

Mitt. dtsh. malakozool. Ges.	84	47 – 52	Frankfurt a. M., Januar 2011
------------------------------	----	---------	------------------------------

Bericht über die 24. Regionaltagung des Arbeitskreises Ost der DMG im Naturschutzzentrum Schloss Niederspree vom 15.-17.9.2006

KATRIN SCHNIEBS & HEIKE REISE

Die 24. Regionaltagung des Arbeitskreises Ost der DMG fand vom 15. bis 17. September 2006 im Naturschutzzentrum Schloss Niederspree statt. Das etwa 1550 ha umfassende Teichgebiet Niederspree wurde vor mehr als 500 Jahren für die Fischzucht im Lausitzer Urstromtal (Warthestadium der Saalekaltzeit) angelegt und ist heute als Naturschutzgebiet gesichert. Charakteristisch sind nährstoffarme Böden auf pleistozänen Sanden mit oberflächennahen Grundwasserständen.

Aus der Literatur waren keine Angaben zur Molluskenfauna bekannt. In der Sammlung des Senckenberg Museums für Naturkunde Görlitz (damals Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz) gab es ca. 440 Serien Wasser- und Landmollusken aus dem Teichgebiet Niederspree (einschließlich Teichgebiete Daubitz und Quolsdorf). Diese stammen von verschiedenen kleineren Aufsammlungen ab 1965 sowie von C. MITSCHKE, T. RAMELOW, D. PÄTZOLD und D. SEIDEL, die jeweils im Rahmen eines Freiwilligen Ökologischen Jahres (1994/1995, 1999-2002) Wassermollusken in Niederspree sowie anderen Teichgruppen gesammelt hatten. Wahrscheinlich ohne Belegmaterial und damit nicht überprüfbar sind Untersuchungen zur Wassermolluskenfauna der Teichgruppen Niederspree und Oberspree im Rahmen eines Pflege- und Entwicklungsplanes (Iutr ANA 2002) sowie die darin zitierten Aufsammlungen von LANGENHEDER und FELZMANN im August und September 1994, letztere wahrscheinlich im Rahmen von Praktikumsarbeiten.

An der Tagung nahmen teil: Dr. CHRISTIAN ALBRECHT, Gießen, Dr. HARTMUT BAADE, Altenburg, PEGGY BENAD, Dresden, KATHRIN BÖSSNECK & Dr. ULRICH BÖSSNECK, Vieselbach, MANFRED COLLING, Unterschleißheim, IRMA FROHN, Dresden, UWE JUEG, Ludwigslust, FRANK JULICH, Jena, JULIA KLOSSEK, Dresden, Dr. DIETRICH VON KNORRE & BRIGITTE VON KNORRE, Jena, Dr. BEATE KRAUSE & ANTON & ARMIN, Jena, THOMAS KRÖNERT, Eilenburg, SABRINA MATTON, Görlitz, HOLGER MENZEL-HARLOFF, Wismar, ELISABETH MÖLTGEN-GOLDMANN, Zittau, HENRY NITSCHKE, Radebeul, ANDREA POHL, Dresden, Dr. TED VON PROSCHWITZ, Göteborg (S), Dr. HEIKE REISE & Dr. JOHN HUTCHINSON & BENJAMIN, Görlitz, DIRK REUM & VALENTIN, Bad Liebenstein, GUDRUN RUTSCH, Dresden, KATRIN SCHNIEBS, Dresden, Dr. NICOLE SCHRÖDER-ROGALLA, Leipzig, SEBASTIAN STEGMANN, Oberschönau, STEFANIE VISSER, Görlitz, Dr. MICHAEL L. ZETTLER & ANJA ZETTLER & JOHANNA, BETTINA ZIMDARS, Görlitz.

