

Mitt. dtsh. malakozool. Ges.	85	49 – 54	Frankfurt a. M., Juli 2011
------------------------------	----	---------	----------------------------

## Bericht über die 19. Regionaltagung des Arbeitskreises Ost der DMG vom 14. - 16. September 2001 in Sörnewitz (Sachsen)

KATRIN SCHNIEBS

**Abstract:** The 19th conference of the study group East of the German Malacological Society with 35 participants took place from 14th-16th September 2001 in Soernewitz (Saxony).

On excursions to the surrounding area 63 species of land and freshwater molluscs were collected. Of special interest were records of *Lucilla singleyana* (PILSBRY 1890) and *Vitrinobrachium breve* (A. FÉRUSAC 1821) as well as an empty shell of *Unio crassus* PHILIPSSON 1788 in the creek Ketzerbach.

**Keywords:** conference report, *Lucilla singleyana*, *Unio crassus*, *Vitrinobrachium breve*.

**Zusammenfassung:** Die 19. Regionaltagung des Arbeitskreises Ost der DMG fand vom 14.-16. September 2001 in Sörnewitz (Sachsen) mit 35 Teilnehmern statt. Bei Exkursionen in die Umgebung wurden 63 Arten Land- und Süßwassermollusken nachgewiesen. Besonders interessant sind Nachweise der Scheibchenschnecke *Lucilla singleyana* (PILSBRY 1890) und der Kurzen Glasschnecke *Vitrinobrachium breve* (A. FÉRUSAC 1821) sowie der Fund einer halben Leerschale der Bachmuschel *Unio crassus* PHILIPSSON 1788 im Ketzerbach.

Die 19. Herbsttagung der DMG fand vom 14. - 16. September 2001 im "Handwerkerhof" in Sörnewitz bei Meißen statt. Der ehemalige Landkreis Meißen ist eines der ältesten Siedlungsgebiete Sachsens, dessen Geschichte bis weit vor die Gründung der Burg Meißen im Jahre 929 zurückreicht. Das milde Klima und teilweise sehr fruchtbarer Lössboden begünstigten die frühe Besiedlung. Den geologischen Untergrund des Gebietes bilden das Meißner Granit-Syenit-Massiv und Ablagerungen des Kreidemeeres im Elbtalgraben.

Malakologisch interessant ist das Gebiet vor allem, da sich hier Fundpunkte von in Sachsen seltenen Gastropodenarten wie *Chondrula tridens*, *Helicella itala* und *Granaria frumentum* befinden, auf die im Weiteren noch eingegangen wird. Außerdem bildet das obere sächsische Elbtal den nördlichen Arealrand von *Cepaea vindobonensis*.

An der Tagung nahmen teil: CHRISTIAN ALBRECHT, Frankfurt a. M., MANDY BENKE, Münster, ANKE BEYER, Jena, Dr. ULRICH BÖSSNECK, Vieselbach, MANFRED COLLING, Unterschleißheim, ULF ENGLER, Crossen, EVA HACKENBERG, Berlin, Dr. JOHN HUTCHINSON, Berlin, UWE JUEG, Ludwigslust, FRANK JULICH, Jena, UWE KLAWISCH, Rathenow, JULIA KLOSSEK, Neubrandenburg, Dr. GERHARD KÖRNIG, Halle, STEFAN MENG und Familie, Halle, HOLGER MENZEL-HARLOFF, Saßnitz, HEIKO MIETHE, Beeskow, THOMAS MÜLLER, Halle, KATHRIN NEUMANN, Vieselbach, SIEGFRIED PETRICK, Werder, Prof. Dr. HANS-PETER PLATE und Ehefrau, Berlin, ANDREA POHL, Dresden, Dr. TED V. PROSCHWITZ, Göteborg (Schweden), Dr. HEIKE REISE, Görlitz, CARSTEN RENKER, Jena, GUDRUN RUTSCH, Dresden, FRITZ SCHÄTZLE, Weida, KATRIN SCHNIEBS, Dresden, CAROLA WINKELMANN und Familie, Dresden, MICHAEL UNRUH, Großsida, Dr. MICHAEL L. ZETTLER, Rostock.

