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: 01.12.2025

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

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

Zentral- und Hochschulbibliothek Luzern 181, 197, 213, 153, 215, 221, 223

Bestellung



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 Melchsee-Frutt, Kerns OW

Höhlensuche mit Infrarot-Flugaufnahmen in alpinen Karstgebieten

Zoologie/Paläontologie

Erste inneralpine Höhlennachweise von Ischyropsalis helvetica (Opiliones, Ischyropsalidae) am Schweizer Alpennordrand

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

Forschungschronik/Sagen Das Arni-Goldloch und die Schatzsucher, Wolfenschiessen NW

Höhlengebundene Sagen aus Unterwalden

Karst- und Höhlenschutz

Bedeutung und Schutzwürdigkeit von Karst und Höhlen – eine Bilanz für Ob- und Nidwalden

Unterschutzstellung der Schwalmis-Bärenhöhle, Emmetten NW

Notizen