Programm:

Fr., 15. September: 19.30 Uhr Eröffnung, anschließend Einführungsvorträge:

- F. BROZIO: Einführung in das Exkursionsgebiet
- H. REISE & K. SCHNIEBS: Einführung in die Molluskenfauna des Gebietes und Hinweise zur Sammelexkursion

Sa., 16. September: 9.00-17.00 Uhr Exkursion, 19.00 Uhr Vorträge, anschließend geselliger Abend:

- A. POHL: Die Mollusken der Dresdner Heide
- U. BÖSSNECK: Die subrezente und fossile Verbreitung der Großen Flussperlmuschel (*Pseudunio auricularius*) in Ostdeutschland
- J. KLOSSEK: Die Malakofauna von Kleingewässern (Ackersöllen) bei Neubrandenburg, Mecklenburg-Vorpommern
- T. VON PROSCHWITZ: Zum letzten Stand der *Pupilla pratensis*-Problematik

So., 17. September: ab 9.00 Uhr:

Möglichkeit zum Besuch der Molluskensammlungen im Staatlichen Museum für Naturkunde Görlitz und in den Staatlichen Naturhistorischen Sammlungen Dresden, Museum für Tierkunde



Abb. 1: Teilnehmer der 24. Regionaltagung des Arbeitskreises Ost der DMG im Naturschutzzentrum Schloss Niederspree (Foto: GUDRUN RUTSCH)

Hinterere Reihe stehend von links nach rechts: SABRINA MATTON, STEFANIE VISSER, HENRY NITSCHKE, IRMA FROHN, ELISABETH MÖLTGEN-GOLDMANN, DIRK REUM, NICOLE SCHRÖDER-ROGALLA, PEGGY BENAD, JULIA KLOSSEK, ANDREA POHL, FRANK JULICH, KATRIN SCHNIEBS, DR. CHRISTIAN ALBRECHT, MANFRED COLLING; zweite Reihe stehend: DIETRICH VON KNORRE, BRIGITTE VON KNORRE, sitzend: BETTINA ZIMDARS, HARTMUT BAADE, HEIKE REISE, VALENTIN REUM; stehend: THOMAS KRÖNERT, SEBASTIAN STEGMANN; dritte Reihe sitzend: TED VON PROSCHWITZ, KATHRIN BÖSSNECK, ULRICH BÖSSNECK, JOHN HUTCHINSON & BENJAMIN; vordere Reihe sitzend: HOLGER MENZEL-HARLOFF, MICHAEL L. ZETTLER & JOHANNA, ANJA ZETTLER, BEATE KRAUSE & ANTON & ARMIN, UWE JUEG.

Ergebnisse

Tab. 1: Funde der Vorexkursion und der Aufsammlungen während der Tagung, Fundortnummern siehe unten.

Artname	Fundorte	RL SN
Süßwasserschnecken		
<i>Viviparus contectus</i> (MILLET, 1813)	8(S), 9(S), 11(L), 12(L), 13(L), 15(S)	2
<i>Bithynia tentaculata</i> (LINNAEUS 1758)	1 (L), 3(L)	
<i>Acroloxus lacustris</i> (LINNAEUS 1758)	8(L), 9(L), 11(L), 13(S)	
<i>Galba truncatula</i> (O. F. MÜLLER 1774)	17(L), 24(L)	
<i>Stagnicola corvus</i> (GMELIN 1791)	8(L), 11(L), 12(L), 13(L), 15(L), 16(L), 19(L), 23(L)	3
<i>Stagnicola</i> sp.	5(L), 9(S), 18(S), 19(S), 20(S), 28(S), 30(S)	
<i>Radix auricularia</i> (LINNAEUS 1758)	8(L), 10(L), 11(L), 12(L), 20(S), 22(L), 30(S)	
<i>Radix balthica</i> (LINNAEUS 1758)	1(L), 3(L), 8(L), 10(S), 11(L)	
<i>Radix lagotis</i> (SCHRANK 1803)	8(L), 10(L)	
<i>Radix</i> sp.	12(S), 13(S), 16(L), 24(S), 30(S)	
<i>Lymnaea stagnalis</i> (LINNAEUS 1758)	3(L), 8(L), 11(L), 12(L), 13(S), 15(L), 19(L), 22(L), 27(L), 30(S)	
<i>Pseudosuccinea columella</i> (SAY 1817)	27(L)	
<i>Physa fontinalis</i> (LINNAEUS 1758)	8(S), 9(S), 11(L), 12(S), 15(S), 20(S), 21(L), 28(S)	
<i>Physella acuta</i> (DRAPARNAUD 1805)	3(L), 8(L), 9(L), 27(L)	