**Programm:**

**Fr., 14. September:** 19.30 Uhr Eröffnung, anschließend Einführungsvorträge:

- M. TOMEIT: Geologische Besonderheiten der Region Dresden-Meißen
- K. SCHNIEBS: Über den Kenntnisstand zur Molluskenfauna des Landkreises Meißen

**Sa., 15. September:** 9.00-17.00 Uhr Exkursion, 19.00 Uhr Vorträge, anschließend geselliger Abend:

- M. ZETTLER: *Pisidium moitessierianum* in Nordostdeutschland
- T. v. PROSCHWITZ: Kartierung von limnischen Großmuscheln in Schweden - einige vorläufige Resultate
- H. REISE: Fund einer ungewöhnlichen Nacktschnecke
- A. POHL: Die Molluskenfauna der sächsischen Elbinseln Pillnitz und Gauernitz
- M. COLLING: Zur Verbreitung einiger *Vertigo*-Arten in den neuen Bundesländern
- U. BÖSSNECK: Malakologische Impressionen aus Nepal

**So., 16. September:** ab 9.00 Uhr:

Besuch der Molluskensammlung des Museums für Tierkunde der Staatlichen Naturhistorischen Sammlungen Dresden



**Abb. 1:** Teilnehmer der 19. Regionaltagung des Arbeitskreises Ost der DMG bei der Geländearbeit am Bosel bei Sörnewitz (Foto: ULRICH BÖSSNECK)

## Ergebnisse

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

Artname	Fundorte	RL Sachsen
Schnecken - Gastropoda		
<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (GRAY 1843)	8(L)	
<i>Galba truncatula</i> (O. F. MÜLLER 1774)	11(L)	
<i>Radix balthica</i> (LINNAEUS 1758)	8(L)	
<i>Ancylus fluviatilis</i> O. F. MÜLLER 1774	8(L)	
<i>Carychium tridentatum</i> (RISSO 1826)	12(L)	
<i>Cochlicopa lubrica</i> (O. F. MÜLLER 1774)	2(L), 12(L)	
<i>Cochlicopa</i> cf. <i>lubricella</i> (ROSSMÄSSLER 1834)	3(S), 5(S)	3
<i>Pupilla muscorum</i> (LINNAEUS 1758)	1(L), 3(L)	3
<i>Vallonia costata</i> (O. F. MÜLLER 1774)	9(S)	
<i>Vallonia pulchella</i> (O. F. MÜLLER 1774)	2(S), 9(S)	
<i>Vallonia excentrica</i> STERKI 1893	1(L), 5(S)	
<i>Acanthinula aculeata</i> (O. F. MÜLLER 1774)	7(S)	
<i>Truncatellina cylindrica</i> (A. FÉRUSSAC 1807)	5(S), 6(S), 9(S)	3
<i>Chondrula tridens</i> (O. F. MÜLLER 1774)	3(S)	2
<i>Cochlodina laminata</i> (MONTAGU 1803)	4(L), 9(L), 10(L), 12(L)	
<i>Clausilia pumila</i> C. PFEIFFER 1828	12(L)	3
<i>Macrogastera ventricosa</i> (DRAPARNAUD 1801)	12(L)	3
<i>Balea biplicata</i> (MONTAGU 1803)	3(L), 9(L), 12(L)	
<i>Succinea putris</i> (LINNAEUS 1758)	12(L)	
<i>Succinella oblonga</i> (DRAPARNAUD 1801)	12(L)	
<i>Cecilioides acicula</i> (O. F. MÜLLER 1774)	3(S), 9(S)	
<i>Lucilla singleyana</i> (PILSBRY 1889)	7(L)	
<i>Discus rotundatus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	4(L), 9(L), 12(L)	
<i>Zonitoides nitidus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	12(L)	
<i>Euconulus fulvus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	5(L)	
<i>Semilimax semilimax</i> (J. FÉRUSSAC 1802)	12(L)	
<i>Vitrinobrachium breve</i> (A. FÉRUSSAC 1821)	12(L)	
<i>Vitrina pellucida</i> (O. F. MÜLLER 1774)	9(L), 10(L), 12(L)	
<i>Aegopinella pura</i> (ALDER 1830)	9(L)	
<i>Aegopinella nitidula</i> (DRAPARNAUD 1805)	12(L)	
<i>Nesovitrea hammonis</i> (STRÖM 1765)	5(L)	
<i>Oxychilus cellarius</i> (O. F. MÜLLER 1774)	3(L), 12(L)	
<i>Oxychilus draparnaudi</i> (H. BECK 1837)	3(S)	
<i>Daudebardia rufa</i> (DRAPARNAUD 1805)	12(L)	3
<i>Tandonia rustica</i> (MILLET 1843)	4(L), 12(L)	3
<i>Limax cinereoniger</i> WOLF 1803	4(L), 7(L), 10(L), 12(L)	
<i>Limax maximus</i> LINNAEUS 1758	9(L)	
<i>Malacolimax tenellus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	7(L), 9(L), 10(L), 12(L)	
<i>Deroceras laeve</i> (O. F. MÜLLER 1774)	12(L)*	
<i>Deroceras sturanyi</i> (SIMROTH 1894)	2(L)*, 3(L)*	
<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. MÜLLER 1774)	2(L)*, 3(L)*, 7(L)*, 9(L)*, 12(L)*	
<i>Boettgerilla pallens</i> SIMROTH 1912	9(L), 12(L)	
<i>Arion rufus</i> (LINNAEUS 1758)	3(L)*, 9(L), 12(L)*	
<i>Arion subfuscus</i> s. l.	12(L)	
<i>Arion silvaticus</i> LOHMANDER 1937	9(L), 12(L)	
<i>Arion distinctus</i> MABILLE 1868	7(L)*, 9(L)	
<i>Arion intermedius</i> NORMAND 1852	10(L), 12(L)	
<i>Fruticicola fruticum</i> (O. F. MÜLLER 1774)	4(L)	
<i>Helicodonta obvoluta</i> (O. F. MÜLLER 1774)	12(L)	
<i>Euomphalia strigella</i> (DRAPARNAUD 1801)	9(L)	2

