

**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:** 16.02.2026

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

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