Artname	Fundorte	RL SN
<i>Aplexa hypnorum</i> (LINNAEUS 1758)	12(S), 20 (S), 22(S), 28(S)	3
<i>Planorbarius corneus</i> (LINNAEUS 1758)	8(L), 9(L), 10(L), 11(L), 12(L), 13(S), 15(L), 16(L), 18(S), 19(L), 20(L), 22(L), 24(L), 30(L)	
<i>Menetus dilatatus</i> (GOULD 1841)	3(S)	
<i>Planorbis planorbis</i> (LINNAEUS 1758)	8(L), 10(L), 11(L), 12(L), 15(L), 16(L), 19(L), 20(S), 22(S), 24(L), 30(S)	
<i>Planorbis carinatus</i> O. F. MÜLLER 1774	3(L)	1
<i>Anisus vortex</i> (LINNAEUS 1758)	9(L), 11(L), 22(S)	
<i>Anisus leucostoma</i> (MILLET 1813)	18(S), 20(S), 22(S)	
<i>Gyraulus albus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	1(L), 13(L), 8(L), 9(S), 11(L), 12(S), 13(S), 16(L), 20(S)	
<i>Gyraulus parvus</i> (SAY 1817)	10(S), 24(S)	
<i>Gyraulus crista</i> (LINNAEUS 1758)	12(S), 20(S)	
<i>Gyraulus rossmaessleri</i> (AUERSWALD 1852)	20(S)	1
<i>Gyraulus</i> sp. juv.	11(L), 13(S)	
<i>Hippeutis complanatus</i> (LINNAEUS 1758)	9(L), 15(L)	
<i>Segmentina nitida</i> (O. F. MÜLLER 1774)	12(S), 16(L), 20(S), 22(S), 28(S)	3
Landschnecken		
<i>Carychium minimum</i> O. F. MÜLLER 1774	17(L), 20(S)	
<i>Carychium tridentatum</i> (RISSO 1826)	14(L)	
<i>Succinea putris</i> (LINNAEUS 1758)	4(L)	
<i>Cochlicopa lubrica</i> (O. F. MÜLLER 1774)	4(L), 14(L)	
<i>Cochlicopa</i> cf. <i>lubricella</i> (ROSSMÄSSLER 1834)	25(L), 26(L)	
<i>Vallonia costata</i> (O. F. MÜLLER 1774)	14(L), 25(S)	
<i>Vallonia excentrica</i> STERKI 1893	14(L), 25(S)	
<i>Columella aspera</i> WALDÉN 1966	6(L)	
<i>Vertigo antivertigo</i> (DRAPARNAUD 1801)	14(L)	3
<i>Vertigo pygmaea</i> (DRAPARNAUD 1801)	14(L)	
<i>Vertigo pusilla</i> O. F. MÜLLER 1774	6(L)	
<i>Discus rotundatus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	27(L)	
<i>Punctum pygmaeum</i> (DRAPARNAUD 1801)	26(L)	
<i>Euconulus fulvus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	4(L), 6(L), 26(L)	
<i>Zonitoides nitidus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	4(L), 14(L), 18(L), 22(S), 30(L)	
<i>Zonitoides arboreus</i> (SAY 1816)	27(L)	
<i>Hawaiiia minuscula</i> (BINNEY 1840)	27(S)	
<i>Oxychilus draparnaudi</i> (H. BECK 1837)	27(L)	
<i>Nesovitrea hammonis</i> (STRÖM 1765)	2(L), 6(L), 14(L), 22(S)	
<i>Eucobresia diaphana</i> (DRAPARNAUD 1805)	4(L)	
<i>Vitrina pellucida</i> (O. F. MÜLLER 1774)	26(S)	
<i>Limax cinereoniger</i> WOLF 1803	29(L)	
<i>Malacolimax tenellus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	6(L)	
<i>Deroceras laeve</i> (O. F. MÜLLER 1774)	29(L)	
<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. MÜLLER 1774)	29(L)	
<i>Arion rufus</i> (LINNAEUS 1758)	29(L)	
<i>Trochulus hispidus</i> (LINNAEUS 1758)	14(S)	
<i>Helix pomatia</i> LINNAEUS 1758	2(S), 3(S)	
Muscheln		
<i>Anodonta anatina</i> (LINNAEUS 1758)	1(S), 3(S),	3
<i>Sphaerium corneum</i> (LINNAEUS 1758)	1(L), 3(L),	
<i>Sphaerium nucleus</i> (S. STUDER 1820)	9(L), 20(S)	2
<i>Musculium lacustre</i> (O. F. MÜLLER 1774)	3(L), 9(L), 11(S), 12(L), 13(S), 15(L), 16(L), 20(S), 30(S)	V
<i>Pisidium casertanum</i> (POLI 1791)	5(L), 7(L),	
<i>Pisidium personatum</i> MALM 1855	5(L)	
<i>Pisidium obtusale</i> (LAMARCK 1818)	13(L), 18(L), 22(L)	3
<i>Pisidium henslowanum</i> (SHEPPARD 1823)	1(L)	2
<i>Pisidium supinum</i> A. SCHMIDT 1851	1(L)	2
<i>Pisidium subtruncatum</i> MALM 1855	1(L), 3(L), 5(L), 19(S)	

Legende zu Tab. 1: (L) – Lebendnachweis, (S) – Leergehäuse/-schale, RL SN – Rote Liste der Mollusken Sachsens mit Gefährdungskategorien (SCHNIEBS & al. 2006), V – Vorwarnliste

Fundorte:

1. Neiße bei Ortslage Steinbach;
2. Neiße bei Ortslage Steinbach, Gehölzbestand am Ufer;
3. Neiße unterhalb Wehr bei Nieder-Neudorf und Uferbereich;
4. Bachtal am Rand des Truppenübungsplatzes ca. 2 km nordwestlich Steinbach, Seggenried auf dem Boden eines ehemaligen Teiches;
5. Bach am Rand des Truppenübungsplatzes ca. 2 km nordwestlich Steinbach;
6. Kiefern-Birkenwald ca. 0,5 km nordöstlich Schloss Niederspree;
7. Teichgebiet Niederspree, offener Graben mit Röhricht unmittelbar westlich des Waldteiches;
8. Teichgebiet Niederspree, Großteich;
9. Teichgebiet Niederspree, Neuer Teich;
10. Teichgebiet Niederspree, Neuwiesenteich;
11. Teichgebiet Niederspree, Kleiner Tiefzug;
12. Teichgebiet Niederspree, erweiterter Überlauf des Kleinen Tiefzuges zum Waldteich;
13. Teichgebiet Oberspree, Knappteich;
14. Teichgebiet Niederspree, zwischen Neuem Teich und Neuwiesenteich;
15. Teichgebiet Niederspree, Großer Tiefzug;
16. Teichgebiet Niederspree, Fraunteich, SW-Ufer;
17. Teichgebiet Niederspree, Schilf-Seggen-Bestand nahe Fraunteich;
18. Teichgebiet Niederspree, Finsterlache;
19. Teichgebiet Niederspree, Peisker Graben;
20. Teichgebiet Niederspree, Erlenbruch östlich der Schwarzlache;
21. Teichgebiet Niederspree, mit Wasser gefüllte und mit *Lemna* bedeckte Senke im Verbindungsgraben zwischen Neuwiesenteich und Kleinem Tiefzug;
22. Teichgebiet Niederspree, Erlenbruch neben Kleinem Tiefzug;
23. Teichgebiet Niederspree, westlicher Froschteich, flach, Schilf, Rohrkolben;
24. Teichgebiet Niederspree, mittlerer Froschteich, sehr flach;
25. Teichgebiet Niederspree, Mauer und Trockenrasen auf Mauer bei Wehranlage am SW-Ufer des Waldteiches;
26. Bad Muskau, Schlosspark, Mischwald südwestlich des Schlosses;
27. Bad Muskau, Schlosspark, Tropenhaus;
28. Teichgebiet Niederspree, Schwarze Lache, Schilf-Seggen-Bestand am Ostrand;
29. Teichgebiet Niederspree, Wald und Teichufer am N-Rand des Großteiches;
30. Teichgebiet Niederspree, Schemsteich.

