

Mitt. dtsh. malakozool. Ges.	82	55-60	Frankfurt a. M., Dezember 2009
------------------------------	----	-------	--------------------------------

Bericht über die 26. Regionaltagung des Arbeitskreises Ost der DMG vom 3. - 5.10.2008 in Kuhfelde (Altmark)

GERHARD KÖRNIG & KATRIN HARTENAUER

Unter Beachtung der traditionellen Rotation bei der Organisation der Regionaltagungen des Arbeitskreises Ost fand das Treffen des Jahres 2008 im Bundesland Sachsen-Anhalt statt. Auf mehrfachen Wunsch wurde die Altmark als Exkursionsgebiet ausgewählt, weil für diese Landschaft bislang kaum malakofaunistische Kenntnisse vorlagen. Außerdem waren große Bereiche fast 40 Jahre lang praktisch unzugängliches Sperrgebiet entlang der innerdeutschen Grenze. In Kuhfelde bei Salzwedel fanden wir eine günstige Unterkunft, die unseren Ansprüchen weitgehend entsprach. Von hier aus waren zudem günstige Zufahrtsgelegenheiten zu den Exkursionszielen gewährleistet.

Die Vorbereitung der Tagung lag in den Händen von KATRIN HARTENAUER, GERHARD KÖRNIG und BURKHARD LEHMANN (alle Halle/Saale). Insgesamt nahmen einschließlich einiger Familienangehöriger 30 erwachsene Teilnehmer teil:

HARTMUT BAADE, ULRICH & KATHRIN BÖBNECK, LOTHAR BUTTSTEDT, MANFRED COLLING, RAINER DETTMER, PETER GLÖER, EVA HACKENBERG & GERNOLD THIELE, KATRIN HARTENAUER, FRANK JULICH, ROLF KLEEMANN, DIETRICH & BRIGITTE VON KNORRE, GERHARD KÖRNIG, BEATE KRAUSE & Familie, THOMAS LANGNER, STEFAN MENG & Sohn, HOLGER MENZEL-HARLOFF & CHRISTINE DICK & Sohn, ANDREA POHL, KATRIN SCHNIEBS & CHRISTA SCHNIEBS, SEBASTIAN STEGMANN, KARL-HEINZ TEICHLER, MICHAEL UNRUH, WALTER WIMMER sowie zeitweise als Gäste A. HENKE (Untere Naturschutzbehörde Altmarkkreis Salzwedel) und D. LEUPOLD (Projektkoordinator "Grünes Band").



Abb. 1: Teilnehmer der 26. Regionaltagung des Arbeitskreises Ost der DMG in Kuhfelde. Foto: U. BÖBNECK v.l.n.r. [nur Erwachsene]: S. STEGMANN, U. BÖBNECK [knieend], M. COLLING, T. LANGNER, C. DICK, D. v. KNORRE, W. WIMMER, A. POHL, H. SCHWER, S. MENG, K. BÖBNECK, K. HARTENAUER, R. DETTMER, H. MENZEL-HARLOFF, K. SCHNIEBS, G. KÖRNIG, M. UNRUH, B. v. KNORRE, E. HACKENBERG, F. JULICH, H. BAADE, G. THIELE, B. KRAUSE, K.-H. TEICHLER.

Tagungsprogramm

Freitag, 03.10.2008:

Begrüßung und Informationsvorträge:

- D. LEUPOLD (Projektkoordinator „Grünes Band“): Die landeskundliche und ökologische Situation im Kreis Salzwedel
- G. KÖRNIG: Die malakologische Bestandssituation im Exkursionsgebiet
- K. HARTENAUER: Standorte und Verlauf der Exkursion mit Ausgabe von Kartenmaterial

Sonnabend, 04.10.2008:

Tagungsexkursion mit folgenden Standorten:

- Dumme bei Tylsen
- Beeke und Feuchtwald bei Wallstave
- Harper (Südlicher) Mühlenbach mit Erlenbruch u. Großseggenried bei Klein Grabenstedt
- Cheiner Torfmoor

Abendvorträge:

- K. HARTENAUER: Die Bachmuschelpopulation in Beeke und Dumme
- K. SCHNIEBS: *Oxyloma sarsii* (ESMARK 1886) neu für Sachsen
- D. v. KNORRE: Hinweise zum Arbeitsstand der neuen Roten Liste Deutschlands
- S. MENG: Erläuterung des Posters „Eem-interglaziale und holozäne Molluskenfaunen der Peene / Vorpommern“

