

*Lauterbornia* 36: 109-113, D-86424 Dinkelscherben, August 1999

## Berichte

# Beiträge zur Fauna der Wassermollusken im "Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft"

## Contributions to the fauna of aquatic molluscs in the journal "Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft"

Die Zeitschrift erscheint als Organ der Gesellschaft seit 1993 und widmet sich entsprechend dem Vereinszweck der Erforschung der Molluskenfauna in Mitteleuropa und insbesondere in Vorarlberg mit den Schwerpunkten Faunistik, Verbreitung, Tiergeographie, Morphologie und Taxonomie. Sie will damit Ansporn sein für die regionale naturwissenschaftliche Forschung als Mosaikstein zu einem Gesamtbild. Das Einzelheft kostet 250,00 ATS. Manuskripte sind erbeten an Mag. Peter L. Reischütz, Puechhaimgasse 52, A-3580 Horn.

Der folgende Literaturbericht enthält die Beiträge, die sich ganz oder teilweise auf Wassermollusken beziehen.

STUMMER, B. (1993): **Neue Schneckenfunde aus Vorarlberg**. 2 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 1: 2-3, Rankweil, Österreich

**Schlagwörter:** Mollusca, Vorarlberg, Österreich, Fundmeldung, Faunistik  
Meldung von 5 Wassermollusken-Arten

REISCHÜTZ, P. L. (1993): **Weichtiere (Schnecken und Muscheln) Vorarlbergs**.- 1 Tab., 22 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 1: 4-10, Rankweil, Österreich

**Schlagwörter:** Mollusca, Vorarlberg, Österreich, Rote Liste, Gefährdung, Faunistik  
Aktuelle Liste der Mollusken Vorarlbergs mit Abschätzung der Gefährdung

FISCHER, W. (1993): **Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs**. 1 Abb., 1 Tab., 52 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 1: 16-19, Rankweil, Österreich

**Schlagwörter:** Mollusca, Donau, Wien, Österreich, Aue, Faunistik

An einer Baustelle wurde die subrezente Molluskenfauna des ehemaligen Wiener Neustädter Kanals untersucht. Von den 22 Arten stimmen 21 mit den Arten der Donau-Auen überein aber nur 4 mit dem Donaustrom; insgesamt werden 52 Arten aufgelistet

NESEMANN, H. (1993): **Zoogeographie und Taxonomie der Muschel-Gattungen Unio Philipson 1788, Pseudanodonta Bourguignat 1877 und Pseudunio Haas 1910 im oberen und mittleren Donausystem (Bivalvia: Unionidae, Margaritiferidae)**.- 77 Abb., 2 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 1: 20-40, Rankweil, Österreich

**Schlagwörter:** Unio, Pseudunio, Pseudanodonta, Mollusca, Donau, Deutschland, Österreich, Ungarn, Verbreitung, Habitat, Nomenklatur, Zoogeographie, Faunistik

Ausführliche Beschreibung der Verbreitung und der Habitate von 14 Arten bzw. Unterarten in der oberen mittleren Donau mit Zeichnungen aller und Verbreitungskarten ausgewählter Taxa

**MAHLER, F. (1994): In memoriam P. Anselm Pfeiffer. 3 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 2: 2-4, Rankweil, Österreich**

**Schlagwörter:** Bythiospeum, Mollusca, Österreich, Grundwasser

Erinnerung an den Entdecker der Höhlenschnecke *Bythiospeum pfeifferi* (Clessin)

**NESEMANN, H. (1994): Zum Vorkommen von *Bithynia leachi* (Sheppard 1823) und *B. transsilvanica* (Bielz 1853) im Donaugebiet (Gastropoda: Prosobranchia: Bithyniidae). 7 Abb., 21 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 2: 5-13, Rankweil, Österreich**

**Schlagwörter:** Bithynia, Mollusca, Deutschland, Österreich, Ungarn, Taxonomie, Nomenklatur, Verbreitung

Die Formen *B. leachi* und *transsilvanica* werden auf Grund der Schalenmorphologie und des Verbreitungsgebiets als zwei Arten aufgefaßt. Ausführliche Beschreibung der Verbreitung