Artname	Fundorte	RL Sachsen
<i>Trochulus hispidus</i> (LINNAEUS 1758)	9(L), 12(L)	
<i>Pseudotrachia rubiginosa</i> (ROSSMÄSSLER 1838)	2(L)	3
<i>Monachoides incarnatus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	7(L), 9(L), 10(L)	
<i>Arianta arbustorum</i> (LINNAEUS 1758)	4(L), 9(L), 12(L)	
<i>Cepaea nemoralis</i> (LINNAEUS 1758)	1(L), 2(S), 3(S), 4(L), 9(L)	
<i>Cepaea hortensis</i> (O. F. MÜLLER 1774)	3(S), 9(L), 12(L)	
<i>Helix pomatia</i> LINNAEUS 1758	2(S), 3(L), 4(L), 9(L)	
Muscheln - Bivalvia		
<i>Unio crassus</i> PHILIPSSON 1788	8(S)	0
<i>Anodonta anatina</i> (LINNAEUS 1758)	11(S)	3
<i>Pisidium amnicum</i> (O. F. MÜLLER 1774)	8(L), 11(L)	1
<i>Pisidium subtruncatum</i> MALM 1855	8(L)	
<i>Pisidium casertanum</i> (POLI 1791)	8(L), 11(L)	
<i>Pisidium personatum</i> MALM 1855	11(L)	

Erklärungen zu Tab. 1: (L) – Lebendnachweis, (S) – Leergehäuse/-schale, RL Sachsen – Rote Liste der Mollusken Sachsens mit Gefährdungskategorien (SCHNIEBS & al. 2006), \* – anatomische Determination  
Die in Tabelle 1 genannten Fundorte der Mollusken während der Tagung in Sörnewitz:

1. Sörnewitz: Trockenmauer neben Einfahrt zum "Handwerkerhof", 14.9.2001;
2. Sörnewitz: Elbufer, 15.9.2001;
3. Ehemaliger Bahntunnel Oberau (1933/34 abgebrochen und durch 23 m tiefen Graben ersetzt), südexponierter Plänerhang und angrenzender Ackerrand, 22.5.2001 u. 15.9.2001;
4. Sörnewitz: Fuß der Bosel, O-Seite, Granitblockschutthalde und *Urtica*-Bestand, 22.5.2001 u. 15.9.2001;
5. Sörnewitz: Bosel, Felsabsturz, 15.9.2001;
6. Sörnewitz: Boselspitze, exponierte Felspartien nahe Aussichtspunkt, 180 m ü. NN, 15.9.2001;
7. Sörnewitz: Bosel, Laubwald nahe Pflanzengarten (Außenstelle des Botanischen Gartens der TU Dresden), 15.9.2001;
8. Ketzerbach bei Prosiß, 15.9.2001;
9. Ketzerbachtal bei Prosiß, rechte Talseite, Umgebung eines aufgelassenen Steinbruchs mit Blockschutthalde und Eichenmischwald, 15.9.2001;
10. Ketzerbachtal bei Prosiß, Wald am S-Rand des Tales, 15.9.2001;
11. Jahnabach oberhalb Schlossmühle Keilbusch, 15.9.2001;
12. Jahnabachtal oberhalb Schlossmühle Keilbusch, 15.9.2001.