Kurzinhalt der Vorträge:

K. HARTENAUER: Die Bachmuschelpopulation in Beeke und Dumme

Die Beeke, ein Zufluss zur Dumme, beherbergt einen als "gut" bewerteten Bestand an Bachmuscheln (*Unio crassus*). Im gesamten Gewässerverlauf von 1754 m leben gemäß Hochrechnung derzeit etwa 1830 Exemplare in allen Altersstufen. Eine Beeinträchtigung des Bestandes erwächst aus der praktizierten Gewässerunterhaltung. Hierzu werden Empfehlungen gegeben.

K. SCHNIEBS: *Oxyloma sarsii* (ESMARK 1886) neu für Sachsen

Im Mai 2008 konnte *Oxyloma sarsii* an der Einmündung des Jahna-Baches am Speicherbecken Dürrweitschen zusammen mit *Succinea putris* und *Oxyloma elegans* nachgewiesen werden. Die Exemplare zeigten die für *Oxyloma sarsii* typische Anatomie mit dünnen Längsrippen auf den Penisinnenwänden. Dies ist der Erstdnachweis für den Freistaat Sachsen.

D. v. KNORRE: Hinweise zum Arbeitsstand der neuen Roten Liste Deutschlands

Die vom Bundesamt für Naturschutz für das Jahr 2008 geplante Publikation der neuen Roten Liste Deutschlands der Mollusken einschließlich einer Checkliste verzögert sich. Auch der Vorabdruck der Roten Liste in den Mitteilungen der DMG kann wegen des erheblichen Umfangs im Jahr 2008 nicht mehr erfolgen. Die Mitteilungen der DMG werden ab 2009 ohnehin unmittelbar von der DMG herausgegeben. Alle Bundesländer werden ihre Roten Listen entsprechend der neuen IUCN-Kriterien überarbeiten müssen, für die Rote Liste Deutschlands erfolgte dies bereits. Die Bundesrepublik Deutschland erstellt zudem alle vier Jahre einen Bericht über die Artenvielfalt. Daraus erwächst die Pflicht zur Aufstellung von Monitoringplänen.

S. MENG: Eem-interglaziale und holozäne Molluskenfaunen der Peene / Vorpommern (Poster)

In der Peene-Aue bei Stolpe wurden in einer Bohrung in ca. 23-25 m Tiefe fluviatile Sande angetroffen, die eine individuenreiche eem-interglaziale Molluskenfauna enthielten mit zahlreichen limnischen und fluviatil geprägten Arten wie *Unio crassus*, *Theodoxus fluviatilis* und *Pisidium amnicum*.

Sonntag, 05.10.2008:

Nach kurzer Auswertung fand die Tagung ihren offiziellen Abschluss. Danach folgten 20 Teilnehmer der Einladung zu einem Besuch der Maränenzucht und Binnenfischräucherei der Firma KAGEL in Zießau am Arendsee. Mitarbeiter der Firma erläuterten ausführlich die entsprechenden Geschäftsfelder. Von dem Angebot an frisch geräucherten Aalen und Maränen wurde rege Gebrauch gemacht.

Im Rahmen der Tagungsexkursion konnten einschließlich der Ergebnisse an einigen weiteren Exkursionszielen insgesamt 22 Wasserschnecken- und 51 Landschneckenarten sowie 14 verschiedene Muscheln nachgewiesen werden (Tab. 1).

Tab. 1: Ergebnisse der Tagungsexkursion (einschließlich einiger zusätzlicher Exkursionsziele)

Legende:

RL: Gefährdungssituation gemäß der Roten Liste der Mollusken Sachsen-Anhalts (KÖRNIG et al. 2004),

+: Nachweise (undifferenziert)