**FISCHER, W. (1994): Beiträge zur Kenntnis der rezenten und fossilen Melanopsidae II. Über die Verbreitung und Entwicklung der Gattung *Esperia* Bourguignat (Gastropoda: Prosobranchia: Melanopsidae) in Mitteleuropa.- 4 Abb., 28 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 2: 14-18, Rankweil, Österreich**

**Schlagwörter:** Esperiana, Mollusca, Österreich, Ungarn, Verbreitung, Gefährdung

Übersicht über die aktuelle Verbreitung der osteuropäischen Arten *E. acicularis* und *esperii* in Österreich und Ungarn

**PATZNER, R. A. (1994): Die Wassermollusken im Saprobiensystem. 1 Tab., 11 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 2: 19-20, Rankweil, Österreich**

**Schlagwörter:** Mollusca, Saprobie

Einstufungen nach 6 Literaturquellen

**SACKL, P. O. TIEFENBACH (1994): Neue Ergebnisse zur Verbreitung von Großmuscheln der Gattung *Unio* (Bivalvia: Unionidae) in den südoststeirischen Grabenlandbächen. 4 Abb., 3 Tab., 20 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 2: 29-41, Rankweil, Österreich**

**Schlagwörter:** Unio, Mollusca, Steiermark, Österreich, Bach, Faunistik

Untersuchungen zum Vorkommen und zum Altersaufbau in 14 Bächen von *U. crassus*, *pictorum* und *tumidus*

**NESEMANN, H. (1994): *Unio pictorum tisianus* n. ssp. 6 Abb.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 2: 49-50, Rankweil, Österreich**

**Schlagwörter:** Unio, Mollusca, Tisza, Donau, Morphologie, Taxonomie, Nomenklatur, Erstbeschreibung

Erstbeschreibung der Subspecies

**REISCHÜTZ, P. L. (1995) Die Hydrobiiden (Gastropoda: Prosobranchia) von Kremsmünster (Oberösterreich. 4 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 3: 2, Rankweil, Österreich**

**Schlagwörter:** Bythiospeum, Bythinella, Hauffenia, Oberösterreich, Österreich, Quelle, Fundmeldung

Wiederfund von *Bythiospeum pfeifferi* neben *Hauffenia kerschneri* und *Bythinella austriaca*

FISCHER, W. & P. L. REISCHÜTZ (1995): **Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs, XII. Zwei neue Taxa von Quellschnecken aus den Gattungen *Graziana* Radoman 1975 und *Belgrandiella* A. J. Wagner 1927. (Gastropoda: Prosobranchia: Hydrobiidae). 10 Abb., 2 Tab., 3 Lit.-** Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 3: 3-7, Rankweil, Österreich

**Schlagwörter:** *Graziana*, *Belgrandiella*, Mollusca, Niederösterreich, Österreich, Quelle, Morphologie, Taxonomie, Erstbeschreibung

Erstbeschreibung von *Graziana adlitzensis* und *Belgrandiella multiformis* in einem Quellgraben am Semmering

FALKNER, G. (1995): ***Gyraulus* (Lamorbis) rosmaessleri (Auerswald 1852) in Österreich (Gastropoda: Planorbidae). 19 Lit.-** Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 3: 8-11, Rankweil, Österreich

**Schlagwörter:** *Gyraulus*, Mollusca, Niederösterreich, Österreich, Erstfund, Verbreitung, Faunistik  
Erstfund der Art für Österreich in einem Temporärgewässer; Angaben zur Verbreitung

PATZNER, R. (1995, 1996): **Wasserschnecken und Muscheln im Bundesland Salzburg. Stand zu Beginn einer landesweiten Kartierung. 82 Lit.-** Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 3: 12-28 und 4: 23, Rankweil, Österreich

**Schlagwörter:** Mollusca, Salzburg, Österreich, Faunistik

Sämtliche in der Literatur angegebenen Wasserschnecken- und Muschelarten im Bundesland Salzburg werden mit ihren Fundorten aufgeführt; 44 Gastropoda- und 21 Bivalvia-Arten

KLAUSNITZER, B. & R. RAUCH (1996): **Ein Fundort der neuseeländischen Zwergdeckelschnecke *Potamopyrgus antipodarum* (Gray 1843) in Nordtirol. (Gastropoda: Prosobranchia: Hydrobiidae). 22 Lit.-** Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 4: 9-11, Rankweil, Österreich

**Schlagwörter:** *Potamopyrgus*, Mollusca, Tirol, Österreich, See, Fundmeldung

Fundmeldung mit näheren Angaben zum Fundort und zu Vorkommen und Verbreitung der Art.