**Abb. 2:**  
*Vitrinobranchium breve*  
(Foto: I. RICHLING)

Insgesamt konnten 63 Land- und Süßwassermollusken nachgewiesen werden. Die 1988 am Bahntunnel bei Oberau von SCHNIEBS & WINKELMANN (2004) gefundenen Arten *Granaria frumentum* (erster aktueller Nachweis für Sachsen seit Ende des 19. Jahrhunderts) und *Helicella itala* konnten nicht bestätigt werden. Von *Chondrula tridens* wurden nur Leergehäuse gefunden, die wegen der dortigen Bodenverhältnisse schon einige Jahre liegen könnten.

Von *Unio crassus* wurde nur eine Schalenklappe nachgewiesen, deren Zustand keine Rückschlüsse über den Zeitpunkt des Absterbens zuließ. Bereits REIBISCH (1855) erwähnte ein Vorkommen dieser Art im Ketzerbach, während WOHLBEREDT (1899) und NEUMANN (1893) nur einen „Bach bei Meißen,“ als Fundort für die Bachmuschel angeben. Von CAROLA WINKELMANN und CLAUDIA HELLMANN wurde der Ketzerbach 2006 in größeren Abschnitten leider erfolglos auf *Unio crassus* hin abgesucht.

Der Fund von *Vitrinobrachium breve* im Jahnabachtal bei Keilbusch ist der erste Nachweis im Freistaat Sachsen außerhalb von Görlitz (VATER 1966a, 1966b, REISE & al. 1996). Die Schnecke könnte zusammen mit Gartenabfällen dorthin gelangt sein.

Das von HOLGER MENZEL-HARLOFF nahe des Boselgartens bei Sörnowitz gefundene Leergehäuse einer Scheibchenschnecke, welches seinerzeit von ihm als *Hebetodiscus inermis* (H. B. BAKER 1929) determiniert und der Sammlung des Museums für Tierkunde Dresden geschenkt wurde (Slg.-Nr. MTD Moll 43427), ist von der Autorin in Vorbereitung dieses Manuskriptes nochmals überprüft und wegen des relativ niedrigen Gewindes und der vorhandenen Spiralskulptur *Lucilla singleyana* (PILSBRY 1889) zugeordnet worden.

*Cepaea vindobonensis* wurde leider nicht nachgewiesen. Seit 1988 erfolgten durch sächsische Malakologen sporadische Nachsuchen an den aus der Literatur bekannten Fundpunkten, bislang ohne Ergebnis.

### Danksagung

Die Autorin bedankt sich herzlich bei GUDRUN RUTSCH, ANDREA POHL und CAROLA WINKELMANN, die sie bei der Vorbereitung und Durchführung der Tagung unterstützt haben.

Ebenfalls gedankt sei allen Tagungsteilnehmern, die sich aktiv an den Sammelexkursionen beteiligt haben. Besonderer Dank gilt MICHAEL TOMEIT vom Umweltamt Meißen für seinen Beitrag zum erfolgreichen Ablauf der Tagung.

### Schriften

- NEUMANN, E. (1893): Die Molluskenfauna des Königreichs Sachsen. — *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, **25**: 47-64, Frankfurt a. M.
- REIBISCH, T. (1855): Die Mollusken, welche bis jetzt im Königreiche Sachsen aufgefunden wurden, nebst Angabe ihres Vorkommens und ihrer Fundorte. — *Allgemeine Deutsche Naturhistorische Zeitung*, N. F., **1**: 409-432, 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** (5): 39-47, Görlitz.
- 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.
- SCHNIEBS, K. & WINKELMANN C. (2004): Neue Angaben zur Verbreitung in Sachsen bisher wenig bekannter oder seltener Molluskenarten. — *Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft ISIS Dresden*, 1997/2003: 83-86, Dresden.
- VATER, G. (1966a): *Vitrinobrachium breve* bei Görlitz. — *Mitteilungen der Deutschen Malakologischen Gesellschaft*, **1**: 127-128, Frankfurt a. M.