Wissenschaftlicher Name	RL	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
<i>Viviparus viviparus</i> (LINNAEUS 1758)	2	+	+								
<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (GRAY 1843)		+	+			+					
<i>Bithynia tentaculata</i> (LINNAEUS 1758)		+	+	+			+				
<i>Bithynia leachii</i> (SHEPPARD 1823)							+				
<i>Valvata cristata</i> O. F. MÜLLER 1774			+				+				
<i>Valvata piscinalis</i> (O. F. MÜLLER 1774)		+									
<i>Acroloxus lacustris</i> (LINNAEUS 1758)							+				
<i>Galba truncatula</i> (O. F. MÜLLER 1774)					+						
<i>Stagnicola palustris</i> (O. F. MÜLLER 1774)				+							
<i>Stagnicola palustris</i> agg.					+		+				+
<i>Omphiscola glabra</i> (O. F. MÜLLER 1774)				+							
<i>Radix balthica</i> (LINNAEUS 1758)		+				+					
<i>Lymnaea stagnalis</i> (LINNAEUS 1758)		+	+				+				+
<i>Aplexa hypnorum</i> (LINNAEUS 1758)				+	+		+				
<i>Physa fontinalis</i> (LINNAEUS 1758)		+	+	+							
<i>Planorbarius corneus</i> (LINNAEUS 1758)		+			+		+				+
<i>Planorbis planorbis</i> (LINNAEUS 1758)		+			+		+				
<i>Anisus leucostoma</i> (MILLET 1813)					+						
<i>Anisus vortex</i> (LINNAEUS 1758)		+	+	+	+		+				+
<i>Bathyomphalus contortus</i> (LINNAEUS 1758)		+			+		+				
<i>Gyraulus albus</i> (O. F. MÜLLER 1774)		+	+								
<i>Segmentina nitida</i> (O. F. MÜLLER 1774)	3				+		+				
<i>Ancylus fluviatilis</i> O. F. MÜLLER 1774		+	+			+					
<i>Carychium minimum</i> O. F. MÜLLER 1774					+		+	+			
<i>Cochlicopa lubrica</i> (O. F. MÜLLER 1774)					+		+	+	+		
<i>Cochlicopa lubricella</i> (ROSSMÄSSLER 1835)										+	
<i>Pupilla muscorum</i> (LINNAEUS 1758)										+	
<i>Vallonia costata</i> (O. F. MÜLLER 1774)										+	
<i>Vallonia pulchella</i> (O. F. MÜLLER 1774)								+	+		
<i>Vallonia excentrica</i> STERKI 1893										+	
<i>Columella edentula</i> (DRAPARNAUD 1805)					+		+	+			
<i>Truncatellina cylindrica</i> (A. FÉRUSSAC 1807)										+	
<i>Vertigo pusilla</i> O. F. MÜLLER 1774							+				
<i>Vertigo antivertigo</i> (DRAPARNAUD 1801)	3				+		+				
<i>Vertigo substriata</i> (JEFFREYS 1833)	3								+		
<i>Vertigo pygmaea</i> (DRAPARNAUD 1801)									+		
<i>Vertigo moulinsiana</i> (DUPUY 1849)					+						
<i>Cochlodina laminata</i> (MONTAGU 1803)							+	+			
<i>Succinea putris</i> (LINNAEUS 1758)					+		+	+			
<i>Succinella oblonga</i> (DRAPARNAUD 1801)										+	
<i>Oxyloma elegans</i> (RISSO 1826)				+			+				
<i>Cecilioides acicula</i> (O. F. MÜLLER 1774)										+	
<i>Punctum pygmaeum</i> (DRAPARNAUD 1801)									+		
<i>Lucilla</i> spec.										+	
<i>Discus rotundatus</i> (O. F. MÜLLER 1774)					+						+
<i>Zonitoides nitidus</i> (O. F. MÜLLER 1774)					+		+	+			
<i>Euconulus praticola</i> (REINHARDT 1883)					+		+	+			
<i>Vitrina pellucida</i> (O. F. MÜLLER 1774)							+		+		

