

In h a l t.

	Seite
<i>Clessin, S.</i> , die Molluskenfauna des Auswurfs der Donau bei Regensburg	1
<i>Volz, Emil</i> , die Verbreitung von <i>Pomatias septemspiralis</i> , Ra-zoumowsky im Ober-Elsass	14
<i>Boettger, Caesar R.</i> , die Molluskenfauna des Mains bei Frankfurt, einst und jetzt	17
<i>Koehler, A.</i> , Beitrag zur Kenntnis der Mollusken des böhmischen Riesengebirges	25
<i>Vohland, A.</i> , <i>Uncinaria turgida</i> (Zgl.) Rossm. in Deutschland	32
<i>Kobelt, Dr. W.</i> , Diagnosen neuer Vivipara-Arten	35, 59, 161
<i>Honigmann, H.</i> , Beiträge zur Kenntnis des Albinismus bei Schnecken	38
<i>Gredler, P. Vincenz</i> , ein letzter Gruss	40
<i>Kobelt, Dr. W.</i> , zur Erforschung der Najadeenfauna des Rheingebietes (mit Karte)	49
<i>Rolle, H.</i> , zur Fauna von West Sumatra (mit Textfiguren)	63
<i>Künkel, K.</i> , Vermehrung und Lebensdauer der <i>Limnaea stagnalis</i> Lin.	70
<i>Merkel, E.</i> , eine gebänderte <i>Limnaea</i>	78
<i>Voltz, E.</i> , Beiträge zur Molluskenfauna des Ober-Elsass	80, 97
<i>Geyer, D.</i> , über Flussanspülungen	82
<i>Hilbert, Dr. R.</i> , die Molluskenfauna des Kreises Sensburg in Lebensgenossenschaften	110
<i>Clessin, S.</i> , die Molluskenfauna des Rheinauswurfs bei Speyer	120
<i>Schmalz, Prof. K.</i> , neue Pleurotomarien? (Mit Taf. 1—3)	127
<i>Hesse, P.</i> , kritische Fragmente	131
<i>Boettger, Prof. Dr. O.</i> , die fossilen Mollusken der Hydrobienkalke von Budenheim bei Mainz	145
<i>Dall, W. H.</i> , zur Terminologie der Molluskensculptur	158
<i>Kobelt, Dr. W.</i> , auch eine Lokalfauna	159
<i>Rolle, H.</i> , ein neuer <i>Odontostomus</i> (<i>bergi</i> Bttg. & Rolle)	160
<i>Vohland A.</i> , Streifzüge im östlichen Erzgebirge I.	163

<i>Haas, Fritz</i> , Neue und wenig bekannte Lokalformen unserer	
Najadeen	174
— —, ein neuer fossiler <i>Unio</i> (<i>kinkelini</i>)	177
<i>Petrbok, J.</i> , Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna von	
Böhmen	178
<i>Boettger, Caesar R.</i> , zur Fauna von Amboina (Molukken). Mit	
2 Textfiguren	180
Kleinere Mitteilungen	41, 90, 185
 Literatur	41, 91, 141, 186

Neubeschriebene Arten.

Seite	Seite
<i>Amphidromus singalangensis</i>	<i>Rivularia auriculata calcarata</i>
Rolle	Kob.
67	37
<i>Charopa kobelti</i> C. Bttg.	<i>bicarinata</i> Kob.
181	37
<i>Chloritis pandjangensis</i> Rolle	<i>porcellana</i> Mlldft.
66	38
<i>Cristallus rhenanus</i> Cless.	<i>Unio hassiae</i> Haas
121	175
<i>Ganesella boettgeri</i> Rolle	<i>Kinkelini</i> Haas
65	177
<i>Hydrobia wenzi</i> O. Bttg.	<i>Vivipara annendalei</i> Kob.
155	161
<i>Leucochroa emmerichi</i> O.	<i>boettgeri</i> Mlldff.
Bttg.	36
147	<i>braueri</i> Kob.
<i>Leucochroopsis</i> O. Bttg.	<i>buluanensis</i> boholensis
118	Kob.
<i>Macrochlamys fulvus</i> Rolle	59
64	<i>chinensis</i> haiuanensis
<i>Maltzania</i> Hesse	Mlldff.
140	35
<i>Melania</i> Kobelti Rolle	<i>constantina</i> Kob.
69	60
<i>Pareuplecta prairieana</i> Rolle	<i>deliensis</i> Kob.
64	61
<i>Pelasgia</i> Hesse	<i>halophila</i> Kob.
149	162
<i>Planispira reinachae</i> C. Bttg.	<i>hilmendensis</i> Kob.
182	161
<i>Pseudanodontia nicarica</i> Haas	<i>hortulana</i> Kob.
174	62
<i>Pterocyclus baruensis</i> Rolle	<i>kelantanensis</i> Kob.
68	63
<i>Pupilla eumeces</i> maxima O.	<i>noeblingi</i> Kob.
Bttg.	61
<i>Rhysota humphreisiana</i> nya-	<i>philippinensis</i> lagunensis
sensis Rolle	Kob.
7	59
	<i>rivularis</i> Kob.
	62
	<i>theobaldi</i> Kob.
	36



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen
Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Inhalt III-IV](#)