

**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>**

# Inhalt

<b>Der Sarner-Schnegel <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 Nacktschneckenart in der Schweiz und Nordwest-Italien		<i>Fidel Hendry</i>	
<i>René Heim, Barbara Nitz, Ulrich E. Schneppat, Isabel Hyman, Gerhard Haszprunar</i>			
<b>Erhebungen zur Verbreitung und Biologie der Nidwaldner Haarschnecke (<i>Trochulus biconicus</i>)</b>	<b>28</b>	<b>Wasserfärbung in den Karstgebieten</b>	<b>178</b>
<i>Markus Baggenstos und Beat Niederberger</i>		<b>Bannalp und Giessental</b>	
<b>Steinkrebse in Obwalden</b>	<b>48</b>	<i>Fidel Hendry, Beat Niederberger und Rolf Boller</i>	
<i>Marco von Glutz</i>			
<b>Der Fischbestand in der Sarner Aa mit besonderer Berücksichtigung der Äsche</b>	<b>56</b>	<b>Grundwasserforschung im</b>	<b>198</b>
<i>Joachim Guthruf</i>		<b>Sarneraatal</b>	
<b>Tagaktive Grossschmetterlinge als Bioindikatoren zur Erfolgskontrolle</b>	<b>80</b>	<i>Markus Liniger und Felix Bussmann</i>	
<i>Karl Kiser</i>			
<b>Tag der Artenvielfalt 2008 in Stans</b>	<b>118</b>	<b>Schutzziele im Umgang mit Naturrisiken</b>	<b>214</b>
<b>Artenlisten</b>		<b>Wandeln auf dem Pfad der Gerechtigkeit...</b>	
<i>Alex Theiler</i>		<i>Josef Hess</i>	
<b>Artenschutzprojekt «Kleine Hufeisen-nase» (<i>Rhinolophus hipposideros</i>) im Kanton Obwalden</b>	<b>136</b>	<b>Erfassung der historischen Gärten</b>	<b>228</b>
<i>Alex Theiler</i>		<b>und Anlagen in der Schweiz – Kanton Nidwalden</b>	
<b>Die Waldgesellschaften im Kanton Nidwalden</b>	<b>144</b>	<i>Pia Amstutz</i>	
<i>Markus Baggenstos</i>			
<b>Die Mispel in der Innerschweiz</b>	<b>164</b>	<b>Bisherige NAGON-Publikationen</b>	<b>239</b>
<i>Alex Theiler</i>		Band 1: Karst- und Höhlenforschung in Ob- und Nidwalden	