Bemerkungen zu einzelnen Arten*Planorbis carinatus* O. F. MÜLLER 1774

Der im überschwemmten Gras an der Neiße bei Nieder-Neudorf gelungene Nachweis zweier juveniler Exemplare (leg. & det. M. L. ZETTLER, 16.09.2006, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen, Museum für Tierkunde, Slg.-Nr. MTD Moll 51943) ist der derzeit einzige im Freistaat Sachsen nach 1980, seinerzeit im Gebiet der Papitzer Lehmflächen bei Schkeuditz (ZEISSLER 1982).

Abb.2: *Planorbis carinatus* (Foto: WIESE)

*Gyraulus rossmaessleri* (AUERSWALD 1852)

Von dieser ursprünglich aus Sachsen beschriebenen Art gibt es neben dem hier im Teichgebiet Niederspree gefundenen Leergehäuse (leg. & det. K. SCHNIEBS, 2.8.2006, SNSD, Slg.-Nr. MTD Moll 49833) derzeit nur vier weitere aktuelle Nachweise aus der Zeit nach 1990. Ein weiteres Leergehäuse wurde 1994 am Westufer des Kauppa-Raudener Teiches im Commerauer Teichgebiet gefunden (leg. & det. K. SCHNIEBS, 4.9.1994, SNSD, Slg.-Nr. MTD Moll 36479). Zwei Nachweise stammen aus dem Jahr 1997 aus dem ND "Oberer Schafteich" bei Reuth und dem unweit gelegenen NSG "Waschteich Reuth" aus dem Vogtland (leg. & det. U. BÖSSNECK, schriftliche Mitteilung). Die neuesten Funde sind Lebendnachweise aus einer mit Wasser gefüllten Bodenwelle auf Sandmagerrasen und einem Tümpel in der Kleinraschützer Heide bei Großenhain (leg. A. REIMANN, 18.8. und 1.9.2010, det. K. SCHNIEBS,

SNSD, Slg.-Nr. MTD Moll S2483 und S2599). Es ist sehr wahrscheinlich, dass die Art im Zuge der Kartierungsarbeiten im Freistaat noch an weiteren Fundpunkten nachgewiesen werden kann.

Radix lagotis (SCHRANK 1803)

Im Teichgebiet Niederspree und auch in weiteren Teilen Sachsens gefundene Schlammschnecken der Gattung *Radix* entsprechen molekulargenetisch Tieren aus Österreich und Tschechien, von denen unter der Artbezeichnung *Radix lagotis* in der internationalen Genbank Sequenzen des Kerngens ITS-2 vorhanden sind (BARGUES & al. 2001). Sie sind anatomisch eindeutig von *R. balthica*, *R. labiata*, *R. ampla* und *R. auricularia* unterscheidbar (SCHNIEBS & al., eingereicht).

Menetus dilatatus (GOULD 1841)

Nach dem sächsischen Erstnachweis im Braunsteich bei Weißwasser (REISE & al. 1996) wurden von diesem aus Nordamerika stammenden Neozoon inzwischen im Freistaat u. a. auch Vorkommen in mehreren Elbhäfen und einem Altarm der Elbe entdeckt (MÜLLER & al. 2005). Bei dem Tagungsfund bei Steinbach durch Dr. U. BÖSSNECK handelt es sich um den ersten Nachweis aus der Neiße.

Pseudosuccinea columella (SAY 1817)

Der Fund von U. JUEG und H. MENZEL-HARLOFF im Tropenhaus des Schlossparks von Bad Muskau ist der Erstnachweis dieses aus Nord- und Südamerika stammenden Neozoons im Freistaat Sachsen.

Zonitoides arboreus (SAY 1816)

Der Fund von U. JUEG und H. MENZEL-HARLOFF im Tropenhaus des Schlossparks von Bad Muskau ist der Erstnachweis dieses aus Nordamerika stammenden Neozoons im Freistaat Sachsen. Inzwischen gibt es einen weiteren Nachweis dieser Art aus dem Jahr 2008 an der Kirche von Dorf Wehlen von H. MENZEL-HARLOFF (schriftliche Mitteilung).