- VATER, G. (1966b): *Vitrinobrachium breve* (FÉR.) und andere Vitriniden (Gastropoda) in der nächsten Umgebung von Görlitz. — Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz, **41** (15): 45-47, Görlitz.
- WOHLBEREDT, O. (1899): Molluskenfauna des Königreichs Sachsen. — Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, **31** (1/4): 1-20, 33-56, Frankfurt a. M.

**Anschrift der Verfasserin:**

KATRIN SCHNIEBS, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden, Museum für Tierkunde,  
Königsbrücker Landstraße 159, D-01109 Dresden, [katrin.schniebs@senckenberg.de](mailto:katrin.schniebs@senckenberg.de).



# Mitteilungen der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft



Heft 85

## Inhalt

### Editorial

HIRSCHFELDER, H.-J., SALEWSKI, V., NERB, W. & KORB, J.: Schnelle Ausbreitung einer Schwarzmeerform der Gemeinen Kahnschnecke <i>Theodoxus fluviatilis</i> (LINNAEUS 1758) in der bayerischen Donau. ....	1
BÖSSNECK, U. & KLINGELHÖFER, J.: Erster Nachweis der Chinesischen Teichmuschel, <i>Sinanodonta woodiana</i> (LEA 1834) aus Thüringen. ....	11
HUELSKEN, T., SCHREIBER, S. & HOLLMANN, M.: COI amplification success from mucus-rich marine gastropods (Gastropoda: Naticidae) depends on DNA extraction method and preserving agent. ....	17
ROSENBAUER, A.: Vorkommen südeuropäischer Schneckenarten in Steinmetzbetrieben. ....	27
WELTER-SCHULTES, F. W.: Authorships of taxonomic names in malacology. ....	35
SCHNIEBS, K.: Bericht über die 19. Regionaltagung des Arbeitskreises Ost der DMG vom 14. - 16. September 2001 in Sörnwitz (Sachsen). ....	49
FRANK, C.: In memoriam OLIVER EDGAR PAGET. * 24. April 1922 (Wien) – † 23. März 2011 (Wien). ....	55
JUNGBLUTH, J. H.: HARTWIG SCHÜTT. * 15. Juni 1923 – † 14. Dezember 2009. Klassischer Naturforscher um die Wende des 20./21. Jahrhunderts, Diplomchemiker und Malakozoologe. ....	57
Aktuelle Forschungsprojekte in der Malakologie. ....	63
Buchbesprechungen. ....	72
Personelle Mitteilungen. ....	73

Frankfurt am Main  
Juli 2011

**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](mailto: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 85:** Jungtier einer Gemeinen Felsenschnecke *Chilostoma cingulatum* (STUDER 1820)  
(vgl. S. 29ff) (Foto: RICHLING)

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

**Bezugsadresse:** Deutsche Malakozologische Gesellschaft  
(c/o Haus der Natur – Cismar, Bäderstr. 26, D-23743 Cismar, [dmg@mollusca.de](mailto: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](http://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](mailto: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](mailto:tom.wilke@allzool.bio.uni-giessen.de)

**Kassiererin**

**Dr. Ira Richling**

Asperger Str. 21  
D-70439 Stuttgart  
Tel. +49 (0)711-99375050  
[ira@helicina.de](mailto:ira@helicina.de)

**Schriftführer**

**Dr. Ulrich Bößneck**

Bürgermeister-Schiller-Str. 17  
D-99198 Vieselbach  
[uboessneck@aol.com](mailto: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](mailto:Ronald.Janssen@senckenberg.de)

### Beirat

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

**Dr. Ted von Proschwitz**, Naturhistoriska Museet, Box 7283, S-40235 Göteborg, Schweden, Tel. +46 31-145609  
[ted.v.proschwitz@gnm.se](mailto:ted.v.proschwitz@gnm.se)



# Deutsche Malakozologische Gesellschaft

1. Vorsitzender

[www.dmg.mollusca.de](http://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: