ) eingewanderte und eingeschleppte Tierarten an Beispielen einiger Nacktschnecken, Webspinnen, Asseln und Insekten.- Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus. 17:309-339, St. Pölten.
- RESSL F. & T. KUST (2010): Die Tierwelt des Bezirkes Scheibbs. Bd. 4. Ergänzung Molluska (Weichtiere).- Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus. 20:90-113, St. Pölten.
- RESSMANN S. (1876): Malakologische Fauna der gräfl. Egger'schen Herrschaft St. Georgen am Längsee.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 8(6/7):87-90, Frankfurt/Main.
- REULEAUX C. (1885): Über einige interessante Funde auf deutschem Gebiet.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 17(1/2):22-25, Frankfurt/Main.
- REULEAUX C. (1886): Resultate einer Mollusken-Sammeltour in Oberkärnthen, Villach und Pontafel als Standorte.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 18(11/12):183-187, Frankfurt/Main.
- REULEAUX C. (1898): Kriegstechnisches und Malakozoologisches in gesammelten Aufsätzen.- Schriften von Carl Reuleaux. Opus 18, B. Franke: Leipzig.
- REY P. (2004): Krebs, Muschel und Co: Neuankömmlinge erobern mit Macht den Bodensee.- Seespiegel Nr. 20 (2004/12):3, Internationale Gewässerschutzkommission für den Bodensee: Stuttgart.
- REY P. (Hrsg.) (2005): Wirbellose Neozoen im Bodensee.- 44 S., Landesanstalt für Umweltschutz, Baden-Württemberg: Karlsruhe.
- 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.
- REY/ORTLEPP (2008): Neozoen im Bodensee – Gefahren und Handlungsperspektiven.- 2 S., Positionspapier vom 1. März 2008, Expertengruppen Aquatische Neozoen im Bodensee (ANEBO) und Arbeitskreis aquatische Neozoen (AKAN).
- REYNA P., J. NORI, M. L. BALLESTEROS, A. C. HUED & M. TATIAN (2018): Targeting clams: insights into the invasive potential and current and future distribution of Asian clams.- 9 S., Environm. Conserv. 45(2), Foundation for Environmental Conservation 2018 (doi:10.1017/S0376892918000139).
- RICHLING I. (2016): Globalisierung bei den Landschnecken - noch sind sie nur Exoten und heimliche Bewohner in Warmhäusern. In, M. ELEVLED & R. NORDSIECK, Abstr. d. Vorträge auf d. 55. Frühjahrstagung der DMG in Unterkirchbach.- 1S., Wr. Neudorf.
- RICHLING I. (2017): Globalisierung bei den Landschnecken - noch sind sie nur Exoten und heimliche Bewohner in Warmhäusern. In, R. NORDSIECK, Zusammenfassungen der Tagungsbeiträge anlässlich der 55. Frühjahrstagung der DMG vom 13. bis 16. Mai 2016 in Unterkirchbach/Österreich.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 96:49, Frankfurt/Main.
- RICHLING I. (2017): Effects of globalisation – new arrivals of mainly tropical land snails in European warm houses.- S. 29, book of abstracts, 8<sup>th</sup> Europ. Congr. Malac. Soc., 10-14 Sept. 2017, Krakow.
- RIEGLER A. (2017?): „Rettungsaktion“ Tigerschnecke bzw. richtig: Tigerschnegele (Limax maximus).- Aguastud News. 5 (unpag.), 1 S., Graz. www.aguastud.at (abgerufen am 28.7.2017).
- RICHLING I. (2018): Progress in understanding the European species of *Bythiospeum* with an outlook on Austrian taxa.- Arianta 6:21-22, Naturhist. Mus. Wien.
- RICHLING I., Y. MALKOWSKY, J. KUHN, H.-J. NIEDERHÖFER & H. D. BOETERS (2017): A vanishing hotspot - the impact of molecular insights on the diversity of Central European *Bythiospeum* BOURGUIGNAT, 1882 (Mollusca: Gastropoda: Truncatelloidea).- Org. Divers. Evol. 17(1):67-85, Springer.
- RICHNOVSZKY A. (1981): Adatok a Fertő-to Mollusca faunájához.- Alpokalja Term. Kep. Közl. 101-102.
- RICHNOVSZKY A. (1990): Malakológiai vizsgálatok a Fertő-to menti mesterséges tavakban. In, T. TAKATS & T. GERENCSEK (eds.), Előzetes jelentes a Fertő-tavi Kutatoallomas 1990. evi tevékenységeről. Kutatási jelentes. EDU-KÖVIZIG Fertő-tavi Kutatoallomas, Fertörakos, 4.
- RICHTER O. (1935): Perlen aus Oberösterreich.- Welt u. Heimat – Illustr. Beil. Linzer Tagespost 3(3):2-5, Nr. 24 v. 15.6.1935.
- RICHTSFELD F. J. R. (2010): Die wirbellose Bodenfauna oberösterreichischer Donauhäfen.- 114 S., Diplarb. Univ. Bodenkultur, Inst. Siedlungswasserbau, Industriewasserwirtschaft und Gewässerschutz, Wien.
- RICO A., P. J. VAN DEN BRINK, P. LEITNER, W. GRAF & A. FOCKS (2016): Relative influence of chemical and non-chemical stressors on invertebrate communities: a case study in the Danube River.- Sci. Total Environ. 2016: 13 S. (<http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2016.07.087>).
- RIEDEL A. (1962): Materialien zur Kenntnis der paläarktischen Zonitidae (Gastropoda) VII-VIII.- Ann. Zool. 20(13):221-227, Warszawa.
- RIEDEL A. (1969): Die Untergattungen *Morlina* A. J. WAGNER und *Riedelius* HUDEC der Gattung *Oxychilus* FITZINGER (Gastropoda, Zonitidae).- Ann. Zool. 20(13):221-227, Warszawa.
- RIEDEL A. (1983): Über die *Aegopinella*-Arten (Gastropoda, Zonitidae) aus Jugoslawien, Italien und Frankreich.- Ann. Zool. 37(5):235-258, 2 Taf., Warszawa.

- RIEDERER E. (1989): Die letzten Perlen im Waldviertel.- Lebenszeichen aus dem Waldviertel 89(9):18-19, Plank/Kamp.
- RIEGL G. (1924): Muschelzucht und Perlenkultur.- Z. österr. Mittelschulen 1(4):293-395, Wien.
- RIEGL G. (1925): Perlenbäche in Oberösterreich. Zur Zucht unserer einheimischen Flußperlmuschel.- Linzer Volksbl. 57:10-11 (Nr. 89 v. 19.4.1925).
- RIEGL G. (1926): Die Perle.- Natur 3/4.**
- RIEGL G. (1928): Die Flußperlmuscheln und ihre Perlen.- Jahrb. oberösterr. Musealver. 82:257-358, Linz.
- RIEGLER C. (2001): Die Situation der 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.
- RIENESL J. (1999): Sicherung des Verschiebebahnhofes Breitenlee als Geschützter Landschaftsteil. Bericht.- 36 S., MA22/Ref. 3: Wien.
- RIES C. & B. SAMHABER (2004): Das Leben in Land und Wasser am Beispiel von Weichtieren und Insekten. In, E. EDER, Marchegg '04. Skriptum im Rahmen der Lehrveranstaltung Freilanddidaktik in Lehramt Biologie und Umweltkunde, Zoologische Station Marchegg, 30. April - 4. Mai 2004.- 66 S., Univ. Wien.
- RIEZLER H. (1929): Die Molluskenfauna Tirol's.- Veröff. Mus. Ferdinand. 9:1-215, Innsbruck.
- 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.
- 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.
- 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, Wiley Blackwell Publishing.
- RITTERBUSCH-NAUWERCK B. (1991): Die Beschaffenheit des Mondseeufers und seine Bedeutung für die Fischfauna.- Österr. Fischerei 44:100-104, Scharfling.
- RÖCKEL D. (1971): Sammlungsbericht aus Gmunden am See.- Club Conchylia Inf. 3(3):4-5, Siegen.
- ROCROI J.-P., J.-M. BICHAIN & O. GARGOMINY (2007): De *Trichia a Trochulus* (Gastropoda: Hygromiidae).- MalaCo 4:150, Saint-Etienne-de-Gourgas ([www.journal-malaco.fr](http://www.journal-malaco.fr)).
- RODINGER W., G. KAVKA & W. HUF (1983): Limnologische und hygienische Untersuchungen an Restgewässern von Braunkohlentagebauen und an Badestauseen im Burgenland.- BFB-Ber. 46:1-46, Illmitz.
- ROMANI B. (1869): Nochmals *Cionella acicula*.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 1(4):33-34, Frankfurt/Main.
- RÖMER A. (1891): Catalog der Conchylien-Sammlung des Naturhistorischen Museums zu Wiesbaden.- Jahrb. Nassau. Ver. Naturkde. 44:1-191, Wiesbaden.
- RÖMER A. (1995): Habitat- und strukturgebundene Verteilung der wirbellosen Bodenfauna der Url.- 148 S., Dipl.arb. Univ. Bodenkultur Wien.
- ROSSMÄSSLER E. A. (1833): Dignoses conchyliorum terrestrium et fluviatilium.- Heft I (no. 1-20):1-8, Dresden-Leipzig.
- ROSSMÄSSLER E. A. (1834): Dignoses conchyliorum terrestrium et fluviatilium.- Heft II (no. 21-40):1-8, Dresden-Leipzig.
- ROSSMÄSSLER E. A. (1835-1859): Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken, mit vorzüglicher Berücksichtigung der europäischen, noch nicht abgebildeten Arten.- Bd. 1-3, fortgesetzt von W. KOBELT Bd. 4-7, N. F. Bd. 1-23 u. Suppl. (erschienen bis 1920), Dresden-Leipzig.
- ROSSMÄSSLER E. A. (1859): Zwei kleine naturforscherliche Reiseabenteuer.- Aus der Heimath 1(5):12-13, Stuttgart.
- ROSSMÄSSLER E. A. (1868): Für freie Stunden.- S. 307-312 (Zwei kleine naturforscherliche Reiseabenteuer), Breslau.
- ROTARIDES M. (1930): Beiträge zur Kenntnis der Anatomie von *Limax flavus* L.- Acta biol. Hung. 1:239-275, Budapest.
- ROTARIDES M. & H. SCHLESCH (1951): Regeneration of the shell and related phenomena in the family Clausiliidae.- Acta biol. Hung. 2:55-117, Budapest.
- ROTHAUER V. (2004): Die Molluskenfauna des Wolfgangssees (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 Vorarl. malak. Ges. 14:40-58, Rankweil.
- ROYER J. (1917): Eine Lokalfauna des 18. Jahrhunderts.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 49:185-189, Frankfurt/Main.

- ROYER J. (1942): Alpenländische Kleinigkeiten.- Arch. Moll. 74(4):156-160, Frankfurt/Main.
- ROZANEK R. (Hrsg.)(2016): Weinviertler Waldwissen 3. Tiere im Hochleithenwald.- Naturführer 7:1-249, Projekt d. BG/BRG Wolkendorf.
- RÜDEL H. & M. WIMMER (2007): Strategie für ein stoffangepasstes Gewässermonitoring (Machbarkeitsstudie) - Erfassung potentiell sorbierender oder akkumulierender Stoffe in den Kompartimenten Biota, Sedimenten und Schwebstoffen.- 108 S. + Anh., BmfLuF, UuW, Wien.
- RUDOLF J. (2007): N-Glykananalyse in Gastropoden.- 118 S., Dipl.arb. Dept. Chemie Univ. Bodenkultur, Wien.
- RUDOLL L. (1997): Beiträge zur Organogenese bei *Succinea* sp. (*Gastropoda Pulmonata*).- 192 S., Diss. Inst. Zool. Formal- und Naturw. Fak. Univ. Wien.**
- RÜEGG A. & R. A. PATZNER (2015): Anheften von Kugelmuscheln an Bergmolchen.- Newsletter 3:1, Malak. Arbeitsgem. Haus der Natur: Salzburg.
- RÜETSCHI J., P. STUCKI, P. MÜLLER, H. VICENTINI & F. CLAUDE (2012): Rote Liste Weichtiere (Schnecken und Muscheln). Gefährdete Arten der Schweiz, Stand 2010.- 148 S., Bundesamt für Umwelt, Bern, und Schweizer Zentrum für Kartographie der Fauna, Neuenburg. Umwelt-Vollzug Nr. 1216.
- RUMM A., M. SCHOLZ, M. BUSHART & F. FOECKLER (2014): Mollusken als Bioindikatoren in Auenlebensräumen am Beispiel der Elbe und Donau.- Nationalpark-Jahrbuch Unteres Odertal 11:28-34, Schwedt.**
- RUSSEV B. (1979): Gegenwärtige Kenntnisse über die Artenzusammensetzung des Zoobenthos der Donau.- 19. Jubiläumstagung Donauforschung, Bulgarien 26. 9. - 2. 10. 1976, Bulg. Akad. Wiss. Sofia.
- RUSSEV B. (1998): Das Makrozoobenthos der Donau - Dynamik der Veränderungen durch anthropogenen Einfluß. In, E. KUSEL-FETZMANN, W. NAIDENOW & B. RUSSEV (Hrsg.), Plankton und Benthos der Donau.- Ergebn. Donau-Forsch. 4:257-364, Wien.
- 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, Schweizerbart Sc. Publ. Stuttgart.
- RUTTKAY E. (1989): Spätneolithische Siedlungsfunde aus dem westlichen Niederösterreich Teil 1: Freischling, VB Krems, und Mühlfeld, VB Horn.- Ann. naturhist. Mus. Wien 90A:125-134.
- RUZICKA C. (1974): Perlenschmuck.- Apollo 34:2-3, Linz.

## S

- SABIDUSSI H. (1891): *Tachea nemoralis* L. im botanischen Garten zu Klagenfurt.- Carinthia II 81(4):97-103, Klagenfurt.
- SABIDUSSI H. (1892): Das Sammeln und Präparieren der Liebespfeile unserer Schnecken.- Mitt. auf d. Gebiete d. angew. Naturw. 1892:3-4, Wien.
- SABIDUSSI H. (1893): Der Buchenwaldteich und seine Muscheln.- Carinthia II 83(5):161-172, Klagenfurt.
- SABIDUSSI H. (1895): Aus dem Leben einheimischer Schnecken.- Carinthia II 85:130-141, Klagenfurt.
- SACKL P. (1987): Zur Situation der Flußperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) im oberen Waldviertel.- Tätigkeitsbericht 1986:28-34, Inst. Angew. Öko-Ethologie: Rosenburg.
- SACKL P. (1989): Zur Situation der Flußperlmuschel, *Margaritifera margaritifera* L. (Mollusca, Bivalvia), im niederösterreichischen Waldviertel.- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 6:111-146, Wien.
- SACKL P. (1992): Gehäuseschnecken als Nahrung des Kernbeißers (*Coccothraustes coccothraustes*).- Egretta 35(2):195, Wien.
- SACKL P. & O. TIEFENBACH (1994): Neue Ergebnisse zur Verbreitung von Großmuscheln der Gattung *Unio* (Bivalvia: Unionidae) in den südsteirischen Grabenlandbächen.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 2:29-41, Rankweil.
- SACKL P. & O. TIEFENBACH (1998): Neue Ergebnisse zur Verbreitung von Großmuscheln der Gattung *Unio* (Bivalvia: Unionidae) in den südoststeirischen Grabenlandbächen.- Feldbacher Beitr. Heimatk. Südoststeiermark 7:22-33.
- SALAMON J.-A., J. WISSUWA, S. JAGOS, M. KOBLMÜLLER, O. OZINGER, C. WINKLER & T. FRANK (2011): Plant species effects on soil macrofauna density in grassy arable fallows of different age.- Europ. J. Soil Biol. 47:129-137, Elsevier.
- SALVINI-PLAWEN L. (2006): Nachruf auf Univ.-Prof. Dr. Ferdinand Starmühlner (1927-2006).- Verh. zool.- bot. Ges. Österr. 143:141-154, Wien.
- SAMPL H. (1976): Aus der Tierwelt Kärntens. In, F. KAHLER, Die Natur Kärntens.- Bd. 2:21-29, Klagenfurt.
- SAMPL H. & P. MILDNER (1974): Die Wandermuschel *Dreissena polymorpha* (PALLAS) in Kärnten.- Carinthia II 163/83:489-491, Klagenfurt.
- SAMPL H. & P. MILDNER (1977): Die Wandermuschel *Dreissena* seit 1974 im Wörthersee.- Carinthia II 167/87:335-336, Klagenfurt.
- SAMPL H. & P. MILDNER (1989): Tierwelt. In, Nationalpark Nockberge.- S. 161-187, Naturw. Ver. Kärnten: Klagenfurt.

- SARTORI F. (1808): Grundzüge einer Fauna von Steyermark; oder systematische Aufzählung der bisher in Steyermark einheimischen Säugetiere, Vögel, Amphibien, Fische, Insecten und Gewürme, nach Linne's System in deutscher, lateinischer und französischer Sprache, mit naturhistorischen und ökonomischen Anmerkungen und der Anzeige der dem Getreide, dem Weinstocke, den Gartengewächsen und den Obstbäumen vorzüglich schädlichen Tiere.- J. A. Kienreich: Gratz.**
- SATTELBERGER R. (2001): Einsatz von Pflanzenschutzmitteln und Biozid-Produkten im nicht-land- und forstwirtschaftlichen Bereich.- Monogr. UBA 146:1-65 + 2 Anh., Umweltbundesamt: Wien.
- SATTER H. (1879): Verbreitungs- und Verwandtschafts-Verhältniss der Unioniden Kärntens.- Jahresber. akad. naturw. Ver. Graz 5:56-62.
- SATTMANN H. (1986): Der Wiener Sammler und Naturalienhändler Ludwig Parreyss (1799-1879).- Mitt. dtsch. malak. Ges. 39:53-58, Frankfurt/Main.
- SATTMANN H. (1991): Schnecken entdecken.- 26 S., Naturhist. Mus. Wien.
- SATTMANN H. (1992): Workshop *Arianta*. Gesäuse - Johnsbach 14. - 17. September 1992.- 12 S., Tagungsunterlagen, Naturhist. Museum Wien.
- SATTMANN H. (1995): Schnecken entdecken.- 54 S., Naturhist. Mus. Wien.
- SATTMANN H. (1995): Es ist alles sehr kompliziert – Versuch eines Vorwortes.- *Arianta* 1:6-7, Naturhist. Mus. Wien.
- SATTMANN H. (2009): Das Vöslauer Schneckenwunder.- Das Naturhistorische 2009(Herbst):14 (Beilage in Universum Nr. 9, Sept. 2009), Wien.
- SATTMANN H. (2009): Darwins bunte Schnecken.- aqua – terra – austria 2009(Juni):13, Wien.
- SATTMANN H. (2011): Questions about the life style of snails.- S. 7, Abstr. Excursionsworkshop „Alpine Landschnecken“ 16. bis 19. August 2011, Johnsbach, Steiermark, Österreich, Naturhist. Mus. Wien.
- SATTMANN H. (2014): Statutory provisions of collecting invertebrates in Austria.- *Arianta* 4:12, Naturhist. Mus. Wien.
- SATTMANN H., G. BAUMGARTNER & A. BISENBERGER (1996): Vorversuch zur Frage der Dünnschaligkeit von *Arianta arbustorum picea* (ROSMÄSSLER, 1837).- *Arianta* 2:8-9, Naturhist. Mus. Wien.
- SATTMANN H., A. BISENBERGER & D. KLEEWEN (1996): Hibernation experiment with two populations of *Arianta arbustorum*.- *Arianta* 2:36, Naturhist. Mus. Wien.
- SATTMANN H., A. BISENBERGER & H. KOTHBAUER (Hrsg.)(1996): *Arianta-Jahrbuch 1995 und Symposium 1996 „Alpine Landschnecken“* Johnsbach/Steiermark (September 15 - 20 1996).- *Arianta* 2:1-42, Naturhist. Mus. Wien.
- SATTMANN H., A. BISENBERGER & H. KOTHBAUER (1996): Exkursionen und Kontakte.- *Arianta* 2:1-7, Naturhist. Mus. Wien.
- SATTMANN H. & E. HARING (2014): Report on the workshop Alpine land snails 2014.- *Arianta* 4:1-24, Naturhist. Mus. Wien.
- SATTMANN H. & C. HÖRWEG (2005): Untersuchung zur Messung der Befallsrate der Zwergschlamm- oder auch Lebergelschnecke *Galba truncatula* mit dem Amerikanischen Riesenleberegel *Fascioloides magna* im Nationalpark Donau-Auen. Zwischenbericht.- Stand Ende April 2005.
- SATTMANN H. & C. HÖRWEG (2006): Untersuchung zur Messung der Befallsrate der Lebergelschnecke *Galba truncatula* mit dem Amerikanischen Riesenleberegel *Fascioloides magna* im Nationalpark Donau-Auen.- 41 S., i. A. nationalpark donau auen und niederösterr. Landesjagdverband, Wien.
- SATTMANN H. & C. HÖRWEG (2013): Amerikanischer Riesenleberegel: Neue Untersuchungsergebnisse.- Österreichs Weidwerk 2013(11):18-20, Wien.
- SATTMANN H., C. HÖRWEG & L. GAUB (2013): Old hosts, new guests, European snails hosting American liver flukes, an interim report.- Acoreana Suppl. 8:354, Book of Abstracts World Congress of malacology 2013 Ponta Delgada, Sao Miguel, Acores July 22-28, 2013, Ponta Delgada.
- SATTMANN H., C. HÖRWEG, L. GAUB, A. S. FEIX, M. HAIDER, J. WALOCHNIK, W. RABITSCH & H. PROSL (2014): Wherfrom and whereabouts of an alien: the American liver fluke *Fascioloides magna* in Austria: an overview.- Wiener Klin. Wochenschr. 126 (Suppl. 1):23-31.
- SATTMANN H., C. HÖRWEG & R. KONECNY (2004): Zerkariendermatitis in Österreich - Rückblick und Perspektiven.- Denisia 13:457-461, Linz.
- SATTMANN H., D. KLEEWEN & 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, Naturhist. Mus. Wien.
- SATTMANN H., D. KLEEWEN & H. KOTHBAUER (2000): Berichte der Arbeitsgruppe Alpine Landschnecken.- *Arianta* 3:1-64, Naturhist. Mus. Wien.
- SATTMANN H., D. KLEEWEN & G. BAUMGARTNER (2000): Landgehäuseschnecken im Gesäuse.- *Arianta* 3:56-62, Naturhist. Mus. Wien.
- SATTMANN H., L. KRUCKENHAUSER & E. HARING (2010): Vielfalt versus Einfalt.- Universum 2010(6):10-11, St. Pölten.

- SATTMANN H. & P. MILDNER (1998): Nachweise der Neuseeländischen Zwergdeckelschnecke *Potamopyrgus antipodarum* (GRAY, 1843) im Burgenland und in der Steiermark.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 6:1, Rankweil.
- SATTMANN H. & K. NAESBY (2016): Sammeln von wild lebenden Tieren, Pflanzen und Pilzen in Österreich - gesetzliche Grundlagen – Verh. zool.-bot. Ges. Wien (seit 2014 "Acta ZooBot Austria") 153:151-154.
- SATTMANN H. & H. L. NEMESCHKAL (1993): Genitalmorphologische Untersuchungen an *Arianta arbustorum* (LINNE 1758), *A. chamaeleon* (L. PFEIFFER 1842) und *A. schmidti* (ROSSMÄSSLER 1836) (Mollusca, Gastropoda, Helicidae).- Ann. naturhist. Mus. Wien 94/95 B:353-359.
- SATTMANN H. & L. RUDOLL (1984): Zum Vorkommen von *Potamopyrgus jenkinsi* (E. A. SMITH, 1889) (Gastropoda, Prosobranchia) in Österreich.- Mitt. zool. Ges. Braunau 4(10/11):247-254.
- SATTMANN H., E. WAWRA, H. KOTHSBAUER & H. L. NEMESCHKAL (1991): Eine Perle bei *Arianta arbustorum* (LINNAEUS, 1758) (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata) aus der Steiermark.- Ann. naturhist. Mus. Wien 92B:267-268.
- SAUBERER N. & G. BIERINGER (2001): Wald oder Steppe? Die Frage der natürlichen Vegetation des Steinfeldes. In, G. BIERINGER, H. M. BERG & N. SAUBERER (Hrsg.), Die vergessene Landschaft. Beiträge zur Naturkunde des Steinfeldes.- Staphia 77:75-92, Linz.
- SAUBERER N., G. BIERINGER, B. GERESEN-KRENN, W. HOLZINGER, N. MILASOWSKY, A. PANROK, T. SCHUH, W. TILL & K. P. ZULKA (2016): Flora, Fauna und Management der Trockenlebensräume beim „Busserltunnel“, dem ältesten Bahntunnel Österreichs (Niederösterreich, Traiskirchen).- Biodiversität und Naturschutz in Ostösterreich - BCBEA 2(1):71-96, Wien ([www.bcbea.at](http://www.bcbea.at)).
- SAUBERER N., B.-A. GERESEN-KRENN, N. MILASOWSKY & K. P. ZULKA (2016): Der Trockenrasen Schranawand, ein neues Naturdenkmal in der Feuchten Ebene des Wiener Beckens (Ebreichsdorf, Niederösterreich).- Biodiversität und Naturschutz in Ostösterreich - BCBEA 2/2:122-136, Korneuburg.
- SAUBERER N., E. HOCHBICHLER, N. MILASOWSKY, B. PANAGOITIS & L. SACHSLEHNER (2007): Nachhaltiges Waldbiomassenmanagement im Biosphärenpark Wienerwald.- 150 S., Verl. Österr. Akad. Wiss. Wien.
- SAUBERER N., K. P. ZULKA, M. ABENSPERG-TRAUN, H.-M. BERG, G. BIERINGER, N. MILASOWSKY, D. MOSER, C. PLUTZAR, M. POLLHEIMER, C. STORCH, R. TRÖSTL, H. ZECHMEISTER & G. GRABHERR (2004): Surrogate taxa for biodiversity in agricultural landscapes of eastern Austria.- Biol. Conservation 117:181-190, Elsevier.
- SAUERZOPF F. (1956): Interessante Mollusken aus dem Burgenlande.- Burgenländ. Heimatbl. 18(1):30-31, Eisenstadt.
- SAUERZOPF F. (1956): Das Werden des Neusiedlersees.- Burgenländ. Heimatbl. 18(1):1-6, Eisenstadt.
- SAUERZOPF F. (1957): Das Neusiedlerseegebiet und seine Malakofauna.- Wiss. Arb. Bgld. 15:1-47, Eisenstadt.
- SAUERZOPF F. (1959): Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna des Neusiedlerseeraumes. In, F. SAUERZOPF & A. F. TAUBER, Landschaft Neusiedlersee.- Wiss. Arb. Burgenland 23:140-143, Eisenstadt.
- SAUERZOPF F. (1961): Grundriß der Molluskenfauna. In, O. KÖNIG, Das Buch vom Neusiedlersee.- S. 230-231, Wollzeilenverlag: Wien.
- SAUERZOPF F. (1968): Grundriß der Molluskenfauna. In, O. KÖNIG, Das Buch vom Neusiedlersee.- S. 236-237, Wollzeilenverlag: Wien.**
- SAUERZOPF F. (1984): Die Erforschung der Molluskenfauna des Burgenlandes.- Forum Pannonicum rer. nat. 1:39-41 (1983), Illmitz.
- SAUERZOPF F. (1984): Landschaftsinventar Burgenland.- Raumplanung Burgenland 1984(1):1-160, Amt d. bgld. Landesreg. Eisenstadt.
- SAURER P. (1856): Steiermärkische Helicineen.- Abh. zool.-bot. Ver. Österr. 6:73-74, Wien.
- SCHABER P. (2010): Parasiten in Salzburger Seen. Beiträge zur Parasitologie von Schnecken, Fischen und Wasservögeln. Der Mensch als Fehlwirt.- Gewässerschutz aktuell 4:1-128, Salzburg.
- SCHABER P. (2011): Limnologische Literatur mit Salzburgbezug. Bibliographie.- Ber. naturw.-med. Ver. Salzburg 16:101-156, Salzburg.
- SCHACHINGER D. & R. A. PATZNER (2004): Kartierung von Wassermollusken im Bundesland Salzburg, Österreich – Stand 2003.- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 22:37-47.
- SCHACHINGER D. & R. A. PATZNER (2004): Charakteristische Wassermolluskenarten in verschiedenen Biotoptypen des Bundeslandes Salzburg, Österreich.- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 22:49-56.
- SCHÄFER K. (2003): Schnecken und Muscheln der Au.- Aublick 18:3, Orth/Donau.
- 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).
- SCHAMBERGER K. (2006): Die Molluskenfauna des Obertrumersees (Salzburg, Österreich).- 96 S., Dipl.arb. Zool. Inst. Univ. Salzburg.
- SCHAMBERGER K., V. KIESENHOFER & R. A. PATZNER (2007): Erstfund von *Anisus vorticulus* (TROSCHEL 1834) im Bundesland Salzburg (Gastropoda, Planorbidae).- Linzer biol. Beitr. 39(1):531-533.

- 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.
- SCHAUMBERGER K. & B. GRIMM (2001): Daily activity of the pest slug *Arion lusitanicus* (MABILLE, 1868) under laboratory conditions.- In, L. SALVINI-PLAWEN, J. VOLTZOW, H. SATTMANN & G. STEINER, Abstr. 14<sup>th</sup> World Congr. Malac. Vienna.- S. 311, Unitas Malacologica: Wien.
- SCHEDER C. (2013): Shortcoming analyses of watercourses and their catchments with regard to their applicability for the re-establishment of freshwater pearl mussel populations in Upper Austria.- Vortrag bei der internationalen Flussperlmuscheltagung “Improving the environment for the freshwater pearl mussel”, Schloss Weinberg, Kefermarkt, 13. - 14. November 2013.
- SCHEDER C. (2015): Nachzucht seltener Muschelart. Flussperlmuscheln im Käfermühlbach.- s'UM und AUF 22:14, Verein Naturpark Mühlviertel: Rechberg/OÖ.
- SCHEDER C., D. CSAR & C. GUMPINGER (2007): Zukunftsvison Flussperlmuschel.- Workshop zur Vorstellung eines umfassenden Projektkonzeptes St. Florian bei Linz, 14. 11. 2007 (unveröff.).
- SCHEDER C., D. CSAR & C. GUMPINGER (2011): Vision Flussperlmuschel. Jahresbericht 2011.- 38 S., i. A. d. Amtes der OÖ. Landesreg., Abt. Naturschutz, Wels.
- SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2005): Flussperlmuschelnachzucht in der Waldaist: Trächtigkeitskontrolle 2006.- 14 S., Bericht i. A. d. Vereins FLUP-Österreich (unveröff.).
- SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2005): Flussperlmuschelnachzucht in der Waldaist - Projekt 2005.- 12 S., i. A. Verein FLUP-Österreich, Techn. Büro f. Gewässerökol., Wels.
- SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2006): Flussperlmuschelnachzucht in der Waldaist - Projekt 2005.- 14 S., Bericht i. A. d. Naturschutzabteilung d. Amtes d. Oberösterr. Landesreg., Wels (unveröff.).
- SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2007): Aktuelle Projekte zum Schutz der Flussperlmuschel *Margaritifera margaritifera* LINNAEUS 1758 (Bivalvia, Margaritiferidae) in Oberösterreich.- Beitr. Naturk. Oberösterr. 17:281-288, Linz.
- SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2007): Flussperlmuschelnachzucht in der Waldaist: Trächtigkeitskontrolle 2006.- 13 S., Bericht i. A. d. Naturschutzabteilung d. Amtes d. Oberösterr. Landesreg., Wels (unveröff.).
- SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2008): Auswirkungen einer Stauraumspülung auf die Makrozoobenthosgemeinschaften in der Waldaist (inklusive Analogieschluss auf die Juvenilstadien der Flussperlmuschel).- 27 S. + Anh., Bericht i. A. d. Amtes d. Oberösterr. Landesreg. - Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung - Abt. Naturschutz & des Fischereireviers Freistadt, Wels (unveröff.).
- SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2008): Flussperlmuschelschutz in Oberösterreich 1999 - 2008.- Bericht i. A. d. Naturschutzabteilung d. Amtes d. Oberösterr. Landesreg., Wels (unveröff.).
- SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2008): Flussperlmuschelnachzucht in der Waldaist: Trächtigkeitskontrolle 2007.- 24 S., Bericht i. A. d. Naturschutzabteilung d. Amtes d. Oberösterr. Landesreg., Wels (unveröff.).
- SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2008): Flussperlmuschelnachzucht in der Waldaist: Trächtigkeitskontrolle 2008.- Bericht i. A. d. Naturschutzabteilung d. Amtes d. Oberösterr. Landesreg., Wels (unveröff.).
- SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2008): The Freshwater Pearl mussel (*Margaritifera margaritifera* LINNE, 1758) in Upper Austria – a species threatened with extinction and current measures for its sustained protection.- Roman. J. Biol. Zool. 52/53:53-59, Bucharest.
- SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2008): Semi-natural rearing of the freshwater pearl mussel (*Margaritifera margaritifera*) in Upper Austria - Successes and setbacks.- S. 26, Intern. Seminar „Restauration des populations de moules perlières en Ardennes”, 28-31 May, 2008, Heinerscheid (L).
- SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2011): Flussperlmuschel-Nachzucht-Anlage an der Flanitz auf Grst. Nr. 1378, KG und Marktgemeinde Kefermarkt.- 16 S., Fertigstellungsbericht, Wels.
- SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2012): Kartierung eines Abschnitts der Kleinen Naarn bei Unterweißenbach zur Feststellung allfälliger Flussperlmuschel-Bestände.- 5 S., Kurzbericht i. A. von DI Rudolf Hubauer als Grundlage für die Planung einer Wasserkraftanlage, Wels.
- SCHEDER C., C. GUMPINGER & D. CSAR (2009): Die Flussperlmuschel - eine langsam aussterbende Charakterart der Europäischen Mittelgebirgslandschaften. In, Das Grüne Band Europas: Grenze. Wildnis. Zukunft.- Ausstellungskatalog zur Sonderausstellung im neuen Linzer Schlossmuseum.
- SCHEDER C., C. GUMPINGER & D. CSAR (2009): Impact of massive fine sediment loads on benthic invertebrates of the river Waldaist, including the Freshwater Pearl Mussel *Margaritifera margaritifera* (Margaritiferidae; Bivalvia).- S. 25, Intern. Seminar „Restauration des populations de moules perlières en Ardennes”, 25-28 Nov. 2009, Clervaux (L).

- SCHEDER C., C. GUMPINGER & D. CSAR (2011): Application of a five-stage field key for the larval development of the freshwater pearl mussel (*Margaritifera margaritifera* LINNE, 1758) under different temperature conditions - A tool for the approximation of the optimum time for host fish infection in captive breeding. In, F. THIELEN, Rearing of Unionid mussels.- Ferrantia 64:13-22, Luxembourg.
- SCHEDER C., C. GUMPINGER, D. CSAR & S. HÖFLER (2010): Zukunftsvision Flussperlmuschel – Nachzuchtpunkt Waldai 2009.- 24 S., Bericht i. A. d. Amtes der Oberösterr. Landesreg., Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung, Abteilung Naturschutz, Wels.
- SCHEDER C., D. GSTÖTTENMAYR, S. AUER & C. GUMPINGER (2015): Improvement of the rearing success of freshwater pearl mussels (*Margaritifera margaritifera*) by using different cultivation systems.- S. 31, Abstr. 2<sup>nd</sup> Int. Sem. „Rearing of unionid mussels“, Tuesday 24<sup>th</sup> – Friday 27<sup>th</sup> Nov. 2015, Clervaux, Luxembourg.
- SCHEDER C., B. LERCHEGGER, P. FLÖDL, D. CSAR, C. GUMPINGER & C. HAUER (2015): Riverbed stability versus clogged interstitial: depth-dependent accumulation of substances in freshwater pearl mussel (*Margaritifera margaritifera* L.) habitats in Austrian streams as a function of hydromorphological parameters. In, C. GUMPINGER, C. HAUER & C. SCHEDER, The current status and future challenges for the preservation and conservation of freshwater pearl mussel habitats.- Limnologica 50:29-39, Elsevier GmbH.
- SCHEDER C., B. LERCHEGGER & C. GUMPINGER (2013): Shortcoming analyses of watercourses and their catchments with regard to their applicability for the reestablishment of freshwater pearl mussel (*Margaritifera margaritifera*) populations in Upper Austria.- In, B. LERCHEGGER, C. SCHEDER & C. GUMPINGER, International Meeting on Improving the Environment for Freshwater Pearl Mussel, Nov. 13<sup>th</sup> - 14<sup>th</sup>, 2013.- S. 24, Book of Abstracts, Amt d. Oberöster. Landesreg. Linz.
- SCHEDER C., B. LERCHEGGER & C. GUMPINGER (in prep.): Arbeitstitel: Analyse der Einzugsgebiete an sechs ausgewählten Bächen in den Einzugsgebieten von Aist und Naarn hinsichtlich des Potentials einer Wiederansiedlung der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) inklusive Maßnahmenvorschläge..**
- SCHEDER C., B. LERCHEGGER, C. GUMPINGER, P. FLÖDL & C. HAUER (2014): Modellierung geeigneter Wiederansiedlungshabitate für die Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*). Methodenentwicklung.- 95 S., Techn. Büro f. Gewässerökologie, Wels & Inst. f. Wasserwirtschaft u. konstruktiven Wasserbau, Wien.
- SCHEDER C., B. LERCHEGGER, M. JUNG, D. CSAR & C. GUMPINGER (2012): The importance of close cooperation of engineering, water legislation and nature conservation for the protection of endangered mussel species.- S. 75, Abstr. Int. Meeting on Biology and Conservation of Freshwater Bivalves, 4-7 Sept. 2012, Braganca, Portugal.
- SCHEDER C., B. LERCHEGGER, M. JUNG, D. CSAR & C. GUMPINGER (2014): Practical experience in the rearing of freshwater pearl mussels (*Margaritifera margaritifera*): advantages of a work-saving infection approach, survival, and growth of early life stages.- Hydrobiologia 735(1):203-212, Springer (DOI 10.1007/s10750-013-1516-7).
- SCHEDL W. (2012): Hofrat Direktor i. R. Mag. rer. nat. Dr. phil. Alois Kofler - 80 Jahre.- Entomol. Austr. 19:261-281, Linz.
- SCHEEL B. M. & B. HAUSDORF (2012): Survival and differentiation of subspecies of the land snail *Charpentieria itala* in mountain refuges in the Southern Alps.- Molec. Ecol. 21:3749-3808, Blackwell Publishing: Chichester.
- SCHEICHER E. (2011): Muscheltransport durch Molche.- Bufus-Info digital 45(4), 2 S., Salzburg (<http://bufus.sbg.ac.at/Info/Info45/Info45-4.htm> vom 21.11.2011).
- SCHEPMAN M. M. (1877): *Helix styriaca* FRAUENFELD.- Nachr.bl. dtsc. malak. Ges. 9(3):38-39, Frankfurt/Main.
- SCHEIKL S., C. SELIGER, A. LOACH, S. PREIS, R. SCHNEGGGER, C. WALDER, S. SCHMUTZ & S. MUHAR (2016): Schutz ökologisch sensibler Fließgewässer: Konzepte und Fallbeispiele.- Österr. Wasser- und Abfallwirtschaft 68:288-300, Wiesbaden (DOI 10.1007/s00506-016-0326-3).
- SCHIEMER F. (1974): 14. Tiere des Seebodens – das Benthal. In, H. LÖFFLER, Der Neusiedlersee.- S. 102-105, Verlag Fritz Molden: Wien-München-Zürich.
- SCHIEMER F. (1979): The benthic community of the open lake. In, H. LÖFFLER, Neusiedlersee: The limnology of a shallow lake in Central Europe.- S. 337-384, Dr. W. Junk: The Hague-Boston-London.
- SCHIEMER F. (Hrsg.)(1997): Gewässervernetzung Regelsbrunn: Alarmsystem zwischen Maria-Ellend und Regelsbrunn (Strom-km 1905,5 - 1895,5) - Limnologische Status-Quo Erhebung.- 417 S., Studie i. A. d. Wasserstraßendirektion Wien.
- SCHIEMER F., W. RECKENDORFER & T. HEIN (2004): Erfahrungen mit Restaurierungsprogrammen am Beispiel der Donau.- Abh. zool.-bot. Ges. Österr. 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 Forstwirtsch., Umwelt und Wasserwirtschaft: Wien.

- SCHIERHOLZ C. (1888): Über die Entwicklung der Unioniden.- Denkschr. österr. Akad. Wiss. (math.-naturw. Kl) 55:3-34, 4 Taf., Wien.
- SCHIFFNER W. & A. MATZINGER (2015): Das Oberösterreichische Naturschutzrecht.- Schr.r. d. Landes Oberösterr. 13:1-295, Linz.
- SCHINDLBAUER G. (Hrsg.) (2005): Geschützte Tiere in Oberösterreich.- S. 144-145, Amt d. Oö. Landesreg. Linz.
- SCHILD F. (1923): Über die Bänder-Variationen unserer *Cepaea*-Arten.- Arch. Moll. 55(1/2):63-72, Frankfurt/Main.
- SCHILD F. (1923): Zur Variabilität von *Cepaea* (Mollusca).- Z. indukt. Abstammungs- u. Vererbungslehre 39(3/4):249-280, Berlin.
- SCHILD F. & M. SCHILD (1953): Die Bänderschnecken (Eine Studie zur Evolution der Tiere).- 92 S., G. Fischer: Jena.
- SCHILD F. & M. SCHILD (1957): Schluß: Die Bänderschnecken Europas (Eine Studie zur Evolution der Tiere).- S. 93-206, G. Fischer: Jena.
- SCHIPFLINGER R. (2010): Nachschau zur Bestandssituation der Bachmuschel *Unio crassus* am Alten Rhein.- unveröff. Studie im Auftrag der Umweltschutzabteilung, Amt d. Vorarlb. Landesreg. Bregenz.
- SCHIPFLINGER R. (2010): Monitoring des Bestandes der Bachmuschel *Unio crassus* am Alten Rhein.- 23 S., Bericht vom 23. Aug. 2010, Bregenz.**
- STEGER J. & M. DUDA (2015): Zwischen Wald und Fels: Landschnecken (Gastropoda) um Hinterwinkel (NP Gesäuse).-**
- SCHLEICHER W. (1859): Die Thiere im Ötscher-Gebiet. In, M. A. BECKER, Reisehandbuch für Besucher des Ötscher, aus eigener Beobachtung und bisher unbenützten Quellen geschöpft. Erster Theil.- 213-262, L. Grund: Stefansplatz im Zwettelhofe.
- SCHLEICHER W. (1865): Die Land- und Süßwasser-Conchylien des Ötscher-Gebietes.- Verh. zool.-bot. Ges. Österreich. 15:81-86, Wien.
- SCHLESCH H. (1927): Kommt *Gyraulus gredleri* nicht mehr lebend in der Lienzer Gegend vor?- Arch. Moll. 59(1):61-69, Frankfurt/Main.
- SCHLESCH H. (1927): Über Abnormitäten der Färbung, der Windungsrichtung und der Gehäusebildung bei den Clausiliiden.- Arch. Moll. 59(1):38-60, Frankfurt/Main.
- SCHLESCH H. (1928): Bemerkungen über Geyer's „Unsere Land- und Süßwasserschnecken“, 3. Ausgabe.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 60(1):51-63, Frankfurt/Main.
- SCHLESCH H. (1928): Druckfehler und Berichtigung.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 60(1):51, Frankfurt/Main.
- SCHLESCH H. (1929): Über das rezente Vorkommen von *Pomatias elegans* MÜLLER in Ungarn usf.- Arch. Moll. 61(1):14-17, Frankfurt/Main.
- SCHLESCH H. (1929): Kleine Mitteilungen III. 1. Ueber die Verbreitung der *Trichia striolata* C. PFEIFFER.- Arch. Moll. 61(1):31-36, Frankfurt/Main.
- SCHLESCH H. (1930): Kleine Mitteilungen IV. 8. Über *Pomatias elegans* (MÜLL.) in Ungarn (Nachtrag).- Arch. Moll. 62(6):219-220, Frankfurt/Main.
- 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, Southampton (NY).
- SCHMALFUSS R. (2002): Kolmationsprozesse am Beispiel des Stauraumes Freudensau – Projektphase II.- Forschung im Verbund 75:1-48, Wien.
- SCHMALZ K. V. & S. GRÜNBERG (1989): *Valvata naticina* lebend aus der bayerischen Donau.- Heldia 1(5/6):190-192, München.
- SCHMID G. (1967): Weitere Mollusken der Wiener Malakologen-Tagung 1966.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 1(9):151-156, Frankfurt/Main.
- SCHMID G. (1970): *Arion lusitanicus* in Deutschland.- Arch. Moll. 100(1/2):95-102, Frankfurt/Main.
- SCHMID G. (1971): Kleine Schneckenauslese im Rätikon, Vorarlberg.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 2(20):288-292, Frankfurt/Main.
- SCHMID G. (1975): Die Mützenschnecke *Ferrissia wautieri* in Deutschland.- Arch. Moll. 106(1/3):15-24, Frankfurt/Main.
- SCHMID G. (1989): Schnecken und Muscheln vom Belchen.- In, Der Belchen - Geschichtlich-naturkundliche Monographie des schönsten Schwarzwaldberges.- Natur- u. Landschaftsschutzgebiete Bad.-Württ. 13:907-958, Karlsruhe.
- SCHMID G. (1993): Missen-Mollusken. Die Schneckenfauna vernäßter Nadelwälder auf Buntsandstein im Nordschwarzwald.- Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 73:329-358, Karlsruhe.
- SCHMID G. (1997): „Malakologische Zuckungen“ - Momentaufnahme zur Molluskenfauna Baden-Württembergs.- Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 71/72(2):719-858, Karlsruhe.
- SCHMIDL A. (1831): Der Schneeberg in Unterösterreich mit seinen Umgebungen von Wien bis Mariazell.- 144 S., A. Doll: Wien.

- SCHMIDLIN S., D. SCHMERA, S. URSENBACHER & B. BAUR (2012): Separate introductions but lack of genetic variability in the invasive clam *Corbicula* spp. in Swiss lakes.- Aquatic Invasions 7(1):73-80 + suppl material, Helsinki.
- SCHMIDT A. (1853): Kritische Bemerkungen über einige Arten von *Clausilia* und *Helix*.- Z. ges. Naturw. 1953(1):1-10, Halle.
- SCHMIDT A. (1855): Der Geschlechtsapparat der Stylommatophoren in taxonomischer Hinsicht.- Abh. naturw. Ver. Sachsen Thüringen Halle 1:1-52, 14 Taf.
- SCHMIDT A. (1857): Die kritischen Gruppen der Europäischen Clausilien.- 63 S., 11 Taf., H. Costenoble: Leipzig.
- SCHMIDT A. (1868): System der europäischen Clausilien und ihrer nächsten Verwandten.- 174 S., 1 Falttaf., Verl. T. Fischer: Cassel.
- SCHMIDT A. (1856): Ueber *Neritina Jordani* BUTTLER und Allgemeines über die Untersuchung der Neritinen.- Malak. Bl. 2:108-112, Cassel.
- SCHMIDT A. & M. GROSS (2010): An der Lainsitz bei St. Martin.- Folder, Naturschutzbund NÖ, Wien.
- SCHMIDT F. J. (1840): Einige Beobachtungen ueber die verschiedenen in Krain und den angraenzenden Provinzen vorkommenden Arten der Flussperlen-Muscheln (*Unio BRUG.*).- Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou 1:430-453.
- SCHMIDT F. J. (1846): Biographische Notiz (Franz Andreas Ziegler).- Z. Malak. 3:112, Cassel.
- SCHMIDT F. J. (1850): Versammlung am 3. August.- Ber. Mitth. Fr. Naturw. Wien 6:178-181.
- SCHMIDT F. J. (1851): Versammlung vom 23. November.- Ber. Mith. Fr. Naturw. Wien 7:68-69.
- SCHMIDT J., A. REISCHÜTZ & P. L. REISCHÜTZ (2013): Beiträge zur Molluskenfauna von Wien und Niederösterreich XXIX. Die Molluskenfauna des südlichen Teiles der Donauinsel.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 20:47-49, Rankweil.
- SCHMIDT-KLOIBER A., H. NESEMANN, O. MOOG, W. GRAF & B. BAUMGARTNER (2002): Recovery of benthic community in a restored section of the Austrian Danube. In, G. BREZANU & R. STIUCA (eds): 34<sup>th</sup> Conference, International Association for Danube Research (IAD), 26.-30. August 2002, Tulcea, RO.- Limnological Report 34:357-365, Editura Academiei Romane: Bucharest.
- SCHMIEDL J. & J. WASNER (2003): Wenn die Rapsflächen voller Schleimspuren sind .... top agrar Österreich Journal 2003(8):26, Maria Enzersdorf.
- SCHMITZ G. (1999): Ein Fall von Gigantismus bei *Lymnaea (Lymnaea) corvus* (GMELIN 1791) (Gastropoda: Basommatophora, Lymnaeidae) im Burgenland (Österreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 7:1-5, Rankweil.
- SCHMÖLZER K. (1952): Der Einfluß des Klimas auf die tierische Besiedlung der Hochalpen am Beispiele der östlichen Brennerberge.- Wetter u. Leben 4(9/10):139-145, Wien.
- SCHMÖLZER K. (1998): Zur Kenntnis der Milbenfauna Kärntens aus der Sicht der historischen Tiergeographie. Zugleich ein Beitrag zur Bedeutung der "massifs de refuge" in den Südalpen (Österreich).- Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 85:111-124.
- SCHMÖLZER K. (2001): Wo liegt die Grenze zwischen Ost- und Westalpen? Zur Frage der Verteilung biographischer Arealgrenzen im Alpenraum.- Gredleriana 1:227-242, Bozen.
- SCHNELL P. (2004): Exkursion der ZGB zum Bodensee. Artenliste der vom 14.5. bis zum 18.5.2003 festgestellten Mollusken.- Mitt. zool. Ges. Braunau 8(4):491-495.
- 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.
- SCHNIEBS K., P. GLÖER, M. V. VINARSKI & A. HUNDSDOERFER (2011): Intraspecific morphological and genetic variability in *Radix balthica* (LINNAEUS 1758) (Gastropoda: Basommatophora: Lymnaeidae) with morphological comparison to other European *Radix* species.- J. Conch. London 40(6):657-678.
- SCHNIEBS K., P. GLÖER, M. V. VINARSKI & A. K. HUNDSDOERFER (2013): Intraspecific morphological and genetic variability in the European freshwater snail *Radix labiata* (ROSSMÄSSLER, 1835) (Gastropoda: Basommatophora: Lymnaeidae).- Contributions to Zoology, 82(1):55-68, Leiden.
- SCHNIEBS K. (2016): Beiträge zur Systematik und Taxonomie paläarktischer Schlammschnecken (Gastropoda, Basommatophora, Lymnaeidae) anhand molekulargenetischer und morphologischer Merkmale.- 34 S., Diss. Fak. Umweltwiss. Techn. Univ. Dresden.
- SCHNITZER A. (1994): Schnecken – Erfolgreiche Schneckenregulierung.- Obst, Wein, Garten 1994(8):18-19, Graz.
- SCHNORBACH H.-J. (1998): Möglichkeiten der Kontrolle von Schadschnecken.- Der Pflanzenarzt 1998(4):11-14, Wien.
- SCHÖLL F. (undat., 2007?): Rhein-Messprogramm Biologie 2006/2007 Teil II-D: Makrozoobenthos des Rheins.- 39 S., Bericht 172, Intern. Kommission zum Schutz des Rheins: Koblenz.
- SCHÖLL F. (2015): Das Makrozoobenthos des Rheins 2012. Fassung inklusive nationale Bewertungen nach WRRL zur Vorlage in der PLEN-CC, Stand: Mai 2015.- Bericht 227:1-55, Intern. Komm. z. Schutz d. Rheines: Koblenz.

- SCHRAMM B. (2015): Mollusken der Höhlen in der Osterhorngruppe (Bundesland Salzburg).- Newsletter 3:3, Malak. Arbeitsgem. Haus der Natur: Salzburg.
- SCHRANK F. P. (1785): Naturhistorische Briefe über Oestreich, Salzburg, Passau und Berchtesgaden.- 1:315-316, Salzburg.
- SCHRATTENECKER-TRAVNITZKY R. (2011): Vorkommen und Malakozönosen von in der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie genannten *Vertigo*-Arten (Gastropoda: Pulmonata) im oberösterreichischen Europaschutzgebiet „Wiesengebiete und Seen im Alpenvorland“. - Beitr. Naturk. Oberösterr. 21:369-385, Linz.
- SCHRATTENECKER-TRAVNITZKY R. (2015): Neuzügänge an Mollusken in der Sammlung am Haus der Natur.- Newsletter 3:5, Malak. Arbeitsgem. Haus der Natur: Salzburg.
- SCHRATTENECKER-TRAVNITZKY R. & S. BRAMESHUBER (2014): Erfassung und Beurteilung von Populationen der in der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie genannten *Anisus vorticulus* (Gastropoda: Planorbidae) im Bundesland Salzburg.- 36 S., Endber. an das Amt der Salzburger Landesreg. Abt. 13 – Naturschutz, Salzburg.
- SCHRATTENECKER-TRAVNITZKY R., S. BRAMESHUBER & R. A. PATZNER (2014): Malakozönose mit der FFH-Art *Anisus vorticulus* (TROSCHEL 1834) (Gastropoda: Planorbidae) am Obertrumersee (Salzburg, Österreich).- Mitt. dtsch. malak. Ges. 92:5-12, Frankfurt/Main.
- SCHRATTENECKER-TRAVNITZKY R. & R. A. PATZNER (2017): Gehäuseschnecken-Sammlung Schrattenecker-Travnitzky in die Molluskensammlung am Haus der Natur in Salzburg übernommen.- Mitt. Haus der Natur 24:30-32, Salzburg.
- SCHREIBER H. (1913): Die Moore Salzburgs in naturwissenschaftlicher, geschichtlicher, landwirtschaftlicher und technischer Beziehung.- 177 S., Verl. Deutsch-österreichischer Moorverein Staab: Staab (Böhmen).
- SCHREIER O. (1956): Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen im Jahre 1955.- Pflanzenschutzber. 15:168-180, Wien.
- SCHREMMER F. (1954): Freilandfund der Landplanarie *Rhynchodemus bilineatus* METSCH. (zugleich ein Beitrag zur Fauna des Arkadenhofes der Wiener Universität).- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 94:45-58, 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.
- SCHRÖCKINGER J. (1865): Oesterreichs gehäusetragende Bauchfüßer und Muscheltiere. Eine systematische Aufzählung.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 15:303-324, Wien.
- SCHRÖDER H. G. (2008?): Projekt 107: ANeBo – Aquatische Neozoen im Bodensee. Schlußbericht.- 12 S., Europ. Gemeinschaft, Konstanz.
- SCHRÖDER R. (1910): Beiträge zur Conchylienkunde von Tirol und italienischen Grenzgebieten.- S. 1-45, Jahresber. Ober-Realschule Großlichterfelde.
- SCHRÖDER R. (1911): Fauna der Gehäuseschnecken und Muscheln der Umgebung von Kufstein.- Jahresber. Ober-Realschule Großlichterfelde 1910/1911:1-17.
- SCHRÖDER R. (1912): Nachruf Vinzenz Gredler.- Nachr.bl. malak. Ges. 44(4):153-160, Frankfurt/Main.
- SCHRÖDER R. (1913): Nachtrag zur Konchylienfauna von Kufstein in Tirol.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 45(1):45-47, Frankfurt/Main.
- SCHRÖTER J. (1779): Die Geschichte der Flußconchylien, mit vorzüglicher Rücksicht auf diejenigen, welche in Thüringischen Wassern leben.- 434 S., Halle.
- SCHROTT F. (1962): P. Vinzenz Maria Gredler, der eifrige Molluskenforscher.- Der Schlern 36:156-158, Innsbruck.
- SCHUBERT O. (1892): Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Genitalapparates von *Helix* mit besonderer Berücksichtigung der Systematik.- Arch. Naturg. 1:1-65, 6 Taf., Berlin.
- SCHUBERT P. (1968): Die Teichmuschel - *Anodonta anatina* (LINNE 1758) (Mollusca, Unionidae) - im Neusiedler See.- Wiss. Arb. Bgld. 40:52-57, Eisenstadt.
- SCHÜLTING L. (2014): Effects of river restoration on benthic invertebrates - comparison of two different sampling methods.- 169 S., Masterarb. Univ. Bodenkultur, Inst. f. Hydrobiol. u. Gewässermanagement, Wien.
- SCHULTZ G. & E. KAINZ (1975): Untersuchungen über die Veränderungen der Bodentierwelt im Stauraum des Kraftwerkes Schärding-Neuhaus in den Jahren 1968-1973 (Mollusca, Diptera).- Österr. Fischerei 28:121-135, Scharfling.
- SCHULTZ H. & O. SCHULTZ (2001): Erstnachweis der Gemeinen Kahnschnecke, *Theodoxus fluviatilis* (Linnaeus, 1758) in Österreich (Gastropoda: Neritidae).- Ann. naturhist. Mus. Wien 103B:231-241.
- SCHULZ L. (2007): Der Goggausee. 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.

- SCHULZ N. (1980): Die Wandermuschel (*Dreissena polymorpha* PALLAS) im Keutschacher See (Kärnten, Österreich).- Carinthia II 170/90:549-559, Klagenfurt.
- SCHULZ N. (1984): Die Wandermuschel (*Dreissena polymorpha* PALLAS) im Afritzer See (Kärnten, Österreich).- Carinthia II 174/94:361-368, Klagenfurt.
- SCHÜTT H. (1970): Neue Formen höhlenbewohnender Hydrobiiden des Balkan und ihre Beziehungen zu *Paladilhiopsis* PAVLOVIC 1913.- Arch. Moll. 100(1/3):1-15, Frankfurt/Main.
- SCHÜTT H. (1975): Die Formen der Gattung *Iglica* A. J. WAGNER.- Arch. Moll. 106(5/6):305-317, Frankfurt/Main.
- SCHÜTT H. (1977): Die Vorkommen von *Cylindrus obtusus* um das Kleinarl-Tal im Pongau.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 3(31):334-337, Frankfurt/Main.
- SCHÜTT H. (1986): The dissemination of *Theodoxus* species in Greece including the islands (Moll. Prosobranch.).- Biol. Gallo-hellen. 12:283-290.
- SCHÜTT H. (1987): Bericht über das Frühjahrstreffen der DMG in St. Georgen am Längsee (Kärnten) vom 25. - 28. Mai 1985.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 40:39-41, Frankfurt/Main.
- SCHÜTT H. (1989): Gedanken zur Verbreitung der Landschnecke *Cepaea vindobonensis* (Gastropoda, Helicidae).- De Kreukel 25(1/2):33-38, Diemen, NL.
- SCHWARZ J. (2003): Ist Naturschutz ein kulturelles Anliegen?- Vierteltakt 2003(2):1-4, Linz.
- SCHWEIGER H. (1972): Die Tierwelt des Waldes im Wechsel der Jahreszeiten. In, F. EHRENDORFER, A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER, Naturgeschichte Wiens Bd. 2:199-220, Jugend u. Volk: Wien-München.
- SCHWEIGHOFER W. (2006): Das LANIUS-Pachtgrundstück in Zehentegg.- LANIUS-Inf. 15(1/2):8, Krems.
- SCHWIND J. (1936): Molluskenfunde im österreichischen Gebiet des Kleinen Walsertales südlich Obersdorf und in Bayern.- Arch. Moll. 68:217-228, Frankfurt/Main.
- SEIDL F. (1968): Malakologische Ergebnisse einer Kärntner und Osttiroler Exkursion.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 1(11):227-232, Frankfurt/Main.
- SEIDL F. (1968): Zum Vorkommen von *Trichia edentula subleucozona* und *Perforatella bidentata* am Unterlauf von Salzach und Inn.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 1(11):232-234, Frankfurt/Main.
- SEIDL F. (1969): Bemerkenswerte Mollusken aus dem Bezirk Braunau am Inn und den nördlich und östlich angrenzenden Gebieten.- Mitt. zool. Ges. Braunau 1(3):18-24.
- SEIDL F. (1971): *Cochlicopa nitens* (M. GALLENSTEIN) in Nordtirol.- Mitt. zool. Ges. Braunau 1(10):200.
- SEIDL F. (1971): Zur Molluskenfauna der Bezirke Braunau am Inn, Ried im Innkreis und Schärding, 1.- Mitt. zool. Ges. Braunau 1(10):201-211.
- SEIDL F. (1971): Zur Molluskenfauna der Bezirke Braunau am Inn, Ried im Innkreis und Schärding, 2.- Mitt. zool. Ges. Braunau 1(11):237-250.
- SEIDL F. (1972): Zur Molluskenfauna der Bezirke Braunau am Inn, Ried im Innkreis und Schärding, 3.- Mitt. zool. Ges. Braunau 1(12):276-281.
- SEIDL F. (1973): Zur Molluskenfauna der Bezirke Braunau am Inn, Ried im Innkreis und Schärding, 4.- Mitt. zool. Ges. Braunau 1(14/15):376-394.
- SEIDL F. (1977): *Orcula dolium dolium* (DRAPARNAUD) an der unteren Salzach.- Mitt. zool. Ges. Braunau 3(1/2):52-53.
- SEIDL F. (1978): Ein Vorkommen von *Acicula (Acicula) fusca* (MONTAGU) in Österreich.- Mitt. zool. Ges. Braunau 3(3/4):96-97.
- SEIDL F. (1978): *Aegopinella ressmanni* (WESTERLUND) in ihrem nördlichsten Verbreitungsgebiet (Vorkommen, Begleitfauna, Biologie).- Mitt. zool. Ges. Braunau 3(5/7):111-124.
- SEIDL F. (1984): Zur Molluskenfauna des Diessenleitenbach-Tales.- Naturk. Jahrb. Stadt Linz 30:267-276.
- SEIDL F. (1987): Die Molluskenfauna am Weidingerbach und am Kleinmünchner Kanal in Linz/Donau – ein Vergleich.- Naturk. Jahrb. Stadt Linz 31/32:113-120.
- SEIDL F. (1989): Sinistrale und dextrale Anomalien bei mitteleuropäischen Gehäuseschnecken (Gastropoda, Pulmonata).- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 14(11):103-104.
- SEIDL F. (1990): Extremgrößen einiger Molluskenarten.- Mitt. zool. Ges. Braunau 5(9/12):191-193.
- SEIDL F. (1990): Zur Kenntnis der Molluskenfauna der Linzer Auwaldgebiete.- Naturk. Jahrb. Stadt Linz 34/35:287-330.
- SEIDL F. (1991): Rezente Mollusken aus der Pleschinger Sandgrube bei Linz/Donau.- Naturk. Jahrb. Stadt Linz 36:207-214.
- SEIDL F. (1991): Zur Molluskenfauna des Wambach-Tales in Linz/Donau.- Naturk. Jahrb. Stadt Linz 36:215-224.
- SEIDL F. (1991): Die Molluskenfauna der Linzer Wasserschutzwälder.- Naturk. Jahrb. Stadt Linz 36:225-234.
- SEIDL F. (1991): Zur Gastropodenfauna der „Linzer Pforte“. - Naturk. Jahrb. Stadt Linz 36:235-248.
- SEIDL F. (1991): Extremer Aufwuchs auf Süßwasserschnecken und seine Präparation.- Mitt. zool. Ges. Braunau 5(13/16):295-302.

- SEIDL F. (1993): Zur Molluskenfauna von St. Johann am Walde (Oberösterreich).- Mitt. zool. Ges. Braunau 5(17/19):329-339.
- SEIDL F. (1994): „Winterschlaf“ einer Weinbergschnecke (*Helix pomatia*) im Hochsommer und ihre Begleitfauna.- Soosiana 21/22:12-20, Budapest.
- SEIDL F. (1994): Die Gastropodenfauna zweier Parkanlagen in Linz/Donau.- Naturk. Jahrb. Stadt Linz 37/39:429-439.
- SEIDL F. (1995): Die Verbreitung der Limacidae (Gastropoda, Pulmonata) im Bezirk Braunau am Inn, Oberösterreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 3:36-55, Rankweil.
- SEIDL F. (1996): Die Verbreitung der Limacidae (Gastropoda, Pulmonata) im Bezirk Ried im Innkreis, Oberösterreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 4:27-42, Rankweil.
- SEIDL F. (1997): Zur Gastropodenfauna von St. Magdalena, am nördlichen Stadtrand von Linz/Donau.- Naturk. Jahrb. Stadt Linz 42/43:333-341.
- SEIDL F. (1998): Die Verbreitung der Limacidae (Gastropoda, Pulmonata) im Bezirk Schärding, Oberösterreich.- Mitt. zool. Ges. Braunau 7(2):89-109.
- SEIDL F. (1998): Vorkommen von *Cochlostoma s. septemspirale* (RAZOUMOVSKY 1789) und *Tandonia rustica* (MILLET 1843) in der Umgebung von Braunau am Inn, Oberösterreich.- Mitt. zool. Ges. Braunau 7(2):125-131.
- SEIDL F. (2000): Die Gastropodenfauna der Staninger Leiten in Steyr.- Beitr. Naturk. Oberösterr. 9:729-737, Linz.
- SEIDL F. (2005): Die Schnecken- und Muschelfauna. In, R. SCHAUFLER (Hrsg.), Hochwasserrückhaltebecken Teichstätt: Technik und Natur - kein Widerspruch [Zum Autor (von Robert KRISAI)].- Berichte und Studien 1:1-281 (Mollusca S. 131-149), Gutachten 0049 d. Naturschutzabteilung Oberösterreich, Amt der OÖ. Landesregierung Wasserwirtschaft, Linz.
- SEIDL F. & W. SEIDL (1997): Die Wurmacktschnecke *Boettgerilla pallens* SIMROTH, 1912 im westlichen Oberösterreich und in den angrenzenden Gebieten.- Mitt. zool. Ges. Braunau 7(1):63-73.
- SEIDL F. & W. SEIDL (2000): Ein Vorkommen von *Charpentieria itala braunii* (ROSSMÄSSLER 1836) in Braunau am Inn (Oberösterreich).- Mitt. zool. Ges. Braunau 7(4):343-344.
- SEIDL H. (1949): Einheimische Schnecken in Naturhaushalt und Wirtschaft.- Oberösterr. Kulturber. 17, 1 S., Beil. Amtl. Linzer Zeitung vom 27. April 1949, Linz.
- SEIDL H. (1951): Das Vorkommen von Zweischalern in Oberösterreich.- Oberösterr. Kulturber. 22, 2 S., Beil. Amtl. Linzer Zeitung vom 1. Juni 1951, Linz.
- SELIGER C. & S. SCHMUTZ (2016): Kurzstudie zu schützenswerten Strecken im wasserwirtschaftlichen Regionalprogramm Oberösterreich. Endbericht.- Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement Universität für Bodenkultur Wien, i. A. Amt d. oberösterr. Landesreg., Direktion Umwelt u. Wasserwirtschaft, Abt. Anlagen-, Umwelt- und Wasserrecht, Linz.
- SELKA W. E. (1925): Perlmuschelzucht in Oesterreich.- Wiener Landw. Zeitung 75(50):444-445.
- SELKA W. E. (1926): Die Nutzbarmachung kleiner Gewässer durch Zucht der einheimischen Flußperlmuschel.- Österr. Fischerei-Zeitung 25(3):18-19, Wien.
- SELKA W. E. (1927): Die Nutzbarmachung kleiner Gewässer durch Zucht der einheimischen Flußperlmuschel.- Fortschritte der Landwirtschaft 2(13):430-432, Wien.
- SENONER U. (1996): Einfluß von Cadmium und Paraquat auf die Metallothionein-Konzentration in der Mitteldarmdrüse der Weinbergschnecke (*Helix pomatia*).- Dipl.arb. Inst. Zoophysiol. Univ. Innsbruck.
- SERVAIN G. (1889): Des différentes formes spécifiques du groupe de l'*Helix arbustorum*.- Bull. Soc. Malac. France 6:363-411, Paris.
- SHARMA S. (1990): Age and population structure of freshwater pearl mussel (*Margaritifera margaritifera* L.) in Upper Austria, Central Europe - Report of summer project for post graduate.- Report für International Post-Graduate Training Course in Limnology, Mondsee, Austria.
- SHILEYKO A. A. (1996): On peculiar features of the reproductive anatomy of *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805).- Arianta 2:37, Naturhistorisches Museum: Wien.
- SHILEYKO A. A. (2000): Treatise on recent terrestrial pulmonate molluscs, part 5 Clausiliidae.- Ruthenica Suppl. 2:563-729, Moskwa.
- SHILEYKO A. A. (2003): Treatise on recent terrestrial pulmonate molluscs, Part 11: Trigonochlamydidae, Papillodermidae, Vitrinidae, Limacidae, Bielziidae, Agriolimacidae, Boettgerillidae, Camaenidae.- Ruthenica Suppl. 2:1467-1626, Moskwa.
- SHILEYKO A. A. (2006): Treatise on recent terrestrial pulmonate molluscs, part 13 Helicidae, Pleurodontidae, Polygyridae, Ammonitellidae, Oreohelicidae, Thysanophoridae.- Ruthenica Suppl. 2:1763-1906, Moskwa.
- SHILEYKO A. A. (2006): Treatise on recent terrestrial pulmonate molluscs, Part 14: Helicodontidae, Ciliellidae, Hygromiidae.- Ruthenica Suppl. 2(14):1907-2047, Moskwa (Publikationsdatum korrigiert in Bd. 15, S. 2115).