Wissenschaftlicher Name	RL	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
<i>Vitrea crystallina</i> (O. F. MÜLLER 1774)					+						
<i>Aegopinella pura</i> (ALDER 1830)							+	+			
<i>Aegopinella nitidula</i> (DRAPARNAUD 1805)					+						
<i>Nesovitrea hammonis</i> (STRÖM 1765)							+	+	+		
<i>Nesovitrea petronella</i> (L. PFEIFFER 1853)	2						+				
<i>Oxychilus cellarius</i> (O. F. MÜLLER 1774)							+				
<i>Oxychilus draparnaudi</i> (BECK 1837)									+	+	
<i>Limax maximus</i> LINNAEUS 1758										+	
<i>Lehmannia marginata</i> (O. F. MÜLLER 1774)									+		
<i>Deroceras laeve</i> (O. F. MÜLLER 1774)				+	+		+	+	+		
<i>Deroceras panormitanum</i> (LESSONA & POLLONERA 1882)										+	
<i>Deroceras agreste</i> (LINNAEUS 1758)							+				
<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. MÜLLER 1774)									+		
<i>Arion rufus</i> (LINNAEUS 1758)							+				
<i>Arion lusitanicus</i> MABILLE 1868									+	+	
<i>Arion subfuscus</i> agg.							+				
<i>Arion distinctus</i> MABILLE 1868										+	
<i>Arion intermedius</i> NORMAND 1852									+		
<i>Fruticicola fruticum</i> (O. F. MÜLLER 1774)				+	+		+				
<i>Trochulus hispidus</i> (LINNAEUS 1758)					+				+	+	
<i>Pseudotrachia rubiginosa</i> (ROSSMÄSSLER 1838)					+						
<i>Monachoides incarnatus</i> (O. F. MÜLLER 1774)							+				
<i>Perforatella bidentata</i> (GMELIN 1791)	3				+		+	+			
<i>Arianta arbustorum</i> (LINNAEUS 1758)				+	+		+		+	+	
<i>Cepaea nemoralis</i> (LINNAEUS 1758)				+	+		+		+	+	
<i>Cepaea hortensis</i> (O. F. MÜLLER 1774)							+		+	+	
<i>Unio pictorum</i> (LINNAEUS 1758)		+	+								+
<i>Unio crassus</i> PHILIPSSON 1788	1	+	+								+
<i>Anodonta anatina</i> (LINNAEUS 1758)		+	+								+
<i>Anodonta cygnea</i> (LINNAEUS 1758)		+									
<i>Sphaerium corneum</i> (LINNAEUS 1758)		+	+			+					+
<i>Musculium lacustre</i> (O. F. MÜLLER 1774)							+				
<i>Pisidium amnicum</i> (O. F. MÜLLER 1774)		+	+			+					+
<i>Pisidium henslowanum</i> (SHEPPARD 1823)		+	+								
<i>Pisidium supinum</i> A. SCHMIDT 1851		+	+								
<i>Pisidium globulare</i> CLESSIN 1873							+				
<i>Pisidium subtruncatum</i> MALM 1855		+	+			+					
<i>Pisidium nitidum</i> JENYNS 1832		+		+		+					
<i>Pisidium obtusale</i> (LAMARCK 1818)	3						+				
<i>Pisidium casertanum</i> (POLI 1791)		+				+					
<i>Pisidium tenuilineatum</i> STELFOX 1918						(+)					

A: Dumme bei Tylsen (Messtischblatt 3132-323): ca. 4-5 m breiter und bis 1 m tiefer kleiner Fluss, sandig mit Steinpackungen, relativ hohe Fließgeschwindigkeit; leg. BÖBNECK, HARTENAUER, MENZEL-HARLOFF, SCHNIEBS, UNRUH, 4.10.2008

B: Beeke bei Wallstave (Messtischblatt 3232-111): bis 2 m breiter und bis 0,5 m tiefer Bach, steiniges Substrat, stark verkrautet, mäßige Fließgeschwindigkeit; leg. BÖBNECK, v. KNORRE, KÖRNIG, 4.10.2008

C: Feuchtwald bei Wallstave (Messtischblatt 3232-111): Röhricht unter Hybridpappel-Forst, temporär überflutet; leg. SCHNIEBS, UNRUH, 4.10.2008

D: Klein Grabenstedt (Messtischblatt 3131-223): Großseggenried und Röhricht, temporär überflutet; leg. U. & K. BÖBNECK, HARTENAUER, v. KNORRE, KÖRNIG, MENZEL-HARLOFF, SCHNIEBS, 4.10.2008

E: Klein Grabenstedt (Messtischblatt 3131-223): Harper (Südlicher) Mühlenbach im Dumme-Fließsystem, weitgehend naturnaher, ca. 4 m breiter und 0,5 m tiefer Bach, sandig mit Schlammauflage; leg. BÖBNECK, KÖRNIG, UNRUH, 4.10.2008

