

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **NAGON / Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden**

Band (Jahr): **1 (1997)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhalt

Geologie / Hydrologie

Karst- und Höhlengebiete in Ob- und Nidwalden	8
Beschreibung einer Höhle auf Melchsee-Frutt, Kerns OW, mit neotektonischen Verschiebungen	20
Karst im Brüniggebiet	36
Die Friedhöfler-Höhle mit ihrer intermittierenden Quelle, Ennetbürgen NW	48

Klimatologie

Klimaveränderungen in der Schrattenhöhle auf Melchsee-Frutt, Kerns OW	58
Höhlensuche mit Infrarot-Flugaufnahmen in alpinen Karstgebieten	66

Zoologie / Paläontologie

Erste inneralpine Höhlennachweise von <i>Ischyropsalis helvetica</i> (Opiliones, Ischyropsalidae) am Schweizer Alpen-nordrand	76
Holozäne Braunbären (<i>Ursus arctos</i>) in Höhlen der Melchsee-Frutt, Kerns OW – Neue Funde, aktueller Stand der Forschung	82
Datierter Nachweis eines holozänen Skelettes einer Wimperfledermaus (<i>Myotis emarginatus</i>) aus einer Höhle der Obwaldner Voralpen, Melchsee-Frutt, Kerns OW	106

Entdeckung eines jungpleistozänen Braunbären auf 1800 m ü.M. in einer Höhle der Obwaldner Voralpen, Melchsee-Frutt, Kerns OW	116
--	-----

Forschungschronik / Sagen

Das Arni-Goldloch und die Schatzsucher, Wolfenschiessen NW	128
Höhlengebundene Sagen aus Unterwalden	134

Karst- und Höhlenschutz

Bedeutung und Schutzwürdigkeit von Karst und Höhlen – eine Bilanz für Ob- und Nidwalden	150
Unterschutzstellung der Schwalmis-Bärenhöhle, Emmetten NW	164

Anhang

Fachwörterverzeichnis	166
Photonachweis	168
Résumés	169