- SHILEYKO A. A. (2007): Treatise on recent terrestrial pulmonate molluscs, part 15.- Ruthenica Suppl. 2:2047-2210, Moskwa.
- SHILEYKO A. A. (2010): „*Sitala*“ *rumbangensis* E. SMITH, 1895 (Mollusca, Pulmonata) – an unexpected inhabitant of the Zoo in Vienna.- Ann. Naturhist. Mus. Wien B 111:5-12.
- SHILEYKO A. (2011): On the origin of *Cylindrus obtusus* (Gastropoda, Helicidae).- S. 12, Abstr. Excursionsworkshop „Alpine Landschnecken“ 16. bis 19. August 2011, Johnsbach, Steiermark, Österreich, Naturhist. Mus. Wien.
- SHILEYKO A. A. (2012): On the anatomy of Oculidae with special reference to the spermatophores (Gastropoda: Pulmonata: Stylommatophora).- Ruthenica 22(2):141-158, Moskwa.
- SHILEYKO A. A. (2012): On the origin of *Cochlopupa* (= *Cylindrus* auct.) *obtusa* (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae).- Ruthenica 22(2):93-100, Moskwa.
- SHILEYKO A. A. (2013): Family Helicidae excluding Helicinae (Gastropoda Pulmonata):morphology, taxonomy, and a catalogue of taxa.- Ruthenica 23(2):127-162, Moskwa.
- SHILEYKO A. A. (2014): On the morphology of copulative apparatus of some Ariantinae (Pulmonata Helicidae).- Ruthenica 24(2):173-187, Moskwa.
- SHILEYKO A. A. (2014): On the morphology of copulative apparatus of some Ariantinae (Pulmonata Helicidae).- Ruthenica 24(2):103-104, Moskwa.
- SHILEYKO A. A. (2015): News on *Campylaea illyrica* (STABILE, 1864) (Pulmonata, Helicidae, Ariantinae).- Ruthenica 25(3):173-187, Moskwa.
- SHILEYKO A. A. (2016): Additional data on the spermatophore of *Arianta arbustorum* (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae).- Ann. naturhist. Mus. Wien B 118:13-18.
- SHILEYKO A. A., H. BAMINGER & H. SATTMANN (1997): On the variability of the distal genital tract of *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805) (Gastropoda: Helicidae).- Ann. naturhist. Mus. Wien 99B:535-538.
- SHILEYKO A., D. KLEEWIN, L. ZOPP & H. SATTMANN (2016): On the variability of structures of the genital tract of *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805) (Gastropoda, Helicidae).- Arianta 5:32-33, Naturhist. Mus. Wien.
- SIESSEGGER B. (1969): Besteht durch die Wandermuschel *Dreissena polymorpha* eine Gefahr für den Bodensee und seine anliegenden Wasserwerke? - Sonderdruck aus Wasser-Boden-Luft, Techn. Z. für den Umweltschutz 7:34-36, Mainz.**
- SIESSEGGER B. (1969): Vorkommen und Verbreitung von „*Dreissena polymorpha* PALLAS“ im Bodensee.- gwf Gas und Wasserfach, Wasser - Abwasser 30:814-815, München.
- SIESSEGGER B. (1970): Schäden durch die Wandermuschel „*Dreissena polymorpha* PALLAS“?- Münchner Medizin. Wochenschr. 40:1806-1807.
- SIGG A. (1997): Qualitative und quantitative Erfassung der Molluskenarten in verschiedenen Tiefen des Bodensees in Vorarlberg (Österreich).- 164 S., Dipl.arb., Inst. Zool. u. Limnol., Abt. Limnologie, Univ. Innsbruck.
- SIGG A. (1999): Zur Molluskenverteilung im Bodensee.- Rheticus 21:363-364, Feldkirch.
- SIGG A. (1999): Qualitative und quantitative Erfassung der Molluskenarten in verschiedenen Tiefen des Bodensees in Vorarlberg.- Vorarl. Naturschau 7:9-66, Dornbirn.
- SIGL J. (1916): Mühlviertler Wein, Gold und Perlen.- Beitr. z. Landes- und Volkskunde des Mühlviertels 6:56-57, Rohrbach i. M.**
- SILIGATO S. & C. GUMPINGER (2004): Entwicklung einer ökologisch orientierten fischereilichen Bewirtschaftungsmethode in Flussperlmuschelgewässern. Teilprojekt: Fischbestandserhebung Stampfenbach 2003.- 13 S., i. A. d. Vereins FLUP-Österreich, Wels (unveröff.).**
- SILIGATO S., C. SCHEDER & C. GUMPINGER (2007): Angewandte Fließgewässerökologie.- Gewässerschutz Bericht 36, 87 S., Land Oberösterreich, Linz.
- SILVERTOWN J., L. COOK, R. CAMERON, M. DODD, K. MC CONWAY, J. WORTHINGTON, P. SKELTON, C. ANTON, O. BOSSDORF, B. BAUR, M. SCHILTHUIZEN, B. FONTAINE, H. SATTMANN, G. BERTORELLE, M. CORREIA, C. OLIVEIRA, B. POKRYSZKO, M. OZGO, A. STALAZS, Ü. RAMMUL, P. SOLYMOS, Z. FEHER & X. JUAN (2011): Citizen science reveals unexpected continental-scale evolutionary change in a model organism.- PLoS ONE 6(4):1-8 ([www.plosone.org](http://www.plosone.org)).
- SIMEK L., O. SIMON, D. DORT, B. KOUTECKY & M. BRUCKOVA (2013): Plan pece o EVL/ZCHU Horni Malse [Action plan for the Site of Community Importance Horni Malse].- Ms., unpublished report, 77 pp. (in Czech). (deposited in the Southbohemian Regional Office, Ceske Budejovice).**
- SIMROTH H. (1885): Versuch einer Naturgeschichte der deutschen Nacktschnecken und ihrer europäischen Verwandten.- Z. wiss. Zool. 42:203-366, Leipzig.
- SIMROTH H. (1886): Steierische Nacktschnecken.- Nachr.bl. dtsc. malak. Ges. 18(5/6):65-18, Frankfurt/Main.
- SIMROTH H. (1886): Weitere Mitteilungen über palaearktische Nacktschnecken.- Nachr.bl. dtsc. malak. Ges. 18(1):16-34, 1 Taf., Frankfurt/Main.
- SIMROTH H. (1910): Nachtschneckenstudien in den Südalpen.- Abh. Mus. Senckenberg 32(Kobelt-Festschr.):277-348, Frankfurt/Main.

- SINREICH A. (1967): Faunistische Untersuchungen (Arthropoden und Mollusken) an einem Edelkastanienstandort am südlichen Rand der Thermalalpen.- Mitt. forstl. Bundesversuchsanst. Wien 67:33-87.**
- SITNIKOVA T. Y., A. V. SYSOEV & P. V. KIJASHKO (2017): Species of freshwater gastropods described by Y. I. STAROBOGATOV: Pulmonata (Acroloidae), Heterobranchia (Valvatidae) and Caenogastropoda (Viviparoidea, Truncatelloidea and Cerithioidea).- Proc. Zool. Inst. RAS 321(3):247-299, St. Peterburg.
- SITTENTHALER M. & C. GUMPINGER (2007): Flussperlmuschel 2007 – Gießenbach. Ausgewählte chemische und physikalische Charakteristika im Gießenbach. – Bericht im Auftrag ...**
- SMETTAN H. W. (2014): Neozoen im unteren Inntal von Tirol und im oberen Inntal von Bayern.- Wiss. Jahrb. Tiroler Landesmus. 7:241-265, Innsbruck.
- SLAPANSKY L., P. JURAJDA & M. JANAC (2016): Early life stages of exotic gobiids as new hosts for unionid glochidia.- Freshwater Biology 61:979-990, Chichester.
- SLAPNIK R. (2003): Strokovna izhodisca za vzpostavljanje omrežja NATURA 2000. Mehkuzci (Mollusca).- 40 S., Biol. Inst. J. Hadzija ZRC SAZU: Ljubljana.
- SOCHUREK E. (1958): Faunistische Notizen aus Österreich.- Natur und Land 44(12):170, Wien.
- SOCHUREK E. (1984): Zur Situation der Skorpionarten in Österreich.- ÖKO-L 6(2):27-29, Linz.
- SOJA A.-M., G. SOJA & S. WEISS (undat., nach 2010): Projekt EuLakes Ref. Nr. 2CE243P3. European Lakes under Environmental Stressors (Supporting lake governance to mitigate the impact of climate change). 4. 2. Emerging Risk. Deliverable 4.2.2. Analysis of New and Invasive Species. Üart A: Lake Neusiedl Region.- 72 S., Austrian Institute of Technology, European Union European Regional Development Fund.
- SOLYMOS P., Z. FEHER & A. VARGA (2007): A hazai puhatestüek (Mollusca) előhely- es fajmegörzesi prioritasai.- Termes. Közlem. 13:379-392, Budapest.
- SOMMERWERK N. (2015): Patterns, determinants, and management of freshwater biodiversity in Europe.- 199 S., Diss. Department of Biology, Chemistry and Pharmacy of Freie Universität Berlin.
- SOOS L. (1925): Weitere Beiträge zur Kenntnis des Genitalapparates von *Orcula*.- Arch. Moll. 57(3):94-99, 1 Taf., Frankfurt/Main.
- SPERLING P. (1956): Bericht über naturkundliche Beobachtungen im Obersulzbachtal durch Mitarbeiter der Naturschutzjugend - 1956. Molluskenausbeute.- S. 19-22, unveröffentlichtes Manuskript im Haus d. Natur, Salzburg.**
- SPERLING P. (1965): Die Landschneckenfauna des Wilden Kaisers (Nordtirol).- Veröff. Tiroler Landesmus. Ferdinandum 45:95-148, Innsbruck.
- SPERLING P. (1972): Zur Landschneckenfauna des Rätikon (Vorarlberg).- Mitt. dtsch. malak. Ges. 2(23):363-368, Frankfurt/Main.
- SPERLING P. (1972): Die Schneckenfauna des Lungau (Land Salzburg, Österreich).- Mitt. dtsch. malak. Ges. 2(23):369-377, Frankfurt/Main.
- SPERLING P. (1972): Zur Landschneckenfauna von Obergurgl (Ötztal, Nordtirol).- Mitt. dtsch. malak. Ges. 2(23):378-393, Frankfurt/Main.
- SPERLING P. (2017): Meine malakologische Sammlung. Ihr Aufbau – Einteilung – Verhältnisse der Kataloge zur Sammlung. Teil 1. (Ein altes Manuskript aus dem Bibliografischen Archiv Schüller, Archiv Haus der Natur, Salzburg WA-167).- Malak. Arbeitsgem. Haus d. Natur, News. 7:4, Salzburg.
- SPITZENBERGER F. (1996): Erich Kreissl zum Gedenken.- Mitt. Landesmus. Joanneum Zool. 50:1-10, Graz.
- STADLER F. C. (1992): Untersuchung der Süßwasser-Molluskenfauna der niederösterreichischen Donauzubringer Kleine Tulln, Große Tulln und Pielach, mit besonderer Berücksichtigung und Demonstration statistischnumerischer Analysemethoden.- 79 S., Dipl.arb. formal- u. naturw. Fak. Univ. Wien.
- STADLER P. & E. LENNEIS (2009): 13. Verteilungsanalysen. In, E. LENNEIS, Rosenberg im Kamptal, Niederösterreich. Ein Sonderplatz der älteren Linearbandkeramik. - Univ.forsch. Prähist. Arch. 164:163-176, Bonn.
- STADLINGER C., A. LAUSCHENSKY & A. WAGNER (2006): Untersuchungen zur biologischen Abwehr von Nacktschnecken.- htl up to date 2006(3):2, Braunau/Inn.
- STAGL V. (1992): Untersuchungen über den Geschlechtsapparat und die Fortpflanzungsbiologie von *Melanoides tuberculata* (MÜLLER) aus dem Warmbach von Warmbad Villach in Kärnten.- 105 S., Dissertation Universität Wien.
- STAGL V. (1993): Die Bruttasche von *Melanoides tuberculata* (O. F. MÜLLER) (Gastropoda: Thiaridae).- Ann. naturhist. Mus. Wien 94/95B:187-192.
- STAGL V. & P. MILDNER (2001): Zum Gedenken an Robert Latzel (1845-1919).- Rudolfinum, Jb. Landesmus. Kärnten 2000:305-309, Klagenfurt.
- STALDER G. L., I. LONCARIC & C. WALZER (2012): They slime, they ooze, they zoonooze - Characterization of Enterobacteriaceae with zoonotic potential isolated from the faeces of the spanish slug (*Arion lusitanicus*).- International Conference on Diseases of Zoo and Wild Animals, May 16-20, 2012, Bussolengo (Italy).

- STALDER G. L., I. LONCARIC & C. WALZER (2014): Diversity of enterobacteria including  $\beta$ -lactamase producing isolates associated with the Spanish slug (*Arion vulgaris*).- Science of The Total Environment 479/480:11-16, Elsevier.
- STALLEGGER M., F. LENER, K. NADLER & M. PROSCHEK-HAUPTMANN (2012): Natura 2000-Schattenliste 2012 – Evaluation der Ausweisungsmängel und Gebietsvorschläge.- 283 S., Umweltdachverband: Wien.
- STAMPFL B. (2007): Untersuchungen an Wassermollusken im Ostteil des Obertrumersees.- Bakk.arb. Zool. Inst. Univ. Salzburg.**
- STAMPFL B. (2010): Untersuchungen zum Vorkommen der Flussmuschel und Konzept zur Wiederbesiedlung im Bundesland Salzburg.- 117 S., Masterarb. naturwiss. Fak. Univ. Salzburg.
- STAMPFL B., P. JÄGER & R. A. PATZNER (2009): Untersuchungen zu *Unio crassus cytherea* (KÜSTER 1836) im oberösterreichischen Teil der Mattig und im Bundesland Salzburg.- Treffen der SIL Austria 26.-28. Okt. 2009 in Salzburg, S. 30, Salzburg.
- STAMPFL B. & R. A. PATZNER (2010): Die Situation der Gemeinen Flussmuschel *Unio crassus cytherea* im Bundesland Salzburg.- BUFUS-Info digital 43:2 S., Salzburg.
- STAMPFL B. & R. A. PATZNER (2010): Untersuchungen zu *Unio crassus cytherea* im Bundesland Salzburg.- BUFUS-Info digital, 43(1), 2 S., Salzburg.
- STANCZYKOWSKA A. & K. LEWANDOWSKI (1978): Studies on the ecology of *Dreissena polymorpha* (PALL.) in some lakes.- Atti IV Congr. Soc. Malac. Ital. (Siena, 6-9 Ottobre, 1978), S. 269-274, Accad. Sc. Siena.
- STANGELBERGER J. (1986): Bericht über das Auftreten wichtiger Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen und den Witterungsverlauf in Österreich in den Jahren 1979 bis 1983.- Pflanzenschutzber. 47(1):49-63, Wien.
- STANZEL-POLACEK C. (2010): Aliens im Pflanzen- und Tierreich.- 56 S., NÖ Landesmuseum: St. Pölten.
- STARMÜHLNER F. (1949): Eine Schnecke wird seßhaft. Aus dem Leben unserer Sumpfdeckelschnecke.- Natur u. Technik 3(5):136-138, Stuttgart, [Nachdruck 1954].
- STARMÜHLNER F. (1952): Zur Ernährung von *Radix ovata* DRAPARNAUD.- Arch. Moll. 81(1/3):87-88, Frankfurt/Main.
- STARMÜHLNER F. (1952): Zur Anatomie, Histologie und Biologie einheimischer Prosobranchier.- Österr. zool. Z. 3:546-590, Wien.
- STARMÜHLNER F. (1953): Die Molluskenfauna unserer Wienerwaldbäche. In, G. PLESKOTT, Beiträge zur Limnologie der Wienerwaldbäche.- Wetter u. Leben, Sonderh. 2:194-205, Wien.
- STARMÜHLNER F. (1953): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna des Arlberges.- Österr. zool. Z. 4(4/5):587-632, Wien.
- STARMÜHLNER F. (1954): Eine Schnecke wird seßhaft. Aus dem Leben unserer Sumpfdeckelschnecke.- Aquar. Terr. Z. 7:90-93 (Nachdruck von 1949).
- STARMÜHLNER F. (1958): Die Schwechat - ein Fluß der Wiener Landschaft. In, Die Großstadt Wien als Lebensstätte der Wiener.- S. 18-31, Sonderheft des Inst. f. Wiss. u. Kunst, Wien.
- STARMÜHLNER F. (1961): Biologische Untersuchungen an isländischen, mitteleuropäischen und madagassischen Warmbächen (Vorläufige Mitteilung).- Verh. int. Ver. Limnol. 14:404-409, Stuttgart.
- STARMÜHLNER F. (1969): Die Schwechat. Ein Beitrag zur Kenntnis der Fließgewässer der Wiener Umgebung.- S. 54-62, Verl. Notring: Wien.
- STARMÜHLNER F. (1988): Wirkl. Hofrat Dir. Dr. Oliver E. Paget 65 Jahre.- Ann. naturhist. Mus Wien 90B:1-7.
- 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.
- STARMÜHLNER F., E. KUSEL-FETZMANN, H. STEINER & L. ASCHENBRENNER (1972): Die Pflanzen- und Tierwelt der Donau. In, F. EHRENDORFER, A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER, Naturgeschichte Wiens Bd. 2:531-576, Jugend u. Volk: Wien-München.
- STARMÜHLNER F., J. VORNATSCHER & E. KUSEL-FETZMANN (1972): Die Pflanzen- und Tierwelt der Altwässer. In, F. EHRENDORFER, A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER, Naturgeschichte Wiens Bd. 2:577-658, Jugend u. Volk: Wien-München.
- STARNSBERGER R., B. TERHORST, W. RÄHLE, R. PETICZKA & J. N. HAAS (2008): Paläoökologische Untersuchungen in den quartären Sedimenten von Duttendorf (Oberösterreich).- Quartär 55:135-142, Erlangen.
- STAROBOGATOV Y. I., T. L. ALEXENKO & O. V. LEVINA (1992): Rodi *Fagotia* i *Microcolpia* (Gastropoda, Pectinibranchia Melanopsidae) i ich predstaviteli w sowremennoi faune.- Biol. Mosk. O-wa ispyt. prir. odt. biol. 97(3):57-72, Moskwa.
- STAUDACHER E. (1999): N-Glycosylierung der Gastropoden.- 1 S., Endbericht, Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung, Wien.
- STAUDACHER K. & L. FÜREDER (2006): Quellzönosen der Schütt (Kärnten).- Kärntner Naturschutzber. 10:5-16, Klagenfurt.
- STAUDACHER K. & L. FÜREDER (2007): Habitat complexity and invertebrates in selected Alpine springs (Schütt, Carinthia, Austria).- Internat. Rev. Hydrobiol. 92(4/5):465-479, Berlin.

- STEFFEK J. (1997): Molluscs (Mollusca) of the Morava river basin in Slovakia: Present state of the mollusc fauna.- Malak. Tajek. 16:61-71, Budapest.
- STEFFEK J., A. FALNIOWSKI, M. SZAROWSKA & J. GREGO (2011): „*Hauffenia*“ POLLONERA, 1898 (Caenogastropoda: Hydrobiidae) in Slovakia: a preliminary report.- Fol. Malac. 19(1):1-7, Poznan.
- STEFFEK J., K.-O. NAGEL & L. VAVROVA (2006): Ecologia, rozsirenie 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.
- STEGER J. (2007): [Tier des Monats] Die Flussperlmuschel *Margaritifera margaritifera* (LINNAEUS 1758).- Kulturbericht Oberösterreich mit dem OÖ. Museumsj. 10-2007, Linz.
- STEGER J. (2008): [Tier des Monats] Die Weinbergschnecke (*Helix pomatia* LINNAEUS, 1758).- Kulturbericht Oberösterreich mit dem OÖ. Museumsj. 04-2008, Linz.
- STEGER J. (2011): [Tier des Monats] Die Flussnapschnecke *Ancylus fluviatilis* O. F. MÜLLER 1774.- Kulturbericht Oberösterreich mit dem OÖ. Museumsj. 03-2011, Linz.
- STEGER J. (2011): [Tier des Monats] Die Blindschnecke *Cecilioides acicula* (O. F. MÜLLER 1774).- Kulturbericht Oberösterreich mit dem OÖ. Museumsj. 08-2011, Linz.
- STEGER J. (2012): Die Weichtierfauna (Mollusken) des Nationalpark Kalkalpen mit besonderer Berücksichtigung endemischer Arten.- 79 S., Bericht i. A. d. Nationalpark Kalkalpen: Sonnberg i. Mühlkreis.
- STEGER J. (2012): [Tier des Monats] Der Fluss-Steinkleber *Lithoglyphus naticoides* (C. PFEIFFER, 1828).- Kulturbericht Oberösterreich mit dem OÖ. Museumsj. 07-2012, Linz.
- STEGER J. (2014): A local hotspot of molluscan species richness - first impression of the malacofauna of the Kalkalpen National Park (Austria, Upper Austria).- Arianta 4:15-16, Naturhist. Mus. Wien.
- STEGER J. & A. BISENBERGER (2011): Erstnachweis der Gemeinen Kahnschnecke *Theodoxus fluviatilis* (LINNAEUS 1758) (Mollusca: Gastropoda: Neritidae) im oberösterreichischen Donaugebiet.- Beitr. Naturk. Oberösterr. 21:359-368, Linz.
- STEGER J. & M. DUDA (2015): Zwischen Wald und Fels: Landschnecken (Gastropoda) um Hinterwinkel (NP Gesäuse).- Schr. d. Nationalparks Gesäuse 12:155-160, Weng im Gesäuse (OÖ).
- STEIN H. H. (1969): Schneckenvorkommen bei St. Wolfgang/Salzkammergut, Österreich.- Club Conchylia Inf.bl. 1(2):1, Siegen.
- STEINER E. (2000): Artenliste - Anglerparadies Hessendorf.- Unveröff. Studie d. NÖ Landesmuseums, St. Pölten.
- STEINER W. (1953): Die Tierwelt der Moore im äußeren Zillertal.- Schlern-Schriften (Jenbacher Buch) 101:61-73, Innsbruck.
- STEINER W. (1955): Die Fauna des Entwässerungsgebietes im äußeren Zillertale.- Mitt. Inst. Kulturtechnik u. Techn. Bodenk. 13:1-272, dazu Nachtr. 8 S., Petzenkirchen.
- STEPAN H. & E. STAUDACHER (2011): Optimization of monosaccharide determination using anthranilic acid and 1-phenyl-3-methyl-5-pyrazolone for gastropod analysis.- Anal. Biochem. 418:24-29, Washington (DC).
- STEPAN H., M. PABST, F. ALTMANN, H. GEYER, R. GEYER & E. STAUDACHER (2012): O-Glycosylation of snails.- Glycoconj. J. 29:189-198, Springer.
- STICKLER T. (2001): Das Schneckenreservat.- Der Standard vom 2. Mai 2001, Wissenschaftsbeilage, S. 18, Wien.
- STOCKMAYER S. (1928): Die Biologie der Mineralquellen.- Österr. Bäderbuch 1928:85-92, Wien.
- STOJASPAL F. J. (1975): *Potamopyrgus jenkinsi* (E. A. SMITH, 1889) in Österreich.- Mitt. dtsh. malak. Ges. 3(28/29):243, Frankfurt/Main.
- STOJASPAL F. J. (1975): Eine subfossile Molluskenfauna von Mistelbach a. d. Zaya, NÖ.- Jahresber. Mus. Pädagog. Bundesrealgymn. Mistelbach 12:27-30.
- STOJASPAL F. J. (1978): Schnecken aus dem Donaugrundwasser in Niederösterreich und Wien.- Mitt. zool. Ges. Braunau 3(3/4):95.
- STOJASPAL F. J. (1978): Schnecken aus ober- und niederösterreichischen Höhlen.- Mitt. zool. Ges. Braunau 3(3/4):95-96.
- STOJASPAL F. J. (1978): Zwei neue Grundwasserschnecken aus dem Bärenloch bei Mixnitz (Steiermark).- Die Höhle 29(3):87-90, Wien.
- STOJASPAL F. J. (1978): *Hygromia cinctella* (DRAPARNAUD) in Wien.- Mitt. zool. Ges. Braunau 3(3/4):100.
- STOJASPAL F. (1988): Mollusken. In, B. HAHNEL, Waidendorf - Buhuberg, Siedlung der Veterov-Kultur, Forschungen in Stillfried, 8.- Stillfried 1988.**
- STOJASPAL F. J. & A. STUMMER (1981): Ein Vorkommen von *Cernuella profuga* (A. SCHMIDT) in Hörfarth bei Furth, Niederösterreich.- Mitt. zool. Ges. Braunau 3(13/15):388.
- 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.