HANUS, G. (1996): ***Potamopyrgus antipodarum* (Gray 1843) in Salzburg (Gastropoda: Prosobranchia: Hydrobiidae). 4 Lit.-** Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 4: 12-13, Rankweil, Österreich

**Schlagwörter:** *Potamopyrgus*, Mollusca, Tirol, Österreich, See, Fundmeldung

Fundmeldung aus einem Bach am Untersberg

HEMMEN, J. & P. L. REISCHÜTZ (1996): **Nachtrag zur Kenntnis der Molluskenfauna der Wasserfälle von Edessa Mazedonien, Griechenland. 1 Lit.-** Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 4: 14, Rankweil, Österreich

**Schlagwörter:** Mollusca, Mazedonien, Griechenland, Wasserfall, Fundmeldung

Fundmeldung: 7 Wassermollusken

FISCHER, W. & M. Müller (1996): **Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs, IV. Eine subrezente Molluskenfauna aus den Gewässern um das Schloß Kaiserebersdorf (Wien) vom Ende des 15. Jh.-17. Jh. 3 Abb., 1 Tab., 19 Lit.-** Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 4: 15-22, Rankweil, Österreich

**Schlagwörter:** *Theodoxus*, Mollusca, Wien, Österreich, subfossil, Fundmeldung

Bei einer archäologischen Grabung wurden im ehemaligen Bachbett der Schwechat subfossil 17 Süßwassermollusken-Arten gefunden, darunter *Theodoxus transversalis*; Beschreibung der Fundumstände

STUMMER, B. (1996): **Neue Schneckenfunde aus Vorarlberg (Österreich)**. 1 Abb., 9 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 4: 55-57, Rankweil, Österreich

**Schlagwörter:** Ferrisia, Mollusca, Vorarlberg, Österreich, Fundmeldung  
Fundmeldung von *Ferrisia wautieri* im Rheintal oberhalb des Bodensees

REISCHÜTZ, P. L. (1997): **Belgrandiella kreisslorum n. sp., eine neue Quellschnecke aus der Steiermark**. 3 Abb., 1 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 5: 20-22, Rankweil, Österreich

**Schlagwörter:** Belgrandiella, Mollusca, Steiermark, Österreich, Quelle, Morphologie, Taxonomie, Erstbeschreibung

Erstbeschreibung einer möglicherweise endemischen Quellschnecke aus der Steiermark

NESEMANN, H., W. GRAF & A. SCHMIDT-KLOIBER (1997): **Bemerkenswerte Gastropodenfunde aus dem österreichisch-ungarischen Draugebiet**. 4 Abb., 1 Tab., 16 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 5: 28-32, Rankweil, Österreich

**Schlagwörter:** Holandriana, Theodoxus, Mollusca, Drau, Mur, Donau, Österreich, Ungarn, Fluß, Fundmeldung, Gefährdung, Faunistik

Im Gebiet von Drau und Mur wurden 1996 die in Österreich verschollenen Arten *Theodoxus danubialis* s. str. und *T. d. strangulatus* sowie *Holandriana holandrii* wiedergefunden; Angaben zur Verbreitung und Gefährdung

REISCHÜTZ, P. L. (1997): **Bemerkenswerte Molluskenfunde in Österreich**. 11 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 5: 33-35, Rankweil, Österreich

**Schlagwörter:** Mollusca, Österreich, Genist, Fundmeldung

Fundmeldungen aus Hochwasser-Genisten 1996 in Österreich, darunter *Valvata pulchella*, *Bythinella austriaca*, *Bythiospeum*, *Potamopyrgus antipodarum* und *Aplexa hypnorum*

BRANDSTETTER, C. M., A. KAPP & B. STUMMER (1997): **Schnecken und Muscheln aus dem Leiblach- und Rickenbachgebiet (Vorarlberg, Österreich)**. 2 Abb., 7 Tab., 5 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 5: 36-41, Rankweil, Österreich

**Schlagwörter:** Mollusca, Vorarlberg, Österreich, Fließgewässer, Gefährdung, Faunistik

In der Fundliste sind 20 aquatische Arten enthalten.

