

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>

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