- STÖLLINGER M. (2007): Untersuchungen an Wassermollusken im Westteil des Obertrumersees.- Bakkalaureatsarb., Zool. Inst. Univ. Salzburg.**
- STORCH C. (1999): Vergleichend-ökologische Untersuchungen der Molluskenfaunen in vier verschiedenen Laubwaldgesellschaften und einem Ruinenbiotop im Mühlviertel (Oberösterreich).- 104 S. + Anh., Dipl.arb. Formal- u. Naturw. Fak. Univ. Wien.
- STORCH F. (1869): Catalogus faunae Salisburgensis.- Mitt. Ges. Landesk. Salzburg 9:263-265.
- STRAIF M., H. WAIDBACHER, R. SPOLWIND, B. SCHÖNBAUER & G. BRETSCHKO (2003): Die Besiedlung neu geschaffener Uferstrukturen im Stauraum Wien-Freudenau (Donauinselhabitate) durch Fisch- und Benthosbiozönosen.- *Demisia* 10:181-214, Linz.
- STRASSER T. (2004): Aquatische Neozoen in der Stadt Salzburg: Pisces, Mollusca und Dekapoda.- *BUFUS-Info* 31, 2 S., Salzburg (<http://bufus.sbg.ac.at/info/info31/info31-4.htm>).
- STRASSER T. (2005): Aquatische Neozoen in der Stadt Salzburg - Mollusca, Decapoda und Pisces.- 119 S., Dipl.arb. naturw. 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.
- STRAUB R. (2006): Ausgewählte wirbellose Neozoen im Fürstentum Liechtenstein.- *Ber. bot.-zool. Ges. Liechtenstein-Sargans-Werdenberg* 32:137-142.
- STRAUSS F. (1929): Naturfibel. Anleitung zum Erkennen und Unterscheiden der wichtigsten Naturkörper Wiens und seiner nächsten Umgebung.- 292 S., Verl. Jugend u. Volk: Wien-Leipzig.
- STRAUSZ-WACHSENEGGER G. (2006): Untersuchungen zur Gemeinen Flussmuschel in der Mattig.- *Informativ* 2006(4):18-19, Naturschutzbund OÖ: Linz.
- STRAUSZ-WACHSENEGGER G. (2013): Die NATURA 2000-Gebiete in den Tälern von Waldaist, Naarn und Kleiner Gusen.- *Informativ* 69:16-17, Linz.
- STREISL E. & W. WEISSMAIR (1992): Aufnahme der Süßwassermollusken – Donau-Auen zwischen Maria-Ellend und Regelsbrunn.- Ber. d. Formal- u. naturw. Fak. Univ. Wien (unveröff.).**
- STRIZEL U. (2000): Geschützte Pflanzen- und Tierarten.- S. 89-90, Tiroler Landesumweltanwalt: Innsbruck.
- STRNAIDL S. (2016): Den Schnecken auf der Schleimspur.- Forschung Spezial im Standard vom 17.2.2016, Wien.
- STROBEL J. & P. STROBEL (1855): Beitrag zur Molluskenfauna von Tirol. Übersicht der von den Gebrüdern Josef und Peregrin von Strobel in Tirol gesammelten Land-Schnecken, nebst Angabe ihrer Fundorte und ihrer Nord und Süd-Grenze gegen das Donau- und das Po-Thal.- *Abh. zool.-bot. Ver. Österr.* 5:153-176, Wien.
- STROBEL P. (1844): Delle conchiglie terrestri dei intorni d'Innsbruck.- *Giorn. Ist. Lombardo Sc. Lett. Arti* 9:1-33, Milano.
- STROBEL P. (1850): Studi su la malacologia ungherese.- 62 S., Pavia.
- STROBEL P. (1853): Anhang zu den Verzeichnissen der im Erzherzogthume Oesterreich bisher entdeckten Land- und Flussschnecken der Herren L. Parreyss und J. Zelebor.- *Verh. zool.-bot. Ver. Österr.* 3:106-112, Wien.
- STROUHAL H. (1933): Die Ergebnisse der biologischen Untersuchungen an den Thermen von Warmbad Villach.- *Mitt. Volksgesundheitsamt* 1933(11/12):1-13, Wien (Separatdruck).
- STROUHAL H. (1933): Untersuchungen an den Thermen von Warmbad Villach.- Mitt. Volksgesundheitsamt Wien 11:95-98, 12:108-109** (ident mit obigem?).
- STROUHAL H. (1934): Biologische Untersuchungen an den Thermen von Warmbad Villach in Kärnten (Mit Berücksichtigung der Thermen von Badgastein).- *Arch. Hydrobiol.* 26:323-385, 495-583, Stuttgart.
- STROUHAL H. (1939): Einige bemerkenswerte Vorkommnisse von Wirbellosen, besonders Isopoden, in der Ostmark.- *Strand-Festschr.* 5:68-80, Riga.
- STROUHAL H. (1939): Die in den Höhlen von Warmbad Villach, Kärnten, festgestellten Tiere.- *Fol. zool. hydrobiol.* Riga 9:247-290.
- STROUHAL H. (1940): Die Tierwelt der Höhlen von Warmbad Villach in Kärnten.- *Arch. Naturg. (N. F.)* 9:372-434, Leipzig.
- STROUHAL H. & J. VORNATSCHER (1975): Katalog der rezenten Höhlentiere Österreichs.- *Ann. naturhist. Mus. Wien* 79:401-542 (auch Wiss. Beih. zur Z. „Die Höhle“ Bd. 24).
- STUMMER A. (1983): Zur Molluskenfauna des Rudnigbaches im Bereich der Oselitzensäge bei Tröpolach.- *Carinthia II* 173/93:125-138, Klagenfurt.
- STUMMER A. (1984): Zur Molluskenfauna der Valentinklamm bei Mauthen im Gailtal, Kärnten.- *Carinthia II* 174/94:131-138, Klagenfurt.
- STUMMER A. (1984): Eine neue Unterart der Höhlenschnecke *Zospeum alpestre* (FREYER) aus der Kupitzklamm bei Eisenkappel, Kärnten (Basommatophora: Ellobiidae).- *Heldia* 1(1):13-14, 1 Taf., München.
- STUMMER A. (1985): Beim Treffen der Conchylienfreunde in Wien.- *Inf. Club Conchylia* 17(3):10, Ludwigsburg.

- STUMMER A. & B. STUMMER (1979): Zum Vorkommen von *Zospeum alpestre* (FREYER) in Kärnten.- Mitt. zool. Ges. Braunau 3(8/9):237.
- STUMMER A. & B. STUMMER (1979): *Vertigo alpestris* ALDER in Österreich nördlich der Donau.- Mitt. zool. Ges. Braunau 3(8/9):238.
- STUMMER A. & B. STUMMER (1980): Ergänzender Bericht zum Vorkommen von *Pagodulina pagodula altilis* KLEMM in Niederösterreich nördlich der Donau.- Mitt. zool. Ges. Braunau 3(10/12):294.
- STUMMER B. (1981): Ein Fund von *Acicula polita* (HARTMANN) und weitere Fundorte von *Pagodulina pagodula altilis* KLEMM in Niederösterreich, nördlich der Donau.- Mitt. zool. Ges. Braunau 3(13/15):385-386.
- STUMMER B. (1981): Ein neuer Fundort von *Argna biplicata excessiva* (GREDLER) in Kärnten.- Mitt. zool. Ges. Braunau 3(13/15):386.
- STUMMER B. (1983): Erstnachweis von lebenden *Bythinella austriaca* (FRAUENFELD) in Niederösterreich nördlich der Donau.- Mitt. zool. Ges. Braunau 4(7/9):186.
- STUMMER B. (1985): Neunachweise von *Acicula lineata* (DRAPARNAUD, 1801) aus dem Gailtal in Kärnten.- Carinthia II 175/95:139-140, Klagenfurt.
- STUMMER B. (1993): Anhang Schnecken. In, C. M. BRANDSTETTER, A. KAPP & F. SCHABEL, Käfer-Inventar der NSG 'Gsieg' & 'Obere Mähder' (Marktgemeinde Lustenau, Vorarlberg, Österreich) (Insecta, Coleoptera).- S. 30, Erster Vorarl. Coleopterol. Verein, Bürs.
- STUMMER B. (1993): Anhang Schnecken. In, C. M. BRANDSTETTER & A. KAPP, Käfer-Inventar 'ehem. Baggersee Paspels' (Marktgemeinde Rankweil, Vorarlberg, Österreich) (Insecta, Coleoptera).- S. 12, Erster Vorarl. Coleopterol. Verein, Bürs.
- STUMMER B. (1996): Neue Schneckenfunde aus Vorarlberg (Österreich).- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 4:55-57, Rankweil.
- STUMMER B. & R. ALGE (1999): Schnecken und Muscheln im Naturschutzgebiet Gsieg - Obere Mähder, Lustenau (Vorarlberg).- Vorarl. Naturschau 6:237-242, Dornbirn.
- STUNDNER C. (2001): Artensicherungsprogramm Flussperlmuschel - Evaluierung der Waldviertler Perlmuttbestände als Grundlage für Habitatschutzmaßnahmen und Erarbeitung eines Aktionskataloges.- Unpubl. Bericht im Auftrag der Naturschutzabteilung des Landes Niederösterreich.**
- STUNDNER C. (2002): Artenschutzprojekt Flussperlmuschel.- 107 S., unveröff. Ber. i. A. d. Amtes d. Niederösterr. Landesreg. Abt. Naturschutz, Krems-Stein.**
- STURANY R. (1892): Mollusken aus der Umgebung von Bad Fisch und Ferleiten in Salzburg.- Ann. naturhist. Mus. Wien 7:148-151.
- STURANY R. (1901): Mollusken und Tunicaten. In, Botanik und Zoologie in Österreich in den Jahren 1850 bis 1900.- S. 381-406, Festschr. anläßl. d. 50-jähr. Bestehens d. zool.-bot. Ges. Österr., Wien.
- STURANY R. (1902): Über die Verbreitung von *Cylindrus obtusus* DRAP.- Nachr.bl. dtsh. malak. Ges. 34(1/2):9-13, Frankfurt/Main.
- STURANY R. & A. J. WAGNER (1914): Über schalentragende Landmollusken aus Albanien und Nachbargebieten.- Denkschr. österr. Akad. Wiss. (math.-naturw. Kl.) 91:19-138, Wien.
- STURM R. (1998): Bericht über Ergebnisse der Süßwassermollusken-Kartierung im Tennengau (Bundesland Salzburg).- 54 S., Projektstudie (unveröff.), Univ. Salzburg.
- STURM R. (1998): Kartierung von Süßwassermollusken im Tennengau, Bundesland Salzburg.- 77 S., Unpubl. Project study, University of Salzburg (= STURM 1998?).**
- STURM R. (1999): Die Wasserschnecken und Muscheln in einem Nebenarm der Königseeache (Bundesland Salzburg). Ein Beitrag zur Wassermolluskenkartierung im Tennengau.- Linzer biol. Beitr. 31(2):739-745.
- STURM R. (2000): Aquatische Mollusken in Gewässern der Saalachau und daran angrenzenden Flächen westlich und nördlich der Stadt Salzburg (Österreich).- Linzer biol. Beitr. 32(2):1225-1234.
- STURM R. (2000): Die Süßwassermollusken in Gewässern und Kleinmooren des Postalmgebietes (Tennengau, Salzburg).- Linzer biol. Beitr. 32(2):1255-1246.
- STURM R. (2000): Wassermollusken in ausgewählten Seen des oberösterreichischen Alpenvorlandes.- Beitr. Naturk. Oberösterr. 9:473-490, Linz.
- STURM R. (2001): Süßwassermollusken in ausgewählten Gebirgsseen der Kalk- und Zentralalpen Salzburgs und Oberösterreichs.- Beitr. Naturkde. Oberösterr. 10:209-226, Linz.
- STURM R. (2003): Aquatic molluscs (Gastropoda et Bivalvia) in a marsh lake of Upper Austria: How does agricultural and touristic use of the lake and its environment affect local species diversity and abundance?- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 21:59-68.
- STURM R. (2003): Species diversity and abundance of freshwater molluscs (Gastropoda et Bivalvia) in selected mountain lakes of the Central Alps in Austria.- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 21:49-57.
- STURM R. (2004): Freshwater molluscs (Gastropoda et Bivalvia) in selected mountain lakes of the Hohe Tauern, Austria: a contribution to the faunistic mapping of the Eastern Alps.- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 22:23-36.

- STURM R. (2005): Modelling optimum ranges of selected environmental variables for habitats colonized by the spring snail *Bythinella austriaca* (v. FRAUENFELD, 1857) (Gastropoda: Prosobranchia).- Malak. Abh. 23:67-76, Dresden.
- STURM R. (2006): Habitatansprüche der Süßwasserschnecke *Viviparus contectus* (MILLET, 1813) (Gastropoda: Prosobranchia): theoretische Modellbildung und experimentelle Ergebnisse.- Malak. Abh. Mus. Tierkd. Dresden 24:19-27.
- STURM R. (2007): The effect of various environmental factors on the distribution of terrestrial slugs (Gastropoda: Pulmonata: Arionidae) – An exemplary study.- Linzer biol. Beitr. 39(2):1221-1232.
- 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, Verbania Pallanza (I).
- STURM R. (2008): Faszination 3D-Stereomikrofotografie von fossilen und rezenten Weichtiergehäusen.- Mikrokosmos 97(2):75-78, Berlin.
- STURM R. (2010): Relationship between environmental variables and the distribution of macrozoobenthos in an urban brook system.- Linzer biol. Beitr. 42(1):787-801.
- STURM R. (2011): Makrofotografie ausgewählter Weichtiere aus heimischen Gewässern.- Mikrokosmos 100(3):267-272, Berlin.
- STURM R. (2012): Aquatic molluscs in high mountain lakes of the Eastern Alps (Austria): Species-environment relationships and specific colonization behavior.- Chinese J. Oceanol. Limnol. 30(1):59-70, Beijing.
- STURM R. (2013): Physical-chemical characteristics of habitats colonized by the pond snail *Radix labiata* (Gastropoda, Basommatophora, Lymnaeidae): a model approach.- Linzer biol. Beitr. 45(2):2139-2147.
- STURM R. (2013): Wie Mollusken die Bergwelt erobern. Malakologie in den Alpen.- Biologie in unserer Zeit 43(3):166-170, Weinheim.
- STURM R. (2016): Modelling ecological specificities of freshwater molluscs: the exemplary case of *Bythinella austriaca* (v. FRAUENFELD, 1857) (Gastropoda, Prosobranchia).- J. Limnol. 75(3):626-633, Verbania Pallanza, (I).
- STURM R. (2017): SNAIL - an interactive computer program for the determination of Central European freshwater gastropods.- Linzer biol. Beitr. 49(1):971-978.
- STURM R. (2017): Lymnaeid snails in the city of Salzburg - A malacological and ecological study in the urban area.- Linzer biol. Beitr. 49(2):1399-1410.
- STURM R. (2018): Malacological mapping in Austria: distribution of the Austrian spring snail *Bythinella austriaca* (v. FRAUENFELD, 1857) in the federal state of Salzburg.- Linzer biol. Beitr. 50(1):837-843.
- STURM R. (2018): Stereophotography of malacological objects.- Linzer biol. Beitr. 50(1):873-880.
- STUSSINER J. & O. BOETTGER (1884): Beitrag zur Molluskenfauna des Kanalthals (Oberkärnten) und des Quellgebietes der Wurzener Save (Oberkrain).- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 16(1/2):1-16, Frankfurt/Main.
- SUBAI P. (2008): Revision of the Arginae, 1. The species of *Agardhiella* from the countries bordering the Adriatic Sea (Gastropoda: Pulmonata: Pupillidae).- Arch. Moll. 137(1):75-103, Frankfurt/Main.
- SUESS E. (1916): Erinnerungen.- S. 215, Leipzig.
- SUMMESBERGER H. & H. SATTMANN (2010): Exkursion nach Baden und Bad Vöslau.- Exkursionsführer-Serie Nr. 65:1-12, Freunde des Naturhistorischen Museums Wien.
- SURES B., W. STEINER, M. RYDLO & H. TARASCHEWSKY (1999): Concentrations of 17 elements in the zebra mussel (*Dreissena polymorpha*), in different tissues of perch (*Perca fluviatilis*) and in perch intestinal parasites (*Acanthocephalus lucii*) from the subalpine Lake Mondsee, Austria.- Environmental Toxicology and Chemistry 18(11):2574-2579, Pensacola (US).
- SURES B. & S. ZIMMERMANN (2005): Untersuchungen zur Toxizität der Platingruppenelemente Pt, Pd und Rh: Abschlussbericht.- 36 S., Programm Lebensgrundlage Umwelt und ihre Sicherung (BWPLUS), Zool. Inst. Univ. Karlsruhe.
- SUSKE W., G. BIERINGER & T. ELLMAUER (2016): NATURA 2000 und Artenschutz. Empfehlungen für die Planungspraxis beim Bau von Verkehrsinfrastruktur.- 210 S., 3. überarbeitete Auflage, ASFINAG: Wien.
- SVOBODA C. & J. SCHMIDT (2002): Weichlinge ... und die Jagd konnte beginnen!! In, E. EDER, M. FLIEGENSCHNEE & W. HöDL, marchegg 02, skriptum im rahmen der lehrveranstaltung freilanddidaktik.- S. 35-39, Univ. Wien.
- SWAAF K. DE (2007): Asiatische Muscheltruppe.- Der Standard vom 3./4. November 2007, S. 14, Wien.
- SZALONTAYOVA V. (2013): Genetic and morphological variability of the European genus *Cochlodina* (Mollusca: Gastropoda: Clausiliidae) with focus on species *C. laminata* (MONTAGU, 1803).- 126 S., Charles University in Prague, Faculty of Science, Department of Zoology.
- SZAROWSKA M., A. FALNIOWSKI & J. STEFFEK (2011): Phylogenetic relationships of *Alzioniella slovenica* (LOZEK et BRTEK, 1964) (Caenogastropoda: Hydrobiidae).- Fol. Malac. 19(2):87-95, Poznan.

- SZEKERES J., B. CSANYI, K. KOVACS & J. PODANI (2011): 2009. Evi Raba-vizsgalat vizi makrogerinctelenekre vonatkozo eredményei II. Ökologiai alapotterkeles.- Acta biol. Debr. Oecol. Hung. 26:191-201, Debrecen.
- SZEP R. (1897): Die Molluskenfauna der Umgebung von Güns.- Malak. Bl. 11(1):27-32, 11(2):33-41, Cassel.
- SZIEMER P. (2003): Faunen- und Florenverfälschung (II). Ein fast übersehenes Naturschutzproblem.- Wiss. Nachr. 123:11-23, Wien.
- SZIGETHY A. (1976): Anatomiai belyegek rendszertani ertekenek megbizhatosagi vizsgalata a Helicidae (sensu lato) csaladban. I. Penispapilla.- Allat. Közlem. 58(1/4):161-194, Budapest.
- SZINOVATZ H. (1998): Der Marienbach in Leithaprodersdorf - ein Naturjuwel.- Natur & Umwelt 1998(4):27, Eisenstadt.
- SZITH R. (1985): Erfahrungen bei der Bekämpfung von Nacktschnecken in der Steiermark.- Agrarwelt (Pflanzenschutz) 149:7-10, Wien.
- SZITH R. (1988): Was tun gegen die roten Wegschnecken?- Landwirtschftl. Mitt. v. 1. Juli 1988, S. 4, Graz.
- SZITH R. (1988): Schnecken, Schnecken, Schnecken.- Obst, Wein, Garten 57(7):211-214, Graz.
- SZITH R. (1996): Droht auch 1996 ein Schneckenjahr?- Der Pflanzenarzt 49(1/2):16-17, Wien.
- SZÖRENYI L. (1984): Uj csigafaj a Magyarorszagi faunaban: *Macrogastera densestriata* (ROSSMÄSSLER).- Soosiana 12:61-68, Budapest.
- SZÖRENYI L. (1985): Sopron környeki erdöt ipusok puhatestuinek összehasonlito vizsgalata.- Soosiana 13:55-58, Budapest.
- SZUCSICH N. Ü. (1997): Weichtiere (Mollusca). In, A. HERZIG, Rote Liste Burgenland?- BFB-Ber. 87:32-33, Illmitz.

## T

- TATZBER F. & K. IRLWECK (1984): Accumulation of fallout nuclides and natural radioactivity in Austrian snails.- Health Physics 46: 448-452.
- TAURER M. (2001): Verbreitung und Ökologie der Großmuscheln in den Stillgewässern Kärntens (Österreich).- 483 S., Dipl.arb. Naturw. Fak. Univ. Graz.
- TAURER M. M. (2002): Die Großmuscheln in den Stillgewässern Kärntens.- Carinthia II Sonderh. 59:1-192, Klagenfurt.
- TAURER M. M. (2002): Die Großmuscheln Kärntens als Gewässerindikatoren.- Fischen & Natur 12-15.
- TAURER M. (2003): Erstnachweis der Chinesischen Teichmuschel *Sinanodonta woodiana* (LEA, 1834) in der Steiermark (Österreich).- Mitt. naturw. Ver. Steiermark 133:119-125, Graz.
- TAURER M. M. (2005): Untersuchungen an den heimischen Süßwassermuscheln der Familie Unionidae in Kärnten.- Bufus-Info digital 34(4):1-2, Salzburg.
- TAURER M. M. (2006): Untersuchungen zur Ökologie und Gefährdung heimischer Süßwassermuscheln der Familie Unionidae in Kärnten (Österreich).- 289 S., Diss. Zool. Inst. Naturw. Fak. Univ. Graz.
- TAURER M. (2006): Die Unionidenpopulation am Ostufer des Ossiacher Sees.- Carinthia II 196/116:645-652, Klagenfurt.
- TAURER M. (2007): Die Großmuschelpopulationen im Eggerteich (Kärnten, Österreich).- Carinthia II 197/117:279-286, Klagenfurt.
- TAURER M. M. (2009): Die Chinesische Teichmuschel *Sinanodonta woodiana* (LEA, 1834) (Bivalvia: Unionidae) im Leonharder See in Villach. Ein Erstnachweis für Kärnten (Österreich).- Carinthia II 199/119:473-478, Klagenfurt.
- TAURER M. M. (2011): Die Verbreitung der Unioniden in ausgewählten Gewässern Kärntens. Ein Vergleich zu Untersuchungen der Jahre 2000 und 2003.- Carinthia II 201/121:445-466, Klagenfurt.
- TAURER M. M. (2014): Großmuscheln der Familie Unionidae in den Stillgewässern Kärntens (Österreich) sowie ein Überblick über die aktuelle Situation der Gemeinen Flussmuschel (*Unio crassus*) in Kärnten.- Denisia 33(= Kataloge d. öö Landesmuseums N. S. 163):409-422, Linz.
- 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.
- TAURER M. M. & R. A. PATZNER (2006): Eine bemerkenswerte Population der Großen Teichmuschel (*Anodonta cygnea*) im Lepuschitzteich (Gemeinde Wernberg: 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.
- TAURER M. M. & R. A. PATZNER (2008): Untersuchungen zur Mobilität heimischer Großmuscheln der Familie Unionidae.- Carinthia II 198/118:435-448, Klagenfurt.
- TAYLOR D. W. (2003): Introduction to the Physidae (Gastropoda: Hygrophila) – Biogeography, classification.- Rev. biol. trop. 51(Suppl. 1):1-287, 11 plts., 191 figs., 49 tabs., San Jose, Costa Rica.

- TECHNISCHES BÜRO HEBERLING (2004): Raumeinheit Sauwald.- Natur und Landschaft, Leitbilder für Oberösterreich 23, 104 S., Linz.
- TEPPNER H., U. HAUSL-HOFSTÄTTER, U. BROSCH & W. OBERMAYER (2009): Plötzliches, häufiges Auftreten von *Colletes hederae*/Efeu-Seidenbiene (Hymenoptera-Apoidea-Colletidae) im Stadtgebiet von Graz (Österreich).- Mitt. naturw. Ver. Steiermark 139:183-205, Graz.
- TETENS A. (1932): Der letzte Standort der *Margaritana* im Odergebiet.- Abh. naturf. Ges. Görlitz 31(3):105-110.
- THALER E. (1963): Beiträge zur Cytologie der Clausiliidae (Gastropoda, Pulmonata, Stylommatophora).- Sitzungsber. österr. Akad. Wiss. 12:269-287, Wien.
- THALER E. (1965): Die Molluskenforschung im Lande Salzburg, ihr gegenwärtiger Stand und ihre künftigen Aufgaben.- Mitt. Haus der Natur (N. F. Abt. I) 7:89-94, Salzburg.
- THALER E. (1967): Neues zur Gastropodenfauna des Gebietes von Lunz am See (Niederösterreich).- Ann. naturhist. Mus. Wien 70:277-292.
- THALER E. (1979): Skriptum zur Ausstellung „Zoologische Spezialitäten aus Tirol“. - S. 88-92, Weiherburg.
- THALER E. (1992): Weitere Funde nivaler Spinnen (Aranei) in Nordtirol und Beifänge.- Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 79:153-159.
- THIENEMANN A. (1950): Verbreitungsgeschichte der Süßwassertierwelt Europas. In, A. THIENEMANN, Die Binnengewässer.- Bd. 18, 809 S., E. Schweizerbart: Stuttgart.
- THOM D., W. RAMMER, T. DIRNBÖCK, J. MÜLLER, J. KOBLER, K. KATZENSTEINER, N. HELM & R SEIDL (2016): The impacts of climate change and disturbance on spatio-temporal trajectories of biodiversity in a temperate forest landscape.- J. Appl. Ecol. 54(1):28-38 (<http://dx.doi.org/10.1111/1365-2664.12644>, heruntergeladen Juli 2017).
- THORSON G. (1929): Über die Landschnecken der Dolomiten und ihre Verbreitung.- Vidensk. Medd. fra Dansk naturh. Foren. 88:113-138, Kopenhagen.
- THORSON G. (1930): Zoogeographische und ökologische Studien über die Landschnecken in den Dolomiten.- Zool. Jahrb. Syst. 60(2):85-238, Jena.
- TIEFENBACH A. & O. TIEFENBACH (2012): Die Großmuschelfauna der Kutschenitz. Weit mehr als 130.000 Muscheln!- Naturschutzbefreiung 52(230):3, Graz.
- TIEFENBACH A. & O. TIEFENBACH (2014): Großmuscheln. In, J. Gepp (Red.), Das slowenisch-steirische Grenzflüsschen als Pilotprojekt. Kutschenitz am Grünen Band Europas.- Natur und Landschaftsschutz in der Steiermark, Naturschutzbefreiung 231(Juni 2014):15-17, Graz.
- TIEFENBACH M., G. LARNDORFER & E. WEIGAND (1998): Naturschutz in Österreich.- Monogr. UBA 91:1-136, Umweltbundesamt: Wien.
- TIELECKE H. (1940): Anatomie, Phylogenie und Tiergeographie der Cyclophoriden.- Arch. Naturg. (N. F.) 9:317-371, Leipzig.
- TITTIZER T. (1997): Ausbreitung aquatischer Neozoen (Makrozoobenthos) in den europäischen Wasserstraßen, erläutert am Beispiel des Main-Donau-Kanals.- Schr.r. Bundesamt Wasserwirtschaft 4:113-134, Wien.
- TITTIZER T. & M. BANNING (2000): Biological assessment in the Danube catchment area: Indications of shifts in species composition induced by human activities.- Eur. Water Managem. 3(2):35-45, Hennef (D).
- TITTIZER T. & M. BANNING (2000): Langzeitentwicklung des Makrozoobenthos der Donau.- 6. S., XX. Konferenz der Donauländer über hydrologische Vorhersagen und hydrologisch-wasserwirtschaftliche Grundlagen, Bratislava.
- TITTIZER T., H. LEUCHS & M. BANNING (1994): Das Makrozoobenthos im Abschnitt Kelheim – Jochenstein (Donau-km 2414 – 2202). In, R. KINZELBACH, Biologie der Donau.- Limnologie aktuell 2:173-188, Stuttgart, Jena.
- TITTIZER T., F. SCHÖLL, M. BANNING, A. HAYBACH & M. SCHLEUTER (2000): Aquatische Neozoen im Makrozoobenthos der Binnenwasserstraßen Deutschlands.- Lauterbornia 39:1-72, Dinkelscherben.
- TOCKNER K. & G. BRETSCHKO (1996): Spatial distribution of particulate organic matter (POM) and benthic invertebrates in a river floodplain transect (Danube, Austria): importance of hydrological connectivity.- Arch. Hydrobiol. Suppl. 115:11–27, Stuttgart.
- TOCKNER K., F. SCHIEMER, C. BAUMGARTNER, G. KUM, E. WEIGAND, I. ZWEIMÜLLER & J. V. WARD (1999): The Danube restoration project: species diversity patterns across connectivity gradients in the floodplain system.- Regulated Rivers: Research & Management (Special Issue: 7<sup>th</sup> Intern. Symp. on Regulated Streams) 15(1/3):245-258, John Wiley & Sons.**
- TOCKNER K. & J. A. WARINGER (1997): Measuring drift during a receding flood: Results from an Austrian mountain brook (Ritrodat-Lunz).- Int. Rev. ges. Hydrobiol. u. Hydrogeogr. 82(1):1-13, John Wiley & Sons.**
- TOCKNER K., H. WINTERSBERGER & C. BAUMGARTNER (2000): Das Makrozoobenthos in der Regelsbrunner Au (Donau - Österreich).- Abh. zool.-bot. Ges. Österr. 31:77-97, Wien.
- TOCKNER K., H. WINTERSBERGER & C. BAUMGARTNER (2000): Das Makrozoobenthos in der Regelsbrunner Au (Donau, Österreich). In, F. SCHIEMER & W. RECKENDORFER, Das Donau-Restaurierungsprojekt - Gewässervernetzung Regelsbrunn.- Abh. zool.-bot. Ges. Österr. 31:77-97, Wien.