F: Cheiner Torfmoor (Messtischblatt 3032-431): reich strukturiertes Niedermoorgebiet mit Erlenbruch, Eschen-Erlenwald und Gräben; leg. U. & K. BÖBNECK, HARTENAUER, V. KNORRE, KÖRNIG, MENZEL-HARLOFF, SCHNIEBS, STEGMANN, UNRUH, 4.10.2008

G: Cheiner Torfmoor (Messtischblatt 3132-211): seggenreiche Wiese, leg. MENZEL-HARLOFF, 4.10.2008

H: Kuhfelde (Messtischblatt 3232-214): Umfeld der Dorfkirche und Friedhofsgelände (mit Siebprobe); leg. BÖBNECK, MENG, MENZEL-HARLOFF, 4.10.2008

I: Arendsee (Messtischblatt 3134-223): Umfeld des Klosters Arendsee, alte Mauern, Gehölzbestände, Ruderflächen (mit Siebprobe); leg. BÖBNECK, MENZEL-HARLOFF, 5.10.2008

J: Jeetze bei Jeeben (Messtischblatt 3332-213): doppelter Verlauf eines 3 m bzw. 2 m breiten und bis 0,5 m tiefen Baches, sandig mit Schlammauflage, gekrautet; leg. HARTENAUER, KÖRNIG, 5.10.2008



Abb. 2: Das Cheiner Torfmoor, ein artenreicher Lebensraum im „Grünen Band“. Foto: U. BÖBNECK

Anmerkungen zu einzelnen Arten:

Omphiscola glabra

Bis zur Veröffentlichung der Roten Liste von Sachsen-Anhalt im Jahr 2004 (KÖRNIG et al. 2004) gab es keine zuverlässigen und belegten Fundangaben für diese Art im Land Sachsen-Anhalt. Erst 2005 konnte KÖRNIG von einem gemeinsamen Fund mit B. LEHMANN bei Wallstave berichten (KÖRNIG 2005).

Vertigo moulinsiana

Der Fund bei Klein Grabenstedt belegt nunmehr den fünften Nachweis der Art in Sachsen Anhalt. Auch *Vertigo moulinsiana* war bis zur Drucklegung der Roten Liste aus diesem Bundesland nicht bekannt. Nach dem Erstfund (KÖRNIG 2005) konnte K. HARTENAUER drei weitere Vorkommen entdecken. Die Annahme, *Vertigo moulinsiana* würde sich derzeit wieder ausbreiten, ist durch die Tatsache gestützt, dass der Lebensraum der Art an einem der Fundorte (Cösitzer Teich) erst seit 1936 durch Geländesenkungen über einem Bergwerk im umgebenden Ackerland existiert.

Lucilla spec.

Nach Angaben von H. MENZEL-HARLOFF (in litt.), der diese Art in der Siebprobe vom Umfeld der Dorfkirche in Kuhfelde fand, ist derzeit noch unklar, ob es sich um *L. scintilla* (R. T. LOWE 1852) oder *L. singlyana* (PILSBRY 1889) handelt.

Unio crassus

Mit dem Fund der Bachmuschel in der Jeetze bestätigt sich die Vermutung von HARTENAUER (2006) über eine weitere Verbreitung der Art in den Altmark-Fließen. Diese Tatsache sollte Anlass zu einer intensiveren Untersuchung der Bestandssituation geben.

Pisidium globulare

Nach einer Mitteilung von U. BÖBNECK (in litt.) muss der Fund von *P. globulare* in einem Graben im Cheiner Torfmoor als der Erstnachweis dieser Muschel für Sachsen-Anhalt gelten. Dies ist Anlass für eine Revision. Die ursprünglich als Erstfund gemeldeten Exemplare aus dem Harz gehören demnach zu *Pisidium casertanum* (siehe KÖRNIG 2005: 53).

Pisidium nitidum

Unter den für den Harper Mühlenbach gemeldeten Exemplaren gehören einige der Form *Pisidium nitidum* f. *arenicola* STELFOX 1918 an.

Pisidium tenuilineatum

In einem Beitrag über Pisidienarten in Sachsen-Anhalt berichtete KÖRNIG über das belegte Vorkommen der Art im Harper Mühlenbach (KÖRNIG 2002). Bei der aktuellen Beprobung des Gewässers konnte *Pisidium tenuilineatum* nicht erneut nachgewiesen werden (BÖBNECK, in litt.). Deshalb erscheint die Angabe in Tabelle 1 in Klammern.

