

# I n h a l t.

---

	Seite
<i>Boettger, Caesar R.</i> , ein Beitrag zur Erforschung der europäischen Heliciden . . . . .	1, 49
<i>Boettger, Prof. Dr. O.</i> , Nachtrag zu „Die fossilen Mollusken der Hydrobienschichten von Budenheim bei Mainz“ . . . . .	19
<i>Thiele, Joh.</i> , einige Bemerkungen über deutsche Süßwassermollusken und ihre Namen . . . . .	25
<i>Hilbert, Dr. R.</i> , die Molluskenfauna des Nordsamländischen Küstengebietes in Lebensgenossenschaften . . . . .	35
<i>Knippprath, D.</i> , <i>Helix personata</i> Lam. und <i>H. obvia</i> Hartm. im Taunus . . . . .	43
<i>Haas, Fritz</i> , die Namen unserer Unioniden-Gattungen . . . . .	68
<i>Suter, Henry</i> , Richtigstellung einiger Namen in Dr. Curt von Wissel's „Pacifische Chitonen“ 1904 . . . . .	72
<i>Clessin, S.</i> , Vitrellen aus Südbayern . . . . .	75
— —, Conchylien aus dem Löss der Umgebung von Wien II. . . . .	79
<i>Steusloff, Dr. M.</i> , <i>Paludestrina jenkinsi</i> E. A. Smith an der deutschen Ostseeküste . . . . .	80
<i>Kobelt, W.</i> , zwei neue <i>Pterocyclus</i> . . . . .	82
<i>Schmidt, Günther</i> , zur Verbreitung von <i>Lithoglyphus naticoides</i> Fér. und <i>Calyculina lacustris</i> Müll. . . . .	83
<i>Kobelt, W.</i> , Besprechung von: H. von Ihering, les Mollusques Fossiles du Tertiaire et du terrain cretacé de l'Argentine . . . . .	85
<i>Boettger, Prof. Dr. O.</i> , Noch einmal die Verwandtschaftsbeziehungen der <i>Helix</i> -Arten aus dem Tertiär Europas . . . . .	97
<i>Babor J. &amp; J. Novak</i> , Verzeichnis der posttertiären Fauna der böhmischen Weichtiere . . . . .	118, 145
<i>Hashagen, K.</i> , <i>Hydrobia stagnalis</i> Baster. im Süßwasser . . . . .	129
<i>Thiele, Dr. Joh.</i> , über einige neuseeländische Chitonen . . . . .	131
<i>Wilkens, Finanzrath</i> , Conchologische Miscellen aus Heidelberg . . . . .	132
<i>Kobelt, W.</i> , Diagnose einer neuen <i>Archelix</i> ( <i>Pallaryi</i> Koch) . . . . .	135
<i>J. Babor</i> u. <i>J. Novák</i> , Verzeichnis der posttertiären Fauna der böhmischen Weichtiere . . . . .	145

<i>Boettger, Prof. Dr. O., Neue Nenia; Bestimmungsschlüssel und Literaturnachweise für die bis jetzt bekannten Nenia-Arten (Clausiliidae)</i>	162
<i>Wüst, Ewald, Das Vorkommen von Pisidium astartoides Sandh. im deutschen Diluvium</i>	183
<i>Kleinere Mitteilungen</i>	135
<i>Literatur</i>	44, 86, 135, 187

### Neubeschriebene Arten.

	Seite		Seite
<i>Archelix pallaryi</i> Koch mss.	134	<i>Vitrella aciculoides</i> Clessin	78
<i>Nenia sublutea</i> Bttg.	162	— <i>carychioides</i> Clessin	78
<i>Pterocyclus fruhstorfferi</i> Mlldff.	82	— <i>heldii</i> Clessin	77
— <i>moellendorffi</i> Kob.	82		



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [41](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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