- TOMOVIC J., M. PAUNOVIC, A. ATANACKOVIC, V. MARKOVIC, Z. GACIC, B. CSANYI & V. SIMIC (2014): Biotic typology of the Danube River based on distribution of mollusc fauna as revealed by the second Joint Danube Survey (2007).- Acta zool. bulg. 66(4):527-537, Sofia.
- TOULA F. (1908): Kriechspuren von *Pisidium amnicum* MÜLLER. Beobachtungen auf einer Donauschlickbarre bei Kahlenbergerdorf-Wien.- Verh. Geol. Reichsanst. 11:239-244, Wien.
- TRAUGOTT M. (2001): Ökologie und Beutespektrum von *Cantharis*-Arten (Coleoptera: Cantharidae) im landwirtschaftlichen Kulturland.- 138 S., Diss. Naturw. Fak. Univ. Innsbruck.
- TRAUTNER J. (2007): Blickpunkt Österreich: Die neue Artenschutzverordnung der Steiermark.- Natur und Recht 29:747-748, Springer Berlin-Heidelberg.
- TRAVNITZKY R. (2007): Verbreitung und Ökologie der Gattung *Vertigo* (Gastropoda: Pulmonata) in Salzburg.- 66 S., Diss. Naturw. Fak. Univ. Salzburg.
- TRAVNITZKY R. (2008): Verbreitung, Ökologie und Gonadenzyklus der Gattung *Vertigo* (Gastropoda: Pulmonata) in Salzburg.**- 108 S., Diss. Univ. Salzburg.
- TRAVNITZKY R. (2009): Erfassung und Beurteilung von Populationen der in der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie genannten *Vertigo*-Arten (Gastropoda: Pulmonata) im FFH-Gebiet „Wiesengebiete und Seen im Alpenvorland“.**- 28 S., Unveröff. Gutachten i. A. des Amtes der Oberösterr. Landesreg., Linz.
- TRAVNITZKY R. (2009): Erfassung und Beurteilung der *Vertigo moulinesiana* (DUPUY 1849) – Populationen (Gastropoda: Pulmonata) im Bereich des Neusiedler Sees und der Güssinger Teiche.**- 12 S., Unveröff. Gutachten i. A. des Amtes der Burgenländ. Landesreg., Eisenstadt.
- TRAVNITZKY R. & R. A. PATZNER (2008): Vorkommen der FFH-Art *Vertigo angustior* (Gastropoda, Pulmonata) im Bundesland Salzburg, Österreich.- Sauteria 16:112-119, Salzburg.
- TRAVNITZKY R. & R. A. PATZNER (2009): Beitrag zur Molluskenfauna (Gastropoda und Bivalvia) des Bundeslandes Salzburg, Österreich mit besonderer Berücksichtigung der *Vertigo*-Arten.- Linzer biol. Beitr. 41(2):2039-2050.
- 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.
- TRIBUTSCH I. (Projektleitung) (2001): Natur-Nische Hausgarten. Naturnaher Pflanzenschutz und Nützlinge in Haus & Garten.- 97 S. (Moll. S. 66-67, 85), BMfLuFWUuWW, Umweltberatung: Wien.
- TROPF W. (1998): Mühlen und Muscheln.- Kurier Nr. 34 vom 19. 8. 1998, „Reise und Freizeit“ S. 13, Wien.
- TROSCHEL F. H. (1841): Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Mollusken während des Jahres 1840.- Arch. Naturg. 7(2):259-281, Berlin.
- TRÖSTL R. A. (1996): Faunistisch-ökologische Untersuchungen der Molluskenfauna verschiedener Mischwaldtypen des Wienerwaldes (Ostösterreich).- 226 S. + Anh., Diss. Formal- u. Naturw. Fak. Univ. Wien.
- TRÖSTL R. A. (1997): Faunistisch-ökologische Betrachtungen der Schneckengemeinschaften des Wienerwaldes. 1. Gipfel-Eschenwald (Aceri-Carpinetum subass. aegopodietosum KLIKA 1941 em. HUSOVA 1982) des Hermannskogels und Linden-Kalkschutthalden-Wald (Aceri carpinetum KLIKA 1941 s. l.) des Leopoldsberges.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 134:71-91, Wien.
- TRÖSTL R. A. (1997): Faunistisch-ökologische Betrachtungen der Schneckengemeinschaften des Wienerwaldes. 2. Eichen-Hainbuchenwälder (Verband Carpinion betuli ISSLER 1931) des Leopolds-, Latis- und Gränberges. 3. Wärmeliebende Eichenmischwälder (Ordnung Quercetalia pubescantis KLIKA 1933) des Leopoldsberges.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 134:93-117, Wien.
- TRÖSTL R. A. (1998): Faunistisch-ökologische Betrachtungen der Schneckengemeinschaften des Wienerwaldes. 4. Waldmeister-Buchenwald (Asperulo odoratae-Fagetum SOUGNEZ & THILL 1959) des Kahnenberges, Hinterhainbachs (Umgebung), des Hermannskogels und Gränberges. 5. Wimperseggen-Buchenwald (Carici pilosae-Fagetum OBERDORFER 1957) des Sauberges.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 135:231-258, Wien.
- TRÖSTL R. A. (1998): Faunistisch-ökologische Betrachtungen der Schneckengemeinschaften des Wienerwaldes. 6. Grenzwaldkomplex des Kalenderberges (Mödlinger Klause).- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 135:259-270, Wien.
- TRÖSTL R. A. (1999): Faunistisch-ökologische Betrachtungen der Schneckengemeinschaften des Wienerwaldes. 7. Synoptische Schlußbetrachtung.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 136:127-147, Wien.
- TRÖSTL R. A. (1999): Ökologisch-faunistische Überlegungen zur Problematik der Validität supraspezifischer Einheiten bei Schneckenarten.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 137(für 2000):127-147, Wien.
- TRÖSTL R. A. (2001): Über das Vorkommen von *Orcula dolium* (DRAPARNAUD, 1801) im nordöstlichen Teil des Flysch-Wienerwaldes.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 137(für 2000):147-152, Wien.
- TRÖSTL R. (2002): Faunistisch-ökologische Betrachtungen von Schneckengemeinschaften im Naturwaldreservat Schneeberg (Niederösterreich).- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 138:35-64, Wien.

- TROTTMANN N. (2004): Schwemmgut – Ausbreitungsmedium terrestrischer Invertebraten in Gewässerkorridoren.- 79 S., Dipl.arb. a. d. Eidgen. Anst. f. Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz: Dübendorf (CH).
- TROUVE R., T. DRAPELA, T. FRANK, F. HADACEK & J. G. ZALLER (2014): Herbivory of an invasive slug in a model grassland community can be affected by earthworms and mycorrhizal fungi.- Biol. Fertil. Soils 50:13-23, Springer Berlin-Heidelberg (DOI 10.1007/s00374-013-0827-1).
- TROYER-MILDNER J. (2009): siehe MILDNER-TROYER
- TRYON G. W. & H. A. PILSBRY (ab 1885): Manual of Conchology.- 2<sup>nd</sup> Ser., (Bd. 1-4 von TRYON, ab Bd. 5 von PILSBRY), Philadelphia.
- TSCHAPECK H. (1876): Die Gränze zwischen *Hel. foetens* und *Hel. planospira*.- Nachr.bl. dtsh. malak. Ges. 8(2):21, Frankfurt/Main.
- TSCHAPECK H. (1876): *Campylaea styriaca* FRFLD.- Nachr.bl. dtsh. malak. Ges. 8(12):145-149, Frankfurt/Main.
- TSCHAPECK H. (1878): Obersteirische Succineen.- Nachr.bl. dtsh. malak. Ges. 10(8):137-138, Frankfurt/Main.
- TSCHAPECK H. (1879): Styriaca.- Nachr.bl. dtsh. malak. Ges. 11(1):8-11, 11(3):28-31, Frankfurt/Main.
- TSCHAPECK H. (1880): Styriaca.- Jahrb. dtsh. malak. Ges. 7:183-191, 1 Taf., Frankfurt/Main.
- TSCHAPECK H. (1881): Kleine Notizen aus Steiermark.- Nachr.bl. dtsh. malak. Ges. 13(1):11-14, Frankfurt/Main.
- TSCHAPECK H. (1882): Zur steirischen Clausilien-Fauna.- Nachr.bl. dtsh. malak. Ges. 14(1/2):20-25, Frankfurt/Main.
- TSCHAPECK H. (1883): Formen der *Clausilia dubia* DRAP. in Steiermark.- Nachr.bl. dtsh. malak. Ges. 15(1/2):26-32, Frankfurt/Main.
- TSCHAPECK H. (1884): Aus dem Sommer 1883 in Steiermark.- Nachr.bl. dtsh. malak. Ges. 16(1/2):17-21, Frankfurt/Main.
- TSCHAPECK H. (1885): Von der Tanneben bei Peggau in Steiermark.- Nachr.bl. dtsh. malak. Ges. 17(1/2):7-22, Frankfurt/Main.
- TSCHAPECK H. (1886): Altes und Neues über *Clausilia Grimmeri* (PARR.) A. SCHM.- Nachr.bl. dtsh. malak. Ges. 18(11/12):179-183, Frankfurt/Main.
- TSCHAPECK H. (1887): Vom Grimming bis Altaussee.- Nachr.bl. dtsh. malak. Ges. 19(5/6):65-82, Frankfurt/Main.
- TSCHAPECK H. (1890): Über das Auftreten der *Alinda biplicata* MTG. und ihres Formenkreises in Niederösterreich.- Nachr.bl. dtsh. malak. Ges. 22(3/4):49-60, Frankfurt/Main.
- TURNER H. (1975): Die südalpine Clausiliidae *Itala stenzii cincta* (BRUMATI 1838) am Obernberger Tribulaun (Nordtirol).- Arch. Moll. 106(1/3):115-118, Frankfurt/Main.
- TURNER H. (1984): Die Wandermuschel *Dreissena polymorpha* in der Schweiz.- Club Conchylia Inf. 16(4):40-46, Ludwigsburg.
- TURNER H. (1988 & 1990): „Bestimmung und Begutachtung fossiler Molluskenschalen vom ‚Steinbruch‘ Hohenberg (Niederösterreich)“ und „Gastropoda aus dem ‚Steinbruch‘ Hohenberg“. - 2 bzw. 4 S., unveröff. Listen, Karst- und Höhlenkundliche Abteilung, Naturhistorisches Museum, Wien.**
- TURNER H., J. G. J. KUIPER, N. THEW, R. BERNASCONI, J. RÜETSCHI, M. WÜTHRICH & M. GOSTELI (1998): Fauna Helvetica 2. Atlas der Mollusken der Schweiz und Liechtensteins.- 527 S., Neuchatel.
- TURNOWSKY F. (1961): Der Wolayersee in der Karnischen Hauptkette.- Carinthia II 71:102-126, Klagenfurt.
- TWAROCH F. (2009): Bericht über den Fund einer rechtsgewundenen *Alinda biplicata biplicata* (MONTAGU 1803) (Clausiliidae: Gastropoda) in Niederösterreich.- Nachr.bl. erste Vorarl. malak. Ges. 16:3-4, Rankweil.
- TWRDY K. (1889): Die Gastropodenfauna von Wien, des Wiener Waldes und der angrenzenden Gebiete. 1. Theil: Die beschalten Landschnecken.- Jahresber. Staats-Oberrealschule III. Bez. 38:3-38, Wien.
- TWRDY K. (1889): Die Schneckenfauna von Wien. Ein nach der analytischen Methode verfasster Leitfaden zum Bestimmen der in Wiens Umgebungen, im Wiener Walde und in den angrenzenden Gebieten bisher beobachteten Schneckenarten 1. Die beschalten Landschnecken.- 38 S., 1 Taf., Eigenverl. Wien.

## U

- ÜBL C., F. WAGNER & E. WEIGAND (1995): Verteilung der Großmuscheln (Najaden) im Donaualtarm bei Regelsbrunn mit begleitender Erhebung der Molluskenfauna.-17 S. + Anh., unveröff. Ber. Zool. Inst. Formal- u. Naturw. Fak. Univ. Wien.
- UESHIMA R. (2003): Land snail collecting in Vienna, Austria.- Chiribotan 34(4):85-91, Tokyo (japanisch).
- UHL F. (1926): Die gehäusetragenden Landschnecken des Untersbergmassivs.- Arch. Naturg. 92:1-98, Leipzig.
- UHL F. (1928): Die Verbreitung von *Acme veneta* PIR. in den Berchtesgadener Alpen.- Zool. Anz. 75(5/6):97-100, Leipzig.
- UHL F. (1929): Zur Verbreitung von *Polita depressa* STERKI in Bayern und dessen Grenzgebieten.- Zool. Anz. 83:181-185, Leipzig.
- UHL F. (1932): Zur Verbreitung von *Orcula dolium* DRAP. in den nördlichen Kalkalpen.- Arch. Moll. 64(3):104-107, Frankfurt/Main.

- UHL H. (Projektltg.)(2003): Landschaftspläne Europaschutzgebiet Maltsch. Erhebungsergebnisse und Vorschläge zum Management.- WWF-Studie 48:1-122, Linz.
- UKOWITZ M. & C. PICHLER-KOBAN (2017): Kleine Schnecke ganz groß? Transdisziplinäre Analyse von Institutionalisierungsprozessen im Naturschutz.- 18 S., Artikel - E.C.O.- Institut für Ökologie, Wien.
- UIBLEIN F., T. FRIEDL & U. PROCHING (2002): Fischökologischer und fischereilicher Managementplan für das Natura 2000-Gebiet Obere Drau.- 71 S. + Anh., Amt d. Kärntner Landesreg. Klagenfurt.
- ULLEPITSCH J. (1869): Nochmals *Cionella acicula*.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 1(4):33, Frankfurt/Main.
- ULMER G. (1913): Aus Seen und Bächen. Die niedere Tierwelt unserer Gewässer.- 149 S., Naturw. Bibl. Jugend u. Volk, Wien.**
- ULRICH D. (2014): *Arianta arbustorum* (LINNAEUS 1758) Gefleckte Schnirkelschnecke, Baum- oder Waldschnirkelschnecke.- Club Conchylia Mitt. 22:18-21, Öhringen.
- DIE UMWELTBERATUNG (2007): Natur-Nische Hausgarten.- 96 S., BM LuF, UuW: Wien.
- UMWELTINSTITUT VORARLBERG (1992): Fließgewässer in Vorarlberg. Gütezustand 1992. Beilage: Biologische Daten.- unpag., Umweltinst. d. Landes Vorarlberg: Bregenz.
- UNGER F. (1827): Anatomisch phys. Untersuchung über die Teichmuschel.- Inaug. Diss. Wien.**
- URBANSKI J. (1947): *Truncatellina claustralis* (GREDL. 1856) (Moll., Pulm., Vertiginidae) na Podolu.- Ann. Univ. Lublin (Sect.) C 1(7):171-182.
- URSPRUNG J. (2012): Projekt Riesenleberegel.- 14 pp., Endbericht.**
- URSPRUNG J., A. JOACHIM & H. PROSL (2006): Vorkommen und Bekämpfung des Amerikanischen Riesenleberegels, *Fasciolooides magna*, in einer Schalenwildpopulation in den Donauauen östlich von Wien.- Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. 119(7-8):316-323, Hannover.**
- URSPRUNG J. & H. PROSL (2011): Vorkommen und Bekämpfung des Amerikanischen Riesenleberegels (*Fasciolooides magna*) in den österreichischen Donauauen östlich von Wien 2000-2010.- Wien. Tierärztl. Monatsschr. 98:275-84.**

## V

- VARGA I. (2003): Structure and changes of macroinvertebrate community colonizing decomposing rhizome litter of common reed at Lake Fertö/Neusiedler See (Hungary).- Hydrobiologia 506-509:413-420, Dordrecht.
- VARGA A. (2009): Regi anyagok a Matra Muzeum (Gyöngyös) Mollusca-gyujteményeiben.- Fol. hist. nat. mus. Matr. 33:25-51, Gyöngyös.
- VARGA I. (2001): Macroinvertebrates in reed litter.- Internat. Rev. Hydrobiol. 86(4/5):573-583, Berlin.
- VARGA L. & F. MIKA (1937): A pezsmapocok elterjedése Sopron környéken, adatokkal az állat eletmodjanak ismeretehez.- Allat. Közl. 34(1/2):1-13, Budapest.
- VAUPOTIC M. & F. VELKOVRH (1997): Prispevek k poznavanju favne mehkuzcev (Mollusca) v severovzhodni Sloveniji.- Acta biol. Sloven. 41(1):37-45, Ljubljana.
- VAVROVA L. (2005): The mollusc species in Slovakia listed in the Habitats Directive.- Tentacle 13:5-6, Honolulu.
- VAVROVA L., M. HOSAK, J. STEFFEK & T. CEJKA (2009): Ecology, distribution and conservation of *Vertigo* species of European importance in Slovakia.- J. Conch. 40(1):1-12, London.
- VECHIONI L., F. MARRONE, M. ARCULEO & V. ARIZZA (2017): Are there autochthonous *Ferrissia* (Mollusca: Planorbidae) in the Palaearctic? Molecular evidence of a widespread North American invasion of the Old World.- Europ. Zool. J. (ehem. It. J. Zool.) 84(1):411-419, Taylor & Francis online (<https://doi.org/10.1080/24750263.2017.1350759>).
- VELECKA I. (2000): Vertical distribution and life cycle of *Bythinella austriaca* (Gastropoda: Hygobiidae [sic]) in bedsediments of an alpine stream (Ritrodat-Lunz study area, Austria).- Poster at River Bottom V, Lunz am See, Austria 2000.
- VELECKA I. (2000): Sezonni dynamika pramenky rakouske (*Bythinella austriaca*) (Gastropoda: Hydrobiidae) v hyporhealu horskeho potoka. In, M. RULIK (ed.), Limnologie na prelomu tisiciletí, XII. Limnologická konference CLS a SLS, 18.-22. zari 2000, Kouty n. Desnou, Ceska republika.- Sborník referátů: 239-244.
- VELECKA I. (2000): Vertical distribution and life cycle of *Bythinella austriaca* (Gastropoda: Hydrobiidae) in an alpine stream (RITRODAT – LUNZ study area, Austria).- In, International Meeting River Bottom V., June 19-22, 2000, Lunz am See, Austria, Programme & Abstracts: PII/4.
- VINARSKI M. V. & P. GLÖER (2008): Taxonomical notes on Euro-Siberian molluscs. 1. *Turbo patulus* DA COSTA, 1778 is not a senior synonym of *Limneus ampla* HARTMANN, 1821 (Mollusca: Gastropoda: Lymnaeidae).- Ruthenica 17(1/2):55-63, Moskwa.
- VICENTINI H. & P. STUCKI (2013): Die Bachmuschel *Unio crassus* im Alten Rhein – Bestandserhebung und Konzept für die Erhaltung und Wiederansiedlung. Unveröffentlichte Studie im Auftrag der Internationalen Rheinregulierung.

