

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: 03.04.2026

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

Der Sarner-Schneigel <i>Limax sarnensis</i>	8	Die unterirdische Entwässerung des	170
Heim & Nitz 2009 (Pulmonata: Limacidae)		Tannwäldli-Karstes in Obbürgen	
Die Entdeckung einer neuen Nacktschnecken-		<i>Fidel Hendry</i>	
art in der Schweiz und Nordwest-Italien		Wasserfärbung in den Karstgebieten	178
<i>René Heim, Barbara Nitz, Ulrich E. Schnepf,</i>		Bannalp und Griessental	
<i>Isabel Hyman, Gerhard Haszprunar</i>		<i>Fidel Hendry, Beat Niederberger und</i>	
Erhebungen zur Verbreitung und	28	<i>Rolf Boller</i>	
Biologie der Nidwaldner Haarschnecke		Grundwasserforschung im	198
(<i>Trochulus biconicus</i>)		Sarneraatal	
<i>Markus Baggenstos und Beat Niederberger</i>		<i>Markus Liniger und Felix Bussmann</i>	
Steinkrebse in Obwalden	48	Schutzziele im Umgang mit Naturrisiken	214
<i>Marco von Glutz</i>		Wandeln auf dem Pfad der Gerechtigkeit...	
Der Fischbestand in der Sarner Aa	56	<i>Josef Hess</i>	
mit besonderer Berücksichtigung		Erfassung der historischen Gärten	228
der Äsche		und Anlagen in der Schweiz –	
<i>Joachim Guthruf</i>		Kanton Nidwalden	
Tagaktive Grossschmetterlinge	80	<i>Pia Amstutz</i>	
als Bioindikatoren zur Erfolgskontrolle		Bisherige NAGON-Publikationen	239
<i>Karl Kiser</i>		Band 1: Karst- und Höhlenforschung	
Tag der Artenvielfalt 2008 in Stans	118	in Ob- und Nidwalden	
Artenlisten		Band 2: Amphibien und Reptilien	
<i>Alex Theiler</i>		in Ob- und Nidwalden	
Artenschutzprojekt «Kleine Hufeisen-	136	Band 3: Grenzen erkennen –	
nase» (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)		analysieren – überwinden	
im Kanton Obwalden			
<i>Alex Theiler</i>			
Die Waldgesellschaften im	144		
Kanton Nidwalden			
<i>Markus Baggenstos</i>			
Die Mispel in der Innerschweiz	164		
<i>Alex Theiler</i>			