## Nachrichtenblatt

der

## Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft

Inhalt:	Seite
A. REISCHÜTZ & P. L. REISCHÜTZ:	
Ein Beitrag zur Kenntnis der Hydrobiidenfauna der Steiermark.	1
A. REISCHÜTZ & P. L. REISCHÜTZ:	
Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Niederösterreichs und Wiens, LXXVI.  Ist wieder eine Neue da?	5
ist wieder eine Neue da?	
S. KWITT:	
Ein Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung von <i>Daudebardia brevipes</i> (DRAPARNAUD 1805) in Salzburg	. 7
Em Beleug zur Reimuns der Vereienung von Zunderen eine eren pes (Zunzein zu zu zu zu zu	
G. KÜBELBÖCK:	
Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs: Xerolenta obvia (MENKE 1828) im näheren	
Umfeld des voestalpine Geländes nutzt eine Mauer im "Altweibersommer".	13
G. KÜBELBÖCK:	
Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs: Caucasotachea vindobonensis	1.5
(C. PFEIFFER 1828) an einem neuen Standort in Linz (Katzbach) nachgewiesen.	15
G. KÜBELBÖCK:	
The four-leaf clover of snail enthusiasts. Reflections on chirality following the discovery of a sinistral <i>Cepaea nemoralis</i> (LINNAEUS 1758) in Hungary.	17
sinistral Cepaea nemoralis (Linnaeus 1738) ili Hullgary.	17
A. REISCHÜTZ & P. L. REISCHÜTZ:	
Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Niederösterreichs und Wiens, LXXIII.	
Cornu aspersum fa. "Gros-Gris" in Wien lebend im Freiland.	21
Corna dispersion value geroe erio in visit reens and a constant an	
W. FISCHER:	
Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna LXXVI. Pseudanodonta complanata	
(ROSSMÄSSLER 1835) aus der Donau bei Orth an der Donau (Marchfeld, Niederösterreich)	23
C. Frank:	25
Weichtierleben am und um das ehemalige Biologiezentrum der Universität - Wien 9, Althanstraße	27
P. C. C. Harrison, No.	
Fortsetzung letzte Umschlagseite	

Rankweil, 12. September 2022



Band 29 (2022) für 2021

Inhalt:	Seite:
C. FRANK: Malakologisches vom neuen Biologiezentrum, Wien III, Djerassiplatz: Erste Ergebnisse	41
C. FRANK & F. JIRSA: Ein großes Sterben.	45
W. FISCHER & G. KÜBELBÖCK: Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna LXXV. Zur Molluskenfauna der beiden ehemaligen Höhenburgen Oberwallsee und Falkenstein (Oberösterreich).	51
L. BERNTATZ & W. FISCHER: Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna LXXIV. <i>Unio pictorum</i> (LINNE 1758) und <i>Anodonta anatina</i> (LINNE 1758) aus dem Poybach bei Großkrut (Weinviertel, Niederösterreich).	55
A. REISCHÜTZ & P. L. REISCHÜTZ: Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Niederösterreichs und Wiens, LXXV. Ein Beitrag zur Kenntnis Molluskenfauna des Braunsberges (Niederösterreich).	59
A. REISCHÜTZ, P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER: Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Niederösterreichs und Wiens, LXXIV. Ein Genist subrezenter Mollusken vom Weidenbach (Niederösterreich).	63
A. REISCHÜTZ & P. L. REISCHÜTZ: Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Niederösterreichs und Wiens, LXXVII. Der nördliche Teil des Zentralfriedhofes in Wien.	65
P. GLÖER & W. FISCHER: Eine neue <i>Radomaniola</i> SZAROWSKA 2006 von der griechischen Insel Kos (Gastropoda: Hydrobiidae	). 69
J. MULAOMEROVIC & P. GLÖER: Five new gastropod species from Bosnia and Herzegovina (Gastropoda, Hydrobiidae and Bythinellidae).	73
A. I. AVRITHIS & W. FISCHER: The freshwater molluscs of Kos (Greece) and notes on their ecological value.	79
A. REISCHÜTZ & P. L. REISCHÜTZ: Liste der Schnecken- und Muschelarten Österreichs und Vorschlag von österreichischen Trivialnamen	n. 87
A. REISCHÜTZ, P. L. REISCHÜTZ & W. FISCHER: Nachträge zur Bibliographie nach-linneischer Literatur über die Mollusken Österreichs, II (Stand 31. Dez. 2018), 3.	105