Hawaiia minuscula (BINNEY 1840)

Bei diesem Schalenfund von U. JUEG und H. MENZEL-HARLOFF im Schlosspark von Bad Muskau handelt es sich um den ersten sächsischen Nachweis.

Danksagung

Die Verfasserinnen bedanken sich herzlich bei allen, die zur Organisation des Treffens beigetragen haben, besonders bei B. SCHLITT, S. VISSER (beide Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz) sowie N. SCHRÖDER-ROGALLA und S. DEHN (beide Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden, Museum für Tierkunde), die bei der Vorexkursion am 2. August 2006 geholfen haben, Material zu sammeln und die Exkursionsrouten durch das Gebiet zu erkunden und bei F. BROZIO für den Einführungsvortrag. Außerdem danken wir allen Teilnehmern für die rege Sammeltätigkeit und die Mitteilung der Sammelergebnisse.

Literatur

- BARGUES, M. D., VIGO, M., HORAK, P., DVORAK, J., PATZNER, R. A., POINTIER, J. P., JACKIEWICZ, M., MEIER-BROOK, C. & MAS-COMA, S. (2001): European Lymnaeidae (Mollusca: Gastropoda), intermediate hosts of trematodiasis, based on nuclear ribosomal DNA ITS-2 sequences. — *Infection, Genetics and Evolution*, **1** (2): 85-107, Amsterdam.
- ANNA (2002): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgroßprojekt "Teichgebiete Niederspree-Hammerstadt". — Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag des Zweckverbandes "Naturschutzregion Neiße".
- MÜLLER, R., ANLAUF, A. & SCHLEUTER, M. (2005): Nachweise der Neozoe *Menetus dilatatus* (Gould, 1841) in der Oberelbe, Mittelelbe, dem Mittellandkanal und dem Nehmitzsee (Sachsen, Sachsen-Anhalt, Brandenburg) (Gastropoda: Planorbidae). — *Malakologische Abhandlungen - Staatliches Museum für Tierkunde Dresden*, **23**: 77-85, Dresden.
- REISE, H., BACKELJAU, T. & SEIDEL, D. (1996): Erstnachweise dreier Schneckenarten und weitere malakofaunistisch bemerkenswerte Funde aus der Oberlausitz. — *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz*, **5**: 39-47, Görlitz.

- SCHNIEBS, K., GLÖER, P., VINARSKI, M. V. & HUNSDÖRFER, A. K. (eingereicht): Intraspecific variability in *Radix balthica* (LINNAEUS, 1758) (Gastropoda: Basommatophora: Lymnaeidae). — *Journal of Conchology*, London.
- SCHNIEBS, K., REISE, H. & BÖSSNECK, U. (2006): Rote Liste Mollusken Sachsens. — In: SÄCHSISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT UND GEOLOGIE (Hrsg.): Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege. — 21 S., Dresden.
- ZEISSLER, H. (1982): Mollusken in den Papitzer Lehmlachen (Kreis Leipzig-Land). — *Malakologische Abhandlungen - Staatliches Museum für Tierkunde Dresden*, **8** (2): 197-207, Dresden

Anschriften der Verfasser:

KATRIN SCHNIEBS, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden, Museum für Tierkunde, Königsbrücker Landstraße 159, D-01109 Dresden, katrin.schniebs@senckenberg.de
Dr. HEIKE REISE, Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz, PF 300 154, D-02806 Görlitz, heike.reise@senckenberg.de



Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft

Heft 84



Inhalt

Editorial

STRÄTZ, C. & KITTEL, K.: Die Verbreitung der Rhön-Quellschnecke <i>Bythinella compressa</i> (FRAUENFELD 1857) in Nordbayern.	1
NAGEL, K.-O.: Die Ansprache von Unterarten bei <i>Unio crassus</i> – ein Praxistest in Südwestdeutschland.	11
Aktuelle Forschungsprojekte in der Malakologie.	19
SCHNIEBS, K. & REISE, H.: Bericht über die 24. Regionaltagung des Arbeitskreises Ost der DMG im Naturschutzzentrum Schloss Niederspree vom 15.-17.9.2006.	47
HEILER, K. C. M., BRANDT, S. & OHEIMB, P. V. VON: Introduction into <i>Dreissena rostriformis bugensis</i> and observations of attachment on native molluscs in the Main River (Bivalvia: Veneroida: Dreissenidae).	53
JUNGBLUTH, J. H.: In memoriam Professor Dr. rer. nat. HERBERT ANT, * 30. Dezember 1933 – † 05. April 2010, einer der letzten „Klassischen Naturforscher“ im 20. Jahrhundert.	59
Protokoll der 39. ordentlichen Mitgliederversammlung der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft am 22.05.2010 in Waren.	64
ZETTLER, M. L.: Bericht über die 49. Frühjahrstagung der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft in Waren/Müritz, Mecklenburg-Vorpommern.	65
Zusammenfassungen der Tagungsbeiträge (Abstracts) anlässlich der 49. Jahrestagung der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft vom 21.-24. Mai 2010 in Waren.	73
Buchbesprechungen.	79
Personelle Mitteilungen.	83
Einladung zum 50. Frühjahrestreffen	

Frankfurt am Main
Januar 2011

Herausgeber: Dr. Vollrath Wiese und Prof. Dr. Thomas Wilke, Deutsche Malakozologische Gesellschaft

Redaktion: Dr. Ulrich Böbneck, Hans-Jürgen Hirschfelder, Dr. Ira Richling, Dr. Vollrath Wiese

Manuskripte bitte senden an:

Hans-Jürgen Hirschfelder, Schützenstr. 2, D-93309 Kelheim, Tel. +49 (0)9441-4454, hja@hirschfelder-kelheim.de

Die Zeitschrift ist offen für alle Themenbereiche der Malakozologie. Beiträge zur regionalen Faunistik und Ökologie der Mollusken, Tagungs- und Nomenklaturberichte sowie die Personalien der Gesellschaft gehören zum regelmäßigen Inhalt.

Sie ist in folgenden Literatur-Datenbanken gelistet: Aquaculture and Fisheries Resources, Aquatic Biology, Biological Abstracts (Biosis Philadelphia), Biosis previews, Fish and Fisheries Worldwide (FFW), Ulrich's Periodicals Directory, Zoological Record.

Die Herausgabe der Zeitschrift erfolgt ohne wirtschaftlichen Zweck zur Förderung der Wissenschaft. Über die Annahme von Manuskripten entscheiden die Herausgeber, gegebenenfalls nach der Einholung von Gutachten. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Beiträge verantwortlich.

Titelbild von Heft 84: Östliche Tellerschnecke *Anisus septemgyratus* (ROSSMÄSSLER 1835) (vgl. S. 65ff)
(Foto: WIESE)

Druck: Günther Muchow, Sierksdorfer Str. 14, 23730 Neustadt/Holstein (www.guenthermuchow.de)

Bezugsadresse: Deutsche Malakozologische Gesellschaft
(c/o Haus der Natur – Cismar, Bäderstr. 26, D-23743 Cismar, dmg@mollusca.de)

© Deutsche Malakozologische Gesellschaft 2011

Alle Rechte, auch das der Übersetzung, des auszugsweisen Nachdrucks, der Herstellung von Mikrofilmen und der Übernahme in Datenverarbeitungsanlagen vorbehalten.

Deutsche Malakozologische Gesellschaft

www.dmg.mollusca.de

Anschriften der Vorstandsmitglieder

1. Vorsitzender

Dr. Vollrath Wiese

Haus der Natur - Cismar
Bäderstr. 26
D-23743 Cismar
Tel. & Fax +49 (0)4366-1288
vwiese@hausdernatur.de

2. Vorsitzender

Prof. Dr. Thomas Wilke

Tierökologie und Spezielle Zoologie
Justus-Liebig-Universität Giessen
Heinrich-Buff-Ring 26-32 (IFZ)
D-35392 Giessen
tom.wilke@allzool.bio.uni-giessen.de

Kassiererin

Dr. Ira Richling

Hasselkamp 29 b
D-24119 Kronshagen
Tel. +49 (0)431-61013
ira@helicina.de

Schriftführer

Dr. Ulrich Böbneck

Schillerstr. 17
D-99198 Vieselbach
uboessneck@aol.com

Schriftleiter des Archivs für Molluskenkunde

Dr. Ronald Janssen

Forschungsinstitut Senckenberg, Sektion Malakologie
Senckenberganlage 25
D-60325 Frankfurt a.M.
Tel. +49 (0)69-75421237
Ronald.Janssen@senckenberg.de

Beirat

Hans-Jürgen Hirschfelder, Schützenstr. 2, D-93309 Kelheim, Tel. +49 (0)9441-4454, hja@hirschfelder-kelheim.de
(Ansprechpartner für die Mitteilungen der DMG)

Klaus Groh, Mainzer Straße 25, D-55546 Hackenheim, Tel. +49 (0)671-68664, conchbooks@conchbooks.de

Dr. Ted von Proschwitz, Naturhistoriska Museet, Box 7283, S-40235 Göteborg, Schweden, Tel. +46 31-145609
ted.v.proschwitz@gnm.se



Deutsche Malakozologische Gesellschaft

1. Vorsitzender

www.dmg.mollusca.de

DMG Dr. Vollrath Wiese, Bäderstraße 26, D-23743 Cismar



Wichtige Hinweise für Autoren zur

Nutzung von PDF-Dateien der Artikel in den DMG-Mitteilungen

(Stand: April 2011, spätere Änderungen vorbehalten, es gilt immer der aktuelle Beschluss der Vorstandssitzung):

- 1. Autorinnen/Autoren (jeweils Erstautor/-in) erhalten kurz nach Erscheinen ihrer Arbeiten kostenfrei per e-mail ein niedrig aufgelöstes und mit Wasserzeichen versehenes PDF ihrer Artikel ausschließlich für die private Nutzung.**
- 2. Autorinnen/Autoren dürfen dieses zu privaten Zwecken an Interessierte weitergeben. Dieses PDF darf nicht ins Internet gestellt werden. (Copyright-Verletzung, dies gilt auch für Vor-, Zwischen- oder Korrekturversionen der jeweiligen Arbeiten).**
- 3. Zwei Jahre nach Erscheinen des Artikels wird das PDF („authorized copy“) auf der Homepage der DMG ins Internet gestellt. Dort kann es gelesen oder heruntergeladen werden.** Auf diesen Standort können die Autoren Link-Verweise setzen, wenn sie auf eigenen Internet-Seiten auf ihre Arbeiten aufmerksam machen wollen.
- 4. Ein freies („open access“) PDF können die Autoren für einen Produktions-Eigenbeitrag von 25,- Euro pro Seite (mindestens 25,- höchstens 150,- Euro) von der DMG erhalten.**
- 5. Eventuelle Bildrechte Dritter bleiben von der genannten „open access“-Regelung unberührt.**
Dies bedeutet, dass die Autoren zwingend selbst sicherstellen müssen, dass eventuelle Rechte von Dritten (z.B. von Fotoautoren) gewahrt bleiben, wenn sie das freie PDF verwenden! Wenn sie nicht selbst alle Fotorechte haben, gilt das von den Fotoautoren für die DMG eingeräumte Wiedergaberecht in aller Regel nur für die gedruckte Version im Heft und für die unter 2. genannte von der DMG autorisierte PDF-Version.
- 5. Die Autoren von Artikeln (> 1 S.) erhalten 25 gedruckte Sonderdrucke kostenfrei.**
Dies gilt aus drucktechnischen Gründen nicht für Abstracts von Postern oder Vorträgen sowie für Einzelbeiträge im Rahmen von Sammel-Publikationen (wie z.B. „Forschungsprojekte“ in den Heften 84ff). Für die Wiedergabe von solchen kleinen Beiträgen können nach individueller Absprache mit dem Vorstand unbürokratische Sonderregelungen getroffen werden.
- 6. Da der Copyright-Vermerk im Impressum jedes Heftes der Mitteilungen abgedruckt ist, sind mit der Einreichung des Manuskripts durch die Autorinnen und Autoren die Kenntnissnahme und das Einverständnis in die das Copyright betreffenden Regelungen erklärt.**

Für den Vorstand:

Vollrath Wiese