Zeitschrift: NAGON / Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden

Band: 4 (2010)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 13.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Der Sarner-Schnegel Limax sarnensis	8	Die unterirdische Entwässerung des
Heim & Nitz 2009 (Pulmonata: Limacidae)		Tannwäldli-Karstes in Obbürgen
Die Entdeckung einer neuen Nacktschneck	en-	Fidel Hendry
art in der Schweiz und Nordwest-Italien		or secondaria (5000 1000 statutation)
René Heim, Barbara Nitz, Ulrich E. Schnep	pat.	Wasserfärbung in den Karstgebieten
Isabel Hyman, Gerhard Haszprunar	μ,	Bannalp und Griessental
Toubor Tryman, Comara Traceprana		Fidel Hendry, Beat Niederberger und
Erhebungen zur Verbreitung und	28	Rolf Boller
Biologie der Nidwaldner Haarschnecke		non Boner
(Trochulus biconicus)		Grundwasserforschung im
Markus Baggenstos und Beat Niederberge	-	Sarneraatal
Warkus baygensios und beat Mederberge	r	
0. 1. 1	40	Markus Liniger und Felix Bussmann
Steinkrebse in Obwalden	48	0 L 4 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1
Marco von Glutz		Schutzziele im Umgang mit Naturrisiken
		Wandeln auf dem Pfad der Gerechtigkeit
Der Fischbestand in der Sarner Aa	<u>56</u>	Josef Hess
mit besonderer Berücksichtigung		
der Äsche		Erfassung der historischen Gärten
Joachim Guthruf		und Anlagen in der Schweiz -
		Kanton Nidwalden
Tagaktive Grossschmetterlinge	80	Pia Amstutz
als Bioindikatoren zur Erfolgskontrolle		
Karl Kiser		
		Bisherige NAGON-Publikationen
Tag der Artenvielfalt 2008 in Stans	118	Band 1: Karst- und Höhlenforschung
Artenlisten		in Ob- und Nidwalden
Alex Theiler		D I C A LILI L L D L'II
THEX THERE!		Band 2: Amphibien und Reptilien
Artenschutzprojekt «Kleine Hufeisen-	136	in Ob- und Nidwalden
nase» (Rhinolophus hipposideros)	100	Band 3: Grenzen erkennen –
im Kanton Obwalden		analysieren – überwinden
Alex Theiler		
Alex Thener		
Die Waldgesellschaften im	144	
Kanton Nidwalden	144	
Markus Baggenstos		
Die Mienel in den Inwessels	164	
Die Mispel in der Innerschweiz	164	
Alex Theiler		