Danksagung

Hiermit möchten wir uns bei Herrn D. LEUPOLD für die Unterstützung der Tagung bedanken.

Schriften

- HARTENAUER, K. (2006): Zum Vorkommen der Bachmuschel in der nordwestlichen Altmark und Hinweise zur Bewertung des Erhaltungszustandes. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt, **43** (6): 11-20, Halle (Saale).
- KÖRNIG, G. (2002): Seltene Pisidienarten in Sachsen-Anhalt. – Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, **68**: 9-13, Frankfurt a. M.
- KÖRNIG, G. (2005): Neue Molluskenarten in Sachsen-Anhalt. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt, **42** (2): 51-53, Halle (Saale).
- KÖRNIG, G., GOHR, F., HARTENAUER, K., HOHMANN, M., JÄHRLING, M., KLEINSTEUBER, W., LANGNER, T. J., LEHMANN, B., TAPPENBECK, L. & UNRUH, M. (2004): Rote Liste der Weichtiere (Mollusca) des Landes Sachsen-Anhalt. 2. Fassung, Stand: Februar 2004. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, **39**: 155-160, Halle (Saale).

Anschriften der Verfasser:

Dr. GERHARD KÖRNIG, Pestalozzistr. 54, D-06128 Halle (Saale), drgerhardkoernig@aol.com

KATRIN HARTENAUER, Rana – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer, Mühlweg 39, D-06114 Halle (Saale), katrin.hartenauer@rana-halle.de e-mail

Mitteilungen der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft

Heft 82



Inhalt

GROH, K.: Zum wissenschaftlichen Nachlass von Dr. KARL-HEINZ BECKMANN.	1
KOBIALKA, H., SCHWER, H. & KAPPES, H.: Rote Liste der gefährdeten Schnecken und Muscheln (Mollusca: Gastropoda et Bivalvia) in Nordrhein-Westfalen. 3. Fassung 2009.	3
GROH, K. & RICHLING, I.: Erstnachweise des Flachsn Posthörnchens <i>Gyraulus (Lamorbis)</i> <i>riparius</i> (WESTERLUND 1865) in Südwestdeutschland und Niedersachsen (Gastropoda: Basommatophora: Planorbidae).	31
GROH, K., RICHLING, I. & BÖBNECK, U.: Erstnachweise der Flachsn Erbsenmuschel <i>Pisidium</i> (<i>Cingulipisidium</i>) <i>pseudosphaerium</i> FAVRE 1927 in Südwestdeutschland (Bivalvia: Sphaeriidae).	40
RENKER, C.: Ein Nachweis der Genabelten Puppenschnecke, <i>Lauria cylindracea</i> (DA COSTA 1778), für Hessen (Gastropoda: Stylommatophora: Lauriidae).	49
RÖSCH, V.: Neunachweise von zwei seltenen Schneckenarten im Argental und im Eriskircher Ried in Baden-Württemberg.	51
KÖRNIG, G. & HARTENAUER, K.: Bericht über die 26. Regionaltagung des Arbeitskreises Ost der DMG vom 3. - 5.10.2008 in Kuhfelde (Altmark).	55
LINDNER, G.: Ein Nachruf für IVO FLASAR.	61
JUNGBLUTH, J. H.: Die „Mitteilungen der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft“ – Übersicht der erschienenen Bände und Lieferungen [1962-2008].	65
KÖRNIG, G.: MANFRED MATZKE – 75 Jahre.	71
Nomenklaturbericht.	74
Buchbesprechungen.	75
Personelle Mitteilungen.	78
Einladung zum 49. Frühjahrstreffen	

Frankfurt am Main
Dezember 2009

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

Redaktion: Dr. Ulrich Bößneck, 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 bringt vorzugsweise Beiträge zur regionalen Faunistik und Ökologie der Mollusken. Daneben gehören Tagungsberichte, Nomenklaturberichte, Buchbesprechungen und Personalien 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 82: *Lauria cylindracea* (DA COSTA 1778) neu in Hessen (vgl. S. 49-50).
(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 2009

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 Bößneck

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