BRANDSTETTER, C. M., A. KAPP & B. STUMMER (1997): **Schnecken im Bereich der NSG Bangser Ried und Matschels (Vorarlberg, Österreich): Verbreitung und Gefährdung**. 2 Abb., 1 Tab., 4 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 5: 42-44, Rankweil, Österreich

**Schlagwörter:** Mollusca, Vorarlberg, Österreich, Fundmeldung, Gefährdung, Faunistik

Die Fundliste enthält auch 3 aquatische Arten

SATTMANN, H. & P. MILDNER (1998): **Nachweise der Neuseeländischen Zwergdeckelschnecke *Potamopyrgus antipodarum* (Gray, 1843) im Burgenland und in der Steiermark**. 9 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 6: 1, Rankweil, Österreich

**Schlagwörter:** *Potamopyrgus*, Mollusca, Burgenland, Steiermark, Fundmeldung

Mit der vorliegenden Fundmeldung ist die Art aus allen österreichischen Bundesländern nachgewiesen

REISCHÜTZ, P. L. & G. FALKNER (1998): **Bythinella intermedia Mahler 1950 und Microna saxatilis intermedia (Mahler 1950) sensu Boeters 1970**. 3 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 6: 2, Rankweil, Österreich  
**Schlagwörter:** Bythinella, Belgrandiella, Mollusca, Nomenklatur  
Belgrandiella boetersi als nomen novum

NESEMANN, H. & W. GRAF (1998): **Zum Vorkommen von Bithynia transsilvanica (Bielz 1853) in Österreich (Gastropoda: Prosobranchia: Bithyniidae)**. 1 Tab., 4 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 6: 3-6, Rankweil, Österreich  
**Schlagwörter:** Bithynia, Mollusca, Makrozoobenthos, March, Donau, Niederösterreich, Österreich, Erstfund  
Erstmeldung der Art für Österreich in Altwässern der March-Aue; die Gewässer und das begleitende Markzoobenthos werden beschrieben

BÁBA, K. & A. SÁRKÁNY (1998): **Neue Beiträge zur Kenntnis der Tordauer Schlucht (Cheile Turzii, Rumänien)**. 1 Tab., 18 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 6: 9-14, Rankweil, Österreich  
**Schlagwörter:** Mollusca, Siebenbürgen, Rumänien, Faunistik  
Die Fundliste enthält auch 3 aquatische Arten

NESEMANN, H. & C. HOLLER (1998): **Zur Wassermolluskenfauna (Mollusca: Gastropoda, Bivalvia) des burgenländisch-ungarischen Stremtales (Bezirk Güssing, Komitat Vas)**. 1 Abb., 1 Tab., 8 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 6: 15-22, Rankweil, Österreich  
**Schlagwörter:** Mollusca, Raab, Donau, Burgenland, Österreich, Ungarn, Faunistik  
In den Gewässern des Tals der unteren Strem/Raab/Donau wurden 1992-1995 34 aquatische Mollusca-Arten nachgewiesen. Besprechung der Vorkommen und der Verbreitung

REISCHÜTZ, P. L. (1998): **Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs. XIII: Die Auswertung von Genisten der Traisen (Niederösterreich nach dem Jahrhunderthochwasser 1997)**. 1 Tab., 6 Lit.- Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft 6: 23-28, Rankweil, Österreich  
**Schlagwörter:** Mollusca, Grundwasserorganismen, Traisen, Donau, Niederösterreich, Genist, Fundmeldung, Faunistik  
Es wurden 28 aquatische Mollusca-Arten gefunden. Bemerkenswert ist der Nachweis mehrerer Grundwasser-Arten im Genist

*Herausgeber*

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lauterbornia](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [1999\\_36](#)

Autor(en)/Author(s): Mauch Erik

Artikel/Article: [Beiträge zur Fauna der Wassermollusken im "Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft". 109-113](#)