- VICENTINI H. & P. STUCKI (2013): Die Bachmuschel *Unio crassus* im Alten Rhein. Bestandserhebung und Konzept für die Erhaltung und Wiederansiedlung.- 33 S., Zürich, Aquabug, Neuchatel.
- VINARSKI M. V. (2016): Annotated type catalogue of lymnaeid snails in the collection of the Natural History Museum, Berlin.- Zoosyst. Evol. 92(1):131-152, Berlin.
- VINARSKI M. V. (2017): Recent species name changes in the European Lymnaeidae: two tales with unhappy end?-Ruthenica 27(4):141-153, Moskwa.
- VISNYA A. & J. WAGNER (1936): Kösleg es környekenek Mollusca-faunaja.- Vasi Szemle 3(4):276-291, Szombathely.
- 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.**
- VOGLMEIR J. (2006): *Arion lusitanicus*: Glycosylation Pattern.- Dipl.arb. Univ. Bodenkultur: Wien.
- VOGRIN C. (1998): Die rezente Fauna der Bockhöhle bei Peggau, Stmk.- Mitt. Geol. Paläont. Landesmus. Joanneum 56:111-128, Graz.
- VOLKMER J. (2016): Gastropoda (Schnecken). In, H. C. WAGNER, C. KOMPOSCH, J. VOLKMER, G. DEGASPERI, F. BRITTA, R. KORN, B. WIESMAIR, H. KERSCHBAUMSTEINER, G. KUNZ, J. SCHWAB, S. AURENHAMMER, A. PLATZ, J. PFEIFER, P. ARTHOFER, K. URACH, M. LANZER, D. MORCHNER, T. PASS & E. HOLZER (2015): Bericht über das erste ÖEG-Insektenkampf: Faunistische Erfassungen im Lafnitztal (Oststeiermark, Südburgenland).- Entomologica Austriaca 22:185-233, Graz.
- VOLKMER J. (2016): Gastropoda (Schnecken). In, C. KOMPOSCH, Endemitenberg Koralpe - Endbericht.- S. 25-27, i. A. Umweltanwältin d. Landes Steiermark, Graz.
- VOLKMER J. (2016): Gastropoda (Schnecken). In, H. C. WAGNER, C. KOMPOSCH, S. AURENHAMMER, G. DEGASPERI, R. KORN, B. FREI, J. VOLKMER, H. HEIMBURG, D. IVENZ, A. RIEF, B. WIESMAIR, T. ZECHMEISTER, M. SCHNEIDER, T. DEJACO, R. NETZBERGER, G. KIRCHMAIR, L. W. GUNCZY, O. ZWEIDICK, W. PAILL, M. SCHWARZ, J. PFEIFER, P. ARTHOFER, E. HOLZER, R. BOROVSKY, E. HUBER, A. PLATZ, E. PAPENBERG, J. SCHIED, H. R. RAUSCH, W. GRAF, C. MUSTER, J. GUNCZY, P. FUCHS, G. A. PICHLER, A. ALLSPACH, T. PASS, G. TEISCHINGER, G. WIESINGER & D. KREINER (2016): Bericht über das zweite ÖEG-Insektenkampf: 1019 Wirbellose Tierarten aus dem Nationalpark Gesäuse (Obersteiermark).- Entomologica Austriaca 23:207-260, Graz.
- VOLKMER J. (2017): Die Zylinder-Felsenschnecke - Unsere geheimnisvolle Schneekönigin.- Im Gseis 28:17, Weng (OÖ).
- VOLKMER J. (2017): Die Landschneckenfauna des Nationalparks Gesäuse. Ökologie der alpinen Landgastropoden, mit besonderer Berücksichtigung endemischer Arten. (Gastropoda, Mollusca).- 84 S, Masterarb., Ökol. u. Evol.biol., Univ. Graz.
- VORNATSCHER J. (1938): Faunistische Untersuchung des Lusthauswassers im Wiener Prater.- Int. Rev. Hydrobiol. 37:320-363, Berlin.
- 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.
- VORNATSCHER J. (1952): Bemerkungen zur Tierwelt der Peggauer Lurhöhle.- Die Höhle 3(1):10-14, Wien.
- VORNATSCHER J. (1972): Die Tierwelt des Grundwassers. In, F. EHRENDORFER, A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER, Naturgeschichte Wiens Bd. 2:659-673, Jugend u. Volk: Wien-München.
- VÖTH W. (1999): Lebensgeschichte und Bestäuber der Orchideen am Beispiel von Niederösterreich.- Stapfia 65 1-257, Linz.
- VRABEC V., I. VELECKA & V. SLADECEK (1999): Plzi (Gastropoda) ve vodarenskych tocich a nadrzich II. – klic k urcovani. In, 15. seminar Aktualni otazky vodarenske biologie, CVTVS Praha, Ceska republika.- Sbornik referatu: 83-93.**

## W

- WADE C. M., P. B. MORDAN & B. CLARKE (2001): A phylogeny of the land snails (Gastropoda: Pulmonata).- Proc. R. Soc. London B 268:413-422.
- WAGNER A. (2015): *Anisus vorticulus*, Zierliche Tellerschnecke. Fachgutachten.- 12 S., i. A. Amt d. NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Knollconsult Umweltplanung ZT GmbH, Wien.
- WAGNER A. J. (1895): Die Arten des Genus *Daudebardia* HARTMANN in Europa und Westasien.- Denkschr. österr. Akad. Wiss. (math.-naturw. Kl.) 62:609-626, Wien.
- WAGNER A. J. (1897): Monographie der Gattung *Pomatias* STUDER.- Denkschr. österr. Akad. Wiss. (math.-naturw. Kl.) 64:565-626, Wien.
- WAGNER A. J. (1907): Zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs und Ungarns, sowie der angrenzenden Balkanländer.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 39(3):101-115, Frankfurt/Main.
- WAGNER A. J. (1910): Eine neue *Vitrella* aus dem Mürztal in Steiermark.- Abh. Senckenberg. naturforsch. Ges. 32:188, Frankfurt/Main.

- WAGNER A. J. (1912): Beschreibung neuer Land- und Süßwasserschnecken aus Südösterreich, Kroatien und Bosnien.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 62:246-260, Wien.
- WAGNER A. J. (1915): Beiträge zur Anatomie und Systematik der Styloommatophoren aus dem Gebiete der Monarchie und der angrenzenden Balkanländer.- Denkschr. österr. Akad. Wiss. (math.-naturw. Kl.) 91:429-498, Wien.
- WAGNER A. J. (1919): Zur Anatomie und Systematik der Clausiliiden.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 51(4):129-147, Frankfurt/Main.
- WAGNER A. J. (1920): Zur Anatomie und Systematik der Clausiliiden.- Arch. Moll. 52(1):1-13, (2):67-78, (3):97-108, (4):145-158, Frankfurt/Main.
- WAGNER A. J. (1922): Beiträge zur Molluskenfauna Zentraleuropas.- Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat. 1(2/3):112-123, Warszawa.
- WAGNER A. J. (1924): Systematisches Verzeichnis der mir heute bekannten Arten und Formen der Clausiliiden, III.- Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat. 3(3/4):99-126, Warszawa.
- WAGNER A. J. (1925): Studien über die Systematik, Stammesgeschichte und geographische Verbreitung des Genus *Delima* (HARTMANN).- Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat. 4(1):1-73, 17 Taf., Warszawa.
- WAGNER A. J. (1927): Studien zur Molluskenfauna der Balkanhalbinsel mit besonderer Berücksichtigung Bulgariens und Thrakiens, nebst monographischer Bearbeitung einzelner Gruppen.- Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat. 6:263-399, Warszawa.
- WAGNER F. H. & M. LEICHTFRIED (2003): Endbericht des Langzeitforschungsprogramms RITRODAT.- 132 S., Inst. Limnol. Österreich. Akad. Wiss. Lunz.
- WAGNER H. C., C. KOMPOSCH, G. DEGASPERI, M. SCHNEIDER, H. KERSCHBAUMSTEINER, L. W. GUNCZY, H. HEIMBURG, B. FREI, S. AURENHAMMER, O. ZWEIDICK, P. FUCHS, R. NETZBERGER, R. BOROVSKY, G. KIRCHMAIR, S. PREIML, G. TEISCHINGER, M. DUDA, R. KORN, G. KUNZ, P. VOGTENHUBER, E. OCKERMÜLLER, J. SEEBER, J. GUNCZY & A. ALLSPACH (2018): Bericht über das vierte ÖEG-Insektenkampf: Parasitische Ameisen, endemische Käfer und viele weitere Invertebraten aus dem Biosphärenpark Nockberge (Kärnten).- Entomologica Austriaca 25:95-144, Wien.
- WAGNER J. (1931): Die in die Unterfamilie Parmacellinae gehörenden Formen des Naturhistorischen Museums in Wien.- Ann. naturhist. Mus. Wien 46:57-76.
- WAGNER J. (1937): Die in die Unterfamilie Limacinae gehörenden Formen des Naturhistorischen Museums in Wien.- Strand-Festschr. 2:373-390, Riga.
- WAGNER J. (1937): Die Vertreter der Familien Arionidae und Trigonochlamydidae im Naturhistorischen Museum in Wien.- Strand-Festschr. 2:391-396, Riga.
- WAGNER J. (1944): Eine für Ungarn neue *Pagodulina* (*Pagodulina sparsa altilis* KLEMM) und die Pagodulinen des Ungarischen National-Museums.- Frigm. Fauna Hung. 7:51-53, Budapest.
- WAGNER J. (1952): Die Raublungenschnecken-Gattungen *Daudebardia*, *Testacella* und *Poiretia*.- 259 S., Akademiai Kiado: Budapest.
- WAIDBACHER H., O. MOOG, T. GRETSCHLÄGER, W. GRAF, B. JANECEK, K. JURKOWITSCH, H. MANN, H. NESEMANN & A. SCHMIDT-KLOIBER (1998): Modul 3 - Fischökologie, Fischerei und Makrozoobenthos. In, M. DOKULIL (Hrsg.), Limnologische Untersuchungen zur Sanierung der Alten Donau - Zustandsanalyse des freien Wassers und des Sediments in der Untersuchungsperiode 1997.- Abschlußbericht, Studie i. A. MA 45, Wien.
- WAIDBACHER H., R. ZAUNER, H. KOVACEK & O. MOOG (1991): Fischökologische Studie Oberes Donautal.- 175 S., Wasserstraßendirektion: Wien.
- WAITZBAUER W. (1990): Beiträge zur Ökologie von *Arianta arbustorum* und *Aegopis verticillus* (Helicidae, Zonitidae - Gastropoda).- Jahresber. biol. Stn. Lunz 12:153-176.
- WAITZBAUER W., R. FRABERGER, S. HUBE, R. JEHLE, B. KASPER, D. KLEWEIN (sic!), G. LINDINGER, J. MOSER, H. NIMMERVOLL, C. PFLÜGL & R. RAAB (1995): Terrestrisch-ökologischer Vergleich eines Fichten-Eschenforstes und einer Windbruchfläche in Lunz/See 1993.- Jahresber. biol. Stn. Lunz 15:121-131.
- WAITZBAUER W., E. HAMMER, G. HUBER, W. JANK, S. LAUKES, P. PESCHEL, A. SAX, M. SCHABUSS, B. SCHWACHA, M. SCHWARZ, S. SEYSER & A. STOTTER (1993-94): Terrestrisch-ökologischer Vergleich zweier verlandeter Fischteiche in Lunz/See (NÖ).- Jahresber. Biol. Station Lunz 1993-94 15:99-112.
- WAITZBAUER W., A. REISCHÜTZ, W. PRUNNER, A. VIDIC & P. ZABRANSKY (2006): Biodiversitätsforschung im Nationalpark Thayatal - Bestandesaufnahme der Laufkäfer, Totholz-Käfer und Landschnecken in den Waldgesellschaften des Nationalparks.- 45 S., unveröff. Ber., Inst. f. Ökologie und Naturschutz, Univ. Wien: Nationalpark Thayatal.
- WAITZBAUER W., A. REISCHÜTZ, W. PRUNNER, A. VIDIC & P. ZABRANSKY (2007): Biodiversitätsforschung im Nationalpark Thayatal – Teilbereich Faunistik (ausgewählte Evertebraten).- Forschung im Nationalpark 2005/2006:84-86, BM f. Land- und Forstwirtsch., Umwelt und Wasserwirtschaft: Wien.
- WALDEN H. W. (1966): Zur Frage der Taxonomie, Nomenklatur und Ökologie von *Nesovitrea hammonis* (STRÖM) und *petronella* (L. PFEIFFER).- Arch. Moll. 95(3/4):161-195, Frankfurt/Main.

- WALLNER A., U. HAPP & C. WIESER (1993): Zoologische Excursion des Naturwissenschaftlichen Vereins zum Thema "Reptilien der Schütt".- Carinthia II 183/103:209-221, Klagenfurt.
- WALLNER W. 1952: *Succinea (Oxyloma) hungarica* HAZAY eine neue Schnecke vom Westufer des Neusiedler Sees.- Natur und Land 37(1/2):14, Wien.
- WALTER I. (1991): Ökologie und Biologie der aquatischen Mollusken der Krems/OÖ. Untersuchung der Verhältnisse von der Quelle bis zur Mündung in die Traun.- 97 S., Dipl.arb. Fak. Formal- u. Naturw. Univ. Wien.
- WALTER I. (1992): Aquatische Wassermollusken der Krems (Oberösterreich).- Linzer biol. Beiträge 24(1):253-274.
- WARINGER J., C. CHOVAEC, M. STRAIF, W. GRAF, W. RECKENDORFER, A. WARINGER-LÖSCHENKOHL, H. WAIDBACHER & H. SCHULTZ (2005): The Floodplain Index – habitat values and indication weights for molluscs, dragonflies, caddisflies, amphibians and fish from Austrian Danube floodplain waterbodies.- Lauterbornia 54:177-186, Dinkelscherben.
- WARINGER J. & A. WARINGER (2014): Ökologie der Wienerwaldbäche. In, E. Wöss (ed.) Süßwasserwelten. Limnologische Forschung in Österreich.- Denisia 33 (=Kataloge d. oberösterr. Landesmus. N.S.) 163:175-216, Linz.
- WARINGER J. & A. ZIERITZ (2011): Die Neuseeländische Zwergdeckelschnecke – ein Neubürger aus Übersee. In, R. BERGER & F. EHRENDORFER (Hrsg.), Ökosystem Wien.- S. 312, Verl. Böhlau: Wien.
- WARINGER-LÖSCHENKOHL A. & J. WARINGER (1990): Zur Typisierung von Augewässern anhand der Litoralfauna (Evertebrata, Amphibien).- Arch. Hydrobiol., Suppl. 84:73-94, Stuttgart.
- WASSERMANN G. (Hrsg.)(1999): 10 Jahre Gießgang Greifenstein. Eine interdisziplinäre Gesamtstudie eines Hinterlandbewässerungssystems.- Schr.r. Forschung im Verbund 47:1-250, Wien.
- WATZL O. (1949): Nacktschnecken als Getreideschädlinge.- Der Pflanzenarzt 2(12):1, Wien.
- WATZL O. (1950): Neue Erfahrungen bei der Bekämpfung der Ackerschnecke.- Der Pflanzenarzt 3(12):3, Wien.
- WAWRA E., H. NEMESCHKAL, H. KOTHBÄUER & H. SATTMANN (1991): Eine Perle bei *Arianta arbustorum* (LINNAEUS, 1758) (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata) aus der Steiermark.- Ann. Naturhist. Mus. Wien 92B:267-268.
- WEBER E. (1993): Die Limnologie der March.- In, E. DANECKER, Limnologie der österreichischen Donau-Nebengewässer. Teil IV.- S. 1-98, Wasserwirtschaftskataster, BMFLuFW: Wien.
- WEICHENBERGER J. (2006): Höhlen im Gebiet Feichtau - Hoher Nock - Budergraben.- 11 S. + Fotos, Zwischenbericht an Österr. Bundesforste AG, Linz.
- WEIDMANN F. C. (1834): Der Führer nach, und um Ischl. Handbuch für Badegäste und Reisende. III. Thierreich, Weichthiere.- S. 60-63, C. Gerold: Wien.
- WEIDMANN F. C. (1840): Tierreich. In, Der Mühlkreis im Erzherzogthum Oesterreich, Land ob der Enns.- S. 16-17, Verlag H. F. Müller: Wien.
- WEIDMANN F. C. (1849): Der Führer nach, und um Ischl. Handbuch für Badegäste und Reisende. III. Thierreich, Weichthiere.- S. 69-72, 2. Aufl., C. Gerold: Wien.
- WEIGAND A. M., M. PFENNIGER, A. JOCHUM & A. KLUSSMANN-KOLB (2012): Alpine crossroads or origin of genetic diversity? Comparative phylogeography of two sympatric microgastropod species.- Plos one 7(5):e37089 ([www.plosone.org](http://www.plosone.org) vom Aug. 2013).
- WEIGAND E. (1998): Limnologisch-faunistische Charakterisierung von Karstquellen, Quellbächen und unterirdischen Gewässern nach Choriotypen und biozönotischen Gewässerregionen (Nationalpark o.ö. Kalkalpen, Österreich).- 173 S., Nationalpark o.ö. Kalkalpen GesmbH Leonstein.
- WEIGAND E. (1998): Biodiversität in Karstquellsystemen des Nationalparkes Kalkalpen (Sengsengebirge, Reichraminger Hintergebirge).- 11 S., Vortrag im Rahmen des Symposium „Hydrogeologie und Hydrobiologie - Biotische Prozesse an benetzten Gesteinoberflächen im Untergrund“, Oberösterreich, Windischgarsten vom 15.-16.10.1998.
- WEIGAND E. (2007): F6: Monitoring Quellen. Hydrobiologische Beweissicherung und Managementvorschläge für Quellen mit Tuffbildung und/oder in Maßnahmengebieten.- 44 S., + Anh., Nationalpark Gesäuse: Weng i. Gesäuse (Stmk.).
- WEIGAND E. (2008?): Die Tierwelt der alpinen Region des Nationalpark Kalkalpen.- Schr.r. Nationalpark Kalkalpen 7:135-140, Molln.
- WEIGAND E., E. BAUERNFEIND, W. GRAF & M. PANZENBÖCK (1998): Limnologische und hydrobiologische Untersuchungen von Karstquellen und Höhlengewässern im Nationalpark Kalkalpen.- 116 S., Nationalpark o.ö. Kalkalpen GesmbH Leonstein.
- WEIGAND E. & F. STADLER (1997): Mollusken, In, F. SCHIEMER (Hrsg.), Gewässervernetzung: Altarmsystem zwischen Maria-Ellend und Regelsbrunn (Strom-km 1905,5 - 1895,5). Limnologische Status Quo Erhebung, Untersuchungsjahre 1995-1996. Endbericht.- S. 211-252, Studie i. A. d. Wasserstraßendirektion, Abt. Limnol., Formal- u. Naturw. Fak. Univ. Wien.
- WEIGAND E. & F. STADLER (1997): Gewässervernetzung Regelsbrunn: Anbindung des Altarmes bei Maria Ellend an die Fischa. Teil: Istzustand-Erhebung der Wassermolluskenfauna.- 21 S., Manuskript 17. Nov. 1997.

- WEIGAND E. & F. STADLER (2000): Die aquatischen Mollusken der Regelsbrunner Au. In, F. SCHIEMER & W. RECKENDORFER, Das Donau-Restaurierungsprojekt – Gewässervernetzung Regelsbrunn.- Abh. zool.-bot. Ges. Österr. 31:99-124, Wien.
- WEIGAND E. & K. TOCKNER (1995): Limnologische Charakterisierung ausgewählter Karstquellen im Nationalparkgebiet Nördliche Kalkalpen.- 105 S., Jahresber. 1995, Nationalpark Kalkalpen: Leonstein.
- WEIGAND E. & H. WINTERSBERGER (1999): Gewässer. In, J. KELEMEN & I. OBERLEITNER, Fließende Grenzen - Lebensraum March-Thaya-Auen.- S. 109-128, Umweltbundesamt: Wien.
- WEIGELHOFER G., W. RECKENDORFER, A. FUNK & T. HEIN (2013): Auenrevitalisierung – Potenzial und Grenzen am Beispiel der Lobau, Nationalpark Donau-Auen.- Österr. Wasser- und Abfallwirtsch. 65:400-407, Wien.
- WEILGUNI H. & E. WEIGAND (1999): Ökologische Beweissicherung zur Wiederanbindung von Mäandern an March und Thaya. Endbericht Weichtiere.- 38 S., Studie i. A. der Wasserstraßendirektion und des Distelvereins, Wien.**
- WEISSMAIR W. & E. HAUSER (1993): Fauna der Rettenbachhöhle (Biospeläologie; Oberösterreich).- Linzer biol. Beitr. 25(1):373-385.
- WEISSMAIR W. & E. HAUSER (2003): Natur und Landschaft - Leitbilder für Oberösterreich: Tierarten der NaLa-Einheiten. Endbericht.- 70 S., i. A. d. Amtes der o.ö. Landesregierung, Abt. Naturschutz, Linz.
- WEISSMAIR W. & P. MILDNER (1995): Zur Kenntnis der Schwammfliegen (Neuroptera: Sisyridae), ihrer Wirte und Wohngewässer in Kärnten.- Carinthia II 185/105:535-552, Klagenfurt.
- WELLS S. M. & J. E. CHATFIELD (1990): Draft report on threatened non-marine molluscs of Europe.- 126 S., Council of Europe: Strasbourg.
- WELLS S. M. & J. E. CHATFIELD (1992): Threatened non-marine molluscs of Europe.- Nature and environment 64:1-163, Council of Europe Press: Strasbourg.
- WELPONER V. (1962): P. Vinzenz Maria Gredler zum 50. Todestag.- Der Schlerm 36(5/6):131-135, Innsbruck.
- WELTER-SCHULTES F. (2012): European non-marine molluscs, a guide for species identification.- 679 S. + Bestimmungstabellen u. 1600 Abb., Planet Poster Editions: Göttingen.
- WELTER-SCHULTES F. (2016): Comments on the proposed conservation of *Cylindrus FITZINGER*, 1833 (Mollusca, Gastropoda, Helicidae) (Case 3683; see BZN 72: 269-273).- Bull. Zool. Nomencl. 73:51, London.
- WENGER A. (1998): Kulturlandschaftsprojekt Langenlois - Zöbinger Heiligenstein. Abschlußbericht.- 233 S., Lanius: Krems.
- WENINGER G. (1988): Zur Limnologie und Gewässergüte des Kamp-Krems-Systems. In, E. DANECKER, Limnologie der österreichischen Donau-Nebengewässer. Teil II.- S. 165-259, Wasserwirtschaftskataster, BMfLuFW: Wien.
- WENINGER G. (1993): Belastungsdynamik und Saprobiozönotik des Leithasystems im Zuge der Gewässersanierung In, E. DANECKER, Limnologie der österreichischen Donau-Nebengewässer. Teil IV.- S. 99-505, Wasserwirtschaftskataster, BMfLuFW: Wien.
- WENZ W. (1938-1944): Gastropoda. Allgemeiner Teil und Prosobranchia (Amphigastropoda und Streptoneura).- Handbuch d. Paläozoologie 6(1), 12 + 1639 S., Bornträger: Berlin.
- WENZ W. (ab 1959): Gastropoda. II. Euthyneura.- Handbuch d. Paläozoologie 6(2), (fortgesetzt von A. ZILCH), 834 S., Bornträger: Berlin.
- WERNER F. (1925): Zur Kenntnis der Fauna des Lesachtals.- Carinthia II 34/35:58-70, Klagenfurt.
- WERNER F. (1927): Zur Kenntnis der Fauna einer xerothermischen Lokalität in Nieder-Österreich (unteres Kamptal).- Z. Morph. Ökol. Tiere 9:1-94, Berlin.
- WERNER F. (1928): Zur Kenntnis der Fauna des Lesachtals (III. Teil und Schluß).- Carinthia II 37/38:41-49, Klagenfurt.
- WERNER F. (1931): Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt Osttirols. I.- Veröff. Mus. Ferdinand. Innsbruck 11:1-12.
- WERNER F. (1936): Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt der Umgebung von Hermagor.- Carinthia II 126/46:38-47, Klagenfurt.
- WERNER S. (2003): Die Fluss-Körbchenmuschel *Corbicula fluminea* als Neubürger im Bodensee.- 2 S., AGBU – Thema des Monats (Dezember 2003), www.bodensee-ufer.de.
- WERNER S. (2009): Effects of the invasive Asian clam *Corbicula fluminea* on the littoral communities of Lake Constance.- 122 S., Diss. Math.-Naturw. Sekt. Fachber. Biologie Univ. Konstanz.
- WERNER S. & M. MÖRTL (2004): Erstnachweis der Fluss-Körbchenmuschel *Corbicula fluminea* im Bodensee.- Lauterbornia 49:93-97, Dinkelscherben.
- WERNER S., M. MÖRTL, H.-G. BAUER & K.-O. ROTHHAUPT (2005): Strong impact of wintering waterbirds on zebra mussel (*Dreissena polymorpha*) populations at Lake Constance, Germany.- Freshwater Biology 50:1412-1426, Chichester.
- 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.

