

Zeitschrift: NAGON / Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden
Band: 2 (2001)

Endseiten

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>

	Seite
<i>Adrian Borgula, Luzern</i>	65, 67, 69, 187, 192, 193
<i>Andreas Meyer, Dientigen</i>	111 (Abb. 1), 113, 114, 115, 116, 124, 125, 127, 129 (Abb. 11), 132, 133, 134, 135, 136, 137
<i>Basler Denkmalpflege, Hermann Ochs</i>	201 (Abb. 6)
<i>Barbara Gut, Stans</i>	29
<i>Beat von Wyl, Giswil</i>	105, 107
<i>Beatrice Lüscher, Rubigen</i>	38 (Abb. 6), 39 (Abb. 8), 40 (Abb. 9), 41 (Abb. 10)
<i>Bertrand Baur, Rumendingen</i>	111 (Abb. 2), 112, 126, 128, 129 (Abb. 10)
<i>Emil Weber</i>	198 (Abb. 3)
<i>Heidi Hostettler, Kriens</i>	73, 74, 75
<i>Kantonsbibliothek Nidwalden (Depositum des Hist. Vereins des Kantons Nidwalden)</i>	15
<i>Karl Kiser, Sarnen</i>	109
<i>KFG Goslar-Hahnenklee mbH</i>	21
<i>Konrad Mebert, Tampa, Florida</i>	119, 157, 158, 159
<i>Kurt Grossenbacher, Bern</i>	33 (Abb. 1), 34 (Abb. 2), 35 (Abb. 3) 36 (Abb. 4), 37 (Abb. 5), 38 (Abb. 7)
<i>Kurt Lussi, Ruswil</i>	97, 99, 195
<i>Leonard von Matt</i>	177
<i>Musée de l'oeuvre Notre Dame de Strasbourg</i>	13
<i>Pharmazie-Historisches Museum, Basel</i>	211
<i>Schweizerisches Landesmuseum, Zürich</i>	203
<i>Stadt- und Universitätsbibliothek Bern</i>	27, 89
<i>Stöckli AG, Stans</i>	199 (Abb. 4)
<i>Studio Fischlin, Stans</i>	183
<i>Wallraf-Richartz-Museum, Köln</i>	201 (Abb. 5)
<i>Zentral- und Hochschulbibliothek Luzern</i>	181, 197, 213, 153, 215, 221, 223



172 Seiten / Fr. 34.- / ISBN 3-9521401-0-4

Zu Bestellen bei:

**Naturforschende Gesellschaft
Obwalden und Nidwalden**
Annette Flury
Sonnhaldenstr. 21
6052 Hergiswil

Karst- und Höhlenforschung in Ob- und Nidwalden

Geologie/Hydrologie

*Karst- und Höhlengebiete in
Ob- und Nidwalden*

*Beschreibung einer Höhle
auf Melchsee-Frutt, Kerns
OW, mit neotektonischen
Verschiebungen*

Karst im Brüniggebiet

*Die Friedhöfler-Höhle mit
ihrer intermittierenden
Quelle, Ennetbürgen NW*

Klimatologie

*Klimaveränderungen in der
Schrattenhöhle auf Melch-
see-Frutt, Kerns OW*

*Höhlensuche mit Infrarot-
Flugaufnahmen in alpinen
Karstgebieten*

Zoologie/Paläontologie

*Erste inneralpine Höhlen-
nachweise von *Ischyropsalis
helvetica* (Opiliones, Ischy-
ropsalidae) am Schweizer
Alpenordrand*

*Holozäne Braunbären
(*Ursus arctos*) in Höhlen der
Melchsee-Frutt, Kerns OW –
Neue Funde, aktueller Stand
der Forschung*

*Datierter Nachweis eines
holozänen Skelettes einer
Wimperfledermaus
(*Myotis emarginatus*) aus
einer Höhle der Obwaldner
Voralpen, Melchsee-Frutt,
Kerns OW*
*Entdeckung eines jungplei-
stozänen Braunbären auf
1800 m ü.M. in einer Höhle
der Obwaldner Voralpen,
Melchsee-Frutt, Kerns OW*

Forschungschronik/Sagen

*Das Arni-Goldloch und
die Schatzsucher, Wolfen-
schliessen NW*

*Höhlengebundene Sagen
aus Unterwalden*

Karst- und Höhlenschutz

*Bedeutung und Schutz-
würdigkeit von Karst und
Höhlen – eine Bilanz für
Ob- und Nidwalden*

*Unterschutzstellung der
Schwalms-Bärenhöhle,
Emmetten NW*

Notizen