- WERNER S. & K.-O. ROTHHAUPT (2007): Effects of the invasive bivalve *Corbicula fluminea* on settling juveniles and other benthic taxa.- J. N. Am. Benthol. Soc. 26(4):273-680, Erie (Pennsylvania).
- WERNER S. & K.-O. ROTHHAUPT (2007): Invasion of the Asian Clam *Corbicula fluminea* in Lake Constance.- S. 159, Abstr. of the 15<sup>th</sup> Int. Conf. on Aquatic Invasive Species, Sept. 23 to 27, 2007, Nimwegen, The Netherlands.
- WERNER S. & K.-O. ROTHHAUPT (2008): Mass mortality of the invasive bivalve *Corbicula fluminea* induced by a severe low-water event and associated low water temperatures.- Hydrobiologia 613:143-150, Dordrecht.
- WERNER S. & K.-O. ROTHHAUPT (2008): Effects of the invasive Asian clam *Corbicula fluminea* on benthic macroinvertebrate taxa in laboratory experiments.- Fundamental and Applied Limnology 173:145-152, Stuttgart.
- WESTERLUND C. A. (1874): Malakologische Studien, Kritiken und Notizen.- Malak. Bl. 22:51-82, Cassel.
- WESTERLUND C. A. (1878): Fauna Europaea molluscorum extra marinorum prodromus.- 320 S., Berling: Lundae.
- WESTERLUND C. A. (1878): Monographia Clausiliarum in regione palaeoarctica viventium.- 184 S., Lundae.
- WESTERLUND C. A. (1881): Malakologiska bidrag.- Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlinger 1881(4):35-69, Stockholm.
- WESTERLUND C. A. (1884-1890): Fauna der in der paläarktischen Region (Europa, Kaukasien, Sibirien, Turan, Persien, Kurdistan, Armenien, Mesopotamien, Kleinasien, Syrien, Arabien, Egypten, Tripolis, Tunesien, Algerien und Marocco) lebenden Binnenschnecken.- Teile 1-2 (Hefte 1-7), Supplement und Register, Lund, Berlin, Karlskrona.
- WESTERLUND C. A. (1888): Species et varietates nonnullas minus cognitas vel novas.- Bull. Soc. Malac. France 5:55-64, Paris.
- WESTERLUND C. A. (1897): Synopsis molluscorum extramarinorum regionis Palaearcticae. Fasc. 1. Genera et species ex typis Bulimi et Pupae.- 124 + 15 S., H. Ohlsson: Lundae.
- WESTERLUND C. A. (1901): Synopsis molluscorum in regione Palaearctica viventium ex typo *Clausilia DRAP.*- Mem. Acad. St. Petersburg (phys.-math. Cl.) 11:I-XXXVII, 1-203.
- WEYRER S. P. (1993): *Dreissena polymorpha* (Bivalvia) als Monitoring-Organismus für behandelte Abwässer von Papierfabriken.- 104 S., Diss. Inst. Zool. Univ. Innsbruck.
- WIDHALM T., D. DÖRLER & J. G. ZALLER (2018): Umfrage in österreichischen Grünlandbetrieben: Ist die Spanische Wegschnecke ein Problem?- Der Pflanzenarzt 5/2018:28-29 (ISSN 0031-6733).
- WIEDEMAYER L. (1895): Obladis in topographischer, historischer und therapeutischer Beziehung.**
- WIEDEMAYR L. (1900): Beiträge zur Conchylienfauna Tirols. Die Conchylienfauna des Thales Kartitsch.- Veröff. Mus. Ferdinandea Innsbruck 44:153-174.
- WIESBAUER H., B. MIRWALD & E. KRAUS (2015): LIFE-Projekt Kamp eingereicht.- LANIUS-Inf. 24(3/4):4-6, Spitz.
- WIESE V., I. RICHLING & A. ESCHNER (2010): Weichtiere Österreichs. Gehäuseschnecken.- 2 S. (Bestimmungskarte), Göttingen.
- WIESE V., I. RICHLING & A. ESCHNER (2010): Weichtiere Österreichs. Süßwassermollusken und Nacktschnecken.- 2 S. (Bestimmungskarte), Göttingen.
- WIESE G. & V. WIESE (1997): Der westlichste Fundort von *Macrogaster densestriata costulata* (Gastropoda: Clausiliidae).- Schr. Malakozool. 10:10, Cismar.
- WIESER C. (1995): Die Tierwelt. In, W. WADL, Magdalensberg – Natur – Geschichte – Gegenwart – Gemeindechronik.- S. 23-27, Verl. J. Heyn: Klagenfurt.
- WIESER C. (2009): Dr. Paul Mildner (23.4.1955 – 19.5.2008).- Rudolfinum. Jahrb. Landesmus. Kärnten 2007:7-16, Klagenfurt.
- 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.
- 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. LASSENIG, 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.**
- WIESMEYER K. (2008): Wassermollusken der Altarmteiche in Traun, Oberösterreich.- Bakkalaureatsarb. Zool. Inst. Univ. Salzburg.**
- WIKTOR A. (1979): The taxonomic status of the genus *Aspidoporus* FITZINGER, 1883 and remarks on *Tandonia reuleauxi* (CLESSIN, 1887) (Mollusca, Pulmonata).- Ann. Zool. 35(3):43-52, Warszawa.
- WIKTOR A. (1987): Milacidae (Mollusca, Pulmonata) - systematic monograph.- Ann. Zool. 41(3):153-319, Warszawa.
- WIKTOR A. (2000): Agriolimacidae (Gastropoda: Pulmonata) - a systematic monograph.- Ann. Zool. 49(3):347-590, Warszawa.

- WIKTOR A. & N. MILANI (1995): Contribution to the knowledge of two scarcely known alpine slugs, *Tandonia simrothi* (HESSE, 1923) and *Deroceras planariooides* (SIMROTH, 1910) (Gastropoda: Pulmonata: Milacidae et Agriolimacidae).- Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden 17(2):151-160.
- WILKE T., M. HAASE, R. HERSHLER, H.-P. LIU, B. MISOF & W. PONDER (2012): Pushing DNA fragments to the limit: Phylogenetic relationships of 'Hydrobioid' gastropods (Caenogastropoda: Rissooidea).- Molec. Phylogen. Evol. 66(3):715-736, Elsevier.
- 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.
- WINDING N. & P. PILSL (1997): Naturwissenschaftliche Bibliographie über den Salzburger Anteil der Hohen Tauern. Zoologie.- Wiss. Mitt. Nationalpark Hohe Tauern Sonderb. 2:351-418, Neukirchen am Großvenediger.
- WINK J. (1985): Tagung der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft in St. Georgen/Kärnten, 25. - 28. 5. 1985.- Club Conchylia Inf. 17(4):22-23, Ludwigsburg.
- WINKLER G., M. SCHÖNHUBER, M. KONAR, S. MAIER, J. MILDNER & G. WIESER (2013): Benthische Erhebungen am Bodenbach und am Meerauge im Bodental.- 54 S., Kärntner Institut für Seenforschung, Klagenfurt.
- WINTER A. J. DE (1984): The *Arion hortensis* complex (Pulmonata: Arionidae): Designation of types, descriptions, and distributional patterns, with special reference to the Netherlands.- Zool. Meded. 59(1):1-17, Leiden.
- WITLACZIL E. (1912): Naturgeschichtlicher Führer für Wien und seine Umgebung. II. Pflanzen- und Tierleben.- 128 S., A. Hölder: Wien.
- 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. (1994): Kartierung, Stadtökologie und Indikatorwert der Molluskenfauna Wiens. Bd. I: Die Gewässermollusken Wiens. Abschluß und Zusammenfassung.- 280 S., Inst. Allgemeine Biologie: Wien.
- WITTMANN K. J. (1994): Kartierung, Stadtökologie und Indikatorwert der Molluskenfauna Wiens. Bd. II: Die Landgastropoden Wiens. Abschluß und Zusammenfassung.- 261 S., Inst. Allgemeine Biologie: Wien.
- 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.
- WITTMANN K. J., C. GUNDACKER, H. EL SAYED & M. HÖNLINGER (1993): Kartierung, Stadtökologie und Indikatorwert der Molluskenfauna Wiens. Kartierung der Gewässermollusken Wiens, Teil 2. Kartierung der Landmollusken Wiens. Teil 1. Projektbericht an die MA 22.- 14 S., Inst. Allgemeine Biologie Univ. Wien.
- WITTMANN K. J. & C. GUNDACKER (1999): Artenportraits der geschützten Mollusken Wiens.- 56 S., Projektber. i. A. d. Magistrates d. Stadt Wien, MA 22 - Umweltschutz.
- WITTMANN K. J., C. GUNDACKER, M. HÖNLINGER & H. EL SAYED (1997): Extinction processes and secondary biotopes in urban areas: the endangered oligorheophilic molluscan fauna of the river Danube.- Arch. Hydrobiol. Suppl. 113(1/4)(=Large Rivers 10):485-491, Stuttgart.
- WITTMANN K. J., C. GUNDACKER, M. HÖNLINGER & H. EL SAYED (1997): Verstädterung von Süßwassermollusken am Beispiel der Großstadt Wien.- 1 S., Symposium „Ökologie und Taxonomie von Süßwassermollusken“, Salzburg.
- WODICKA B. (1980): Bericht über das Auftreten wichtiger Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1978.- Pflanzenschutzber. 46:61-72, Wien.
- WOLF M. (1990): Verwandtschaftsverhältnisse und Fortpflanzungsmechanismen von sechs westeuropäischen Arten der Gattung *Deroceras* RAFINESQUE 1820 (Mollusca, Gastropoda, Agriolimacidae).- 89 S., Dipl.arb. Fak. Biol. Univ. Tübingen.
- WOLF M. & M. SCHLEGEL (1991): Phylogenetic relationships and breeding systems of six west European species of the genus *Deroceras* RAFINESQUE 1820 (Mollusca, Gastropoda, Agriolimacidae) inferred from morphological characters and isoenzyme analysis.- Proc. Tenth Intern. Malac. Congr. (Tübingen 1989) 1:125-132, Tübingen.
- WOLFF P. (1979): Biologische Befunde an den Tierknochen und Molluskenschalen einer neolithischen Siedlungsgrube bei Unterwölbling, Niederösterreich.- Ann. naturhist. Mus. Wien 82:471-478.
- WOLFRAM G. (1991): Erste Ergebnisse der Untersuchung des Makrozoobenthos vom Neusiedler See.- BFB-Bericht 77:129-137, Illmitz.

- 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. HUMPESCH & 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.
- WOLFRAM G., J. RÖMER, C. HÖRL, W. STOCKINGER, K. RUZICKA & A. MUNTEANU (2014): Chlorid-Studie. Auswirkungen von Chlorid auf die aquatische Flora und Fauna, mit besonderer Berücksichtigung der Biologischen Qualitätselemente im Sinne der EU-WRRL.- 116 S. + Anh., i. A. BM f. LuF, UuW Abt. IV/3, Wien.
- WOLKERSTORFER C. & M. STRAUCH (1987): Ein Unikum im Großraum Linz: Die Traun-Auen bei Ansfelden und Traun.- Unveröff. Arbeitsbericht** (in PIESS 2008).
- WONDRAK G. (2012): Monotypic gland-cell regions on the body surface of two species of *Arion*: ultrastructure and lectin-binding properties.- J. moll. stud. 78(4):364-376, London.
- Wöss E. R. (2014): *Pectinatella magnifica* (LEIDY, 1851) (Bryozoa: Phylactolaemata) im nördlichen Waldviertel - zur Problematik aquatischer Neobiota in Österreich.- Denisia 33 (zugl. Kataloge d. oberösterr. Landesmus. N. S. 163):351-366, Linz.
- WOZAK U. (1979): Im Zeichen der Schnecken. Erstes Schneckenreservat der Welt in Bad Vöslau schützt Arten, die viel älter als die Eiszeit sind.- Wiener Zeitung vom 27. Juli 1979.
- WURTH-WAITZBAUER C. & C. ÜBL (2010): 10 Jahre wissenschaftliche Forschung im Nationalpark Thayatal.- Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmuseum 21:19-34, St. Pölten.
- WURZENBERGER J. (1996): Die parietale Assoziation des Schelmenloches bei Baden/NÖ.- 95 S., Dipl.arb. formal-u. naturw. Fak. Univ. Wien.

## Z

- ZALLER J. G., M. PARTH, I. SZUNYOGH, I. SEMMELROCK, S. SOCHUREK, M. PINHEIRO, T. FRANK & T. DRAPELA (2013): Herbivory of an invasive slug is affected by earthworms and the composition of plant communities.- BMC Ecology 2013, 13(20), 10 S. (<http://www.biomedcentral.com/1472-6785/13/20>).
- ZALLER J. G., L. SIMMER, N. SANTER, J. TABI TATAW, H. FORMAYER, E. MURER, J. HÖSCH & A. BAUMGARTEN (2014): Future rainfall variations reduce abundances of above ground arthropods in model agroecosystems with different soil types.- Frontiers in Environmental Science - Agroecology and Land Use Systems 2(44):1-12, Gainesville (Florida) ([www.frontiersin.org](http://www.frontiersin.org) heruntergeladen am 28.8.2015).
- ZALLOT E. (2003): Alcune note sul genere *Cochlostoma* JAN, 1830 (Gastropoda, Prosobranchia) in Friuli (Italia nord-orientale).- Gortiana (Atti Mus. Friul. Stor. Nat.) 24:93-113, Udine.
- ZAUNER G., P. PINKA & O. MOOG (2001): Pilotstudie Oberes Donautal.- 132 S., BM f. Verkehr, Innovation & Technologie und Wasserstraßendirektion: Wien.
- ZAUNICK R. (1917): *Dreissensia* in der Donau bei Wien.- Nachr.bl. dtsch. malak. Ges. 49(3):137-138, Frankfurt/Main.
- ZEHENTMAYR C. (2005): Kartierung von Wassermollusken im Bundesland Salzburg/Pinztal 2004/05.- Bakk.arb. Zool. Inst. Univ. Salzburg.**
- ZEISSLER H. (1992): Schnecken am Burgberg Hohensalzburg/Österreich.- Soosiana 20:3-5, Budapest.
- ZEITLINGER J. (1928): I. Die Kleinseen im Flußgebiet der Alm und Steyer.- Jahrb. OÖ. Mus.ver. 82:359-394, Linz.
- ZELEBOR J. (1851): Systematisches Verzeichniss der im Erzherzogthume Oesterreich bisher entdeckten Land- und Süßwasser-Mollusken (Mit Ausnahme der Nacktschnecken, Limacoidea).- Ber. Mitth. Fr. Naturw. Wien 7:210-232.
- ZELEBOR J. (1853): Nachtrag zum Verzeichniss österreichischer Land- und Süßwasser-Mollusken.- Verh. zool.-bot. Ges. Österr. 3:197-198, Wien.
- ZEMANOVA M., E. KNOP & G. HECKEL (2016): Phylogeographic past and invasive presence of *Arion* pest slugs in Europe.- Molecular Ecology 25:5747-5764, John Wiley & Sons Ltd.
- ZETTLER M. („JUEG, KUBE, PROPST, WEBER, ZETTLER“)(1997): Molluskenfunde in Salzburg. Leg. et det Jueg, Kube, Propst, Weber, Zettler. 22./23.02.1997.- 1 S., unveröff. Manuscript.
- ZETTLER M. L. (2008): Zur Taxonomie und Verbreitung der Gattung *Theodoxus* MONTFORT, 1810 in Deutschland. Darstellung historischer und rezenter Daten einschließlich einer Bibliografie.- Mollusca 26(1):13-72, Dresden.
- ZETTLER 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. dtsch. malak. Ges. 67:9-26, Frankfurt/Main.
- ZHUBER-OKROG S. (1995): Zur Ökologie von Landgastropoden in der alpinen Stufe der Nördlichen Kalkalpen.- 112 S., Dipl.arb. Fak. Biol. Univ. Tübingen.
- ZICK D. (1998): Die Molluskenfauna im Mattsee (Salzburg, Österreich).- 149 S., Dipl.arb. Univ. Salzburg.

- ZICK D. (1998): Diplomarbeit: Die Molluskenfauna im Mattsee.- Bufus-Info 22:24-26, Salzburg.
- ZICK D. & R. A. PATZNER (1999): Die Wassermollusken im Gasteinertal.- Bufus-Info 24:25, Salzburg.
- 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.
- ZICK D. & R. A. PATZNER (2006): Der Mattsee und seine Molluskenfauna.- Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 14:1-19, Rankweil.
- ZIEGLER F. (1834): Korrespondenz-Auszüge.- Acis, Intelligenzblatt zur Zeitschrift Faunus Nr. 1:1-3, München.
- ZIERITZ A. (2005): Distribution patterns and habitat characterisation of aquatic mollusca in the Weidlingbach near Vienna, Austria.- 132 S., Dipl.arb. Formal- u. Naturw. Fak. Univ. Wien.
- ZIERITZ A., B. GUM, R. KÜHN & J. GEIST (2012): Identifying freshwater mussels (Unionoida) and parasitic glochidia larvae from host fish gills: a molecular key to the North and Central European species.- Ecol. Evol. 2(4):740-750 (doi: 10.1002/ee3.220), Blackwell Publ. Ltd.
- 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. 4<sup>th</sup> Europ. Conf. Biol. Invas. Vienna (Austria), 27 - 29 Sept. 2006, S. 277, (=BfN-Skripten 184:277, Bonn) Umweltbundesamt: Wien.
- ZIERITZ A. & J. WARINGER (2008): Distribution patterns and habitat characterization of aquatic Mollusca in the Weidlingbach near Vienna, Austria.- Fundamental and Applied Limnology (?=Arch. Hydrobiol., Suppl. Large Rivers) 18(1/2):271-292.
- ZIERITZ A. & J. WARINGER (?): Distribution patterns and habitat characterisation of aquatic mollusca in the Weidlingbach near Vienna, Austria.- S. 297-300, Proc. 36<sup>th</sup> Int. Conf. IAD, Austrian Committee Danube Research: Vienna.
- ZILCH A. (1955): Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 14. Moll. Viviparidae.- Arch. Moll. 84(1/3):45-86, Frankfurt/Main.
- ZILCH A. (1958): Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 21. Mollusca, Cyclophoridae, Craspedopominae - Cochlostominae.- Arch. Moll. 87(1/3):53-76, Frankfurt/Main.
- ZILCH A. (1958): Zur Kenntnis der Gattung *Argna* COSSMANN (Pupillidae, Lauriinae).- Arch. Moll. 87(4/6):149-152, Frankfurt/Main.
- ZILCH A. (1960): Gastropoda. II. Euthyneura.- Handbuch d. Paläozoologie 6(2), 12 + 834 S., Bornträger: Berlin.
- ZILCH A. (1962): Die Weichtiere (Mollusca) Mitteleuropas. 1. Ergänzungen und Berichtigungen zur Nomenklatur und Systematik in P. EHRMANNs Bearbeitung. In, P. BROHMER, P. EHRMANN & G. ULMER, Die Tierwelt Mitteleuropas 2(1).- S. 1-23, Leipzig.
- ZILCH A. (1962): Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 27. Mollusca, Pupillacea 1 (Amastridae, Cochlicopidae, Pyramidulidae).- Arch. Moll. 91(4/6):219-236, Frankfurt/Main.
- ZILCH A. (1969): Zur Geschichte der Deutschen Malakozoologie IV. Briefe von H. C. KÜSTER an V. M. GREDLER.- Mitt. dtsch. malak. Ges. 2(14):45-94, Frankfurt/Main.
- ZILCH A. (1970): *Microna* ZIEGLER in FRAUENFELD 1863.- Arch. Moll. 100(3/4):147-149, Frankfurt/Main.
- ZILCH A. (1972): Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 50. Mollusca: Clausiliidae (2): Alopiinae: Delimini (1).- Arch. Moll. 102(4/6):247-259, Frankfurt/Main.
- ZILCH A. (1976): Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 56. Mollusca: Aciculidae.- Arch. Moll. 107(1/3):123-136, Frankfurt/Main.
- ZILCH A. (1979): Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 62. Mollusca: Zonitacea: Vitrinidae.- Arch. Moll. 110(1/3):81-101, Frankfurt/Main.
- ZILCH A. (1987): Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 77. Mollusca: Helicinae (4): *Cepaea*.- Arch. Moll. 117(4/6):223-239, Frankfurt/Main.
- ZIMMERMANN F. (1924): Untersuchungen über die Variabilität einiger Arten des Genus *Carychium* MÜLLER.- Z. indukt. Abstamm. Vererbungslehre 37:291-342, Berlin.
- ZIMMERMANN S. (1930): *Horatia erythropomatia* kerschneri n. subsp.- Arch. Moll. 62(6):233-234, Frankfurt/Main.
- ZIMMERMANN S. (1931): *Orcula fuchsii* n. sp.- Arch. Moll. 63(1):44-46, Frankfurt/Main.
- ZIMMERMANN S. (1932): Über die Verbreitung und die Formenbildung des Genus *Orcula* HELD in den Ostalpen.- Arch. Naturg. (N. F.) 1:1-56, Leipzig.
- ZITEK A. & M. JUNGWIRTH (2004): Managementkonzept für das EU\_LIFE Projektgebiet „Lebensraum Huchen“ – 2. Teil: Revierbezogene Grundlagen und Meßdaten.- 37 S., Inst. Hydrobiol. Gewässermanagement Univ. Boku: Wien.
- ZÖDL B. & K. J. WITTMANN (2003): Effects of sampling, preparation and defecation on metal concentrations in selected invertebrates at urban sites.- Chemosphere 52:1095-1103, Amsterdam.
- ZOPP L. (2012): Geographische Variation in der Schalenmorphologie, Anatomie und Histologie von *Cylindrus obtusus* (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae).- S. 35, Abstr. 6<sup>th</sup> Annual Meeting of NOBIS Austria, Landesmus. Kärnten 30<sup>th</sup> Nov. - 1<sup>st</sup> Dec. 2012, Naturhist. Mus. Wien.

- ZOPP L. (2012): Geographische Variation in Schalenmorphologie, Anatomie und Histologie von *Cylindrus obtusus* (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae).- 69 S., Dipl.arb. Dept. f. Integrative Zoologie, Fak. Lebenswissenschaften Univ. Wien.
- ZOPP L. (2012): Geographic Variation in Histology and Anatomy of the Genital Tract of *Cylindrus obtusus* (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae).- University of Vienna, Master thesis.**
- ZOPP L. (2012): Abstracts malakozoologischer Abschlussarbeiten: Geographische Variation in Schalenmorphologie, Anatomie und Histologie von *Cylindrus obtusus* (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae).- Mitt. dtsch. malak. Ges. 88:58, Frankfurt/Main
- ZOPP L., E. HARING, L. KRUCKENHAUSER, A. SCHILEYKO & H. SATTMANN (2017): Anatomical and morphological variation in the eastern Alpine endemic *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805) (Gastropoda: Helicidae).- J. Moll. Stud. 83(3):316-324, London.
- ZOPP L., L. KRUCKENHAUSER, E. HARING, J. HARL, A. SCHILEYKO & H. SATTMANN (2011): Geographic differences in genital anatomy and histology among populations of *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805) (Gastropoda: Helicidae).- S. 11, Abstr. Excursionsworkshop „Alpine Landschnecken“ 16. bis 19. August 2011, Johnsbach, Steiermark, Österreich, Naturhist. Mus. Wien.
- ZOPP L., L. KRUCKENHAUSER, E. HARING, J. HARL, A. SCHILEYKO & H. SATTMANN (2011): Do geographically distinct populations of *Cylindrus obtusus* (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae) differ in their mode of reproduction?- The Malacologist 56:14, London.
- ZOPP L., L. KRUCKENHAUSER, E. HARING, A. SCHILEYKO & H. SATTMANN (2011): Does the hermaphroditic land snail *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805) always use the same mode of reproduction? (Gastropoda: Helicidae).- NOBIS Austria 5:13, Naturhist. Mus. Wien.
- ZORN I. (2012): In memoriam HR Dr. phil. Franz Stojaspal - 2. April 1946 – 31. August 2012.- Jahrb. geol. Bundesanst. 152(1/4):5-12, Wien.
- ZORNIG H., G. WEIGELHOFER, V. KUCERA-HIRZINGER, T. HEIN, B. GÖRNERT & F. SCHIEMER (2006): Water enhancement scheme Lobau - a conservation strategy for an urban floodplain in Vienna (Austria).- S. 65-69, Austrian Committee Danube Research/IAD, Vienna, Proceedings 36<sup>th</sup> International Conference of IAD, Wien.
- ZULKA K. P. (2014): Priorisierung österreichischer Tierarten und Lebensräume für Naturschutzmaßnahmen.- 122 S., Report, Umweltbundesamt GmbH: Wien.
- ZULKA K. P., M. ABENSPERG-TRAUN, N. MILASOWSKY, G. BIERINGER, B.-A. GERE BEN-KRENN, W. HOLZINGER, G. HOLZLER, W. RABITSCH, A. REISCHÜTZ, P. QUERNER, N. SAUBERER, I. SCHMITZBERGER, W. WILLNER, T. WRBKA & H. ZECHMEISTER (2014): Species richness in dry grassland patches of eastern Austria: A multitanon study on the role of local, landscape and habitat quality variables.- Agriculture, Ecosystems and Environment 182:25-36, Elsevier B. V.
- ZULKA K. P., E. EDER, H. HÖTTINGER & E. WEIGAND (2001): Grundlagen zur Fortschreibung der Roten Listen gefährdeter Tiere Österreichs.- Monogr. UBA 135:1-85, Umweltbundesamt: Wien.
- ZUNA-KRATKY T. (2006): GEO-Tag der Artenvielfalt und 2. Austrian BirdRace in den March-Thaya-Auen vom 12.-13.5.2006.- 13 S., Auring, Biol. Station: Hohenau-Ringelsdorf.
- ZUNA-KRATKY T. (2006): Liste der Schnecken und Muscheln der March-Thaya-Auen.- 4 S., Verein Auring, Biologische Station Hohenau-Ringelsdorf.
- ZWANDER H. (2009): Dr. Paul Mildner (23. 4. 1955 – 19. 5. 2008).- Carinthia II 199/119:265-267, Klagenfurt.
- ZWANDER H., W. HONSIG-ERLENBURG, P. MILDNER & C. WIESER (1994): Naturlehrpfad Längsee-Moor.- Carinthia II 184/104:157-198, Klagenfurt.

Ende