

**Zeitschrift:** NAGON / Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden  
**Band:** 1 (1997)

**Vorwort:** Zum Geleit  
**Autor:** Nigg, Josef / Keller, Werner

#### **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:** 16.01.2026

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

## **Zum Geleit**

Helvetische Decken, Flysch, Klippen der westlichen Zentralschweiz und am Rande das Aarmassiv prägen die Landschaft von Ob- und Nidwalden. Diese eindrücklichen geologischen Formationen nehmen wir vor allem an der Oberfläche wahr. Dass auch Unterwaldens Unterwelt zahlreiche Naturschönheiten und Raritäten von wissenschaftlicher Bedeutung zu bieten hat, ist den wenigsten bekannt. Es entstanden im Laufe von Jahrtausenden verschiedene Karstgebiete und Höhlen. Zum Beispiel in den ausgedehnten Höhlensystemen auf Melchsee-Frutt: Dort geben uns Skelett- und Knochenfunde von seltenen Fledermausarten, zwischen- und nacheiszeitlichen Bären, aber auch von Nutztieren Einblick in die lange Entstehungsgeschichte und das frühere Leben. Höhlensagen überliefern uns Eindrücke und Erlebnisse von Menschen in diesen Landschaften unter Tag.

Wenn nun in dieser Publikation ein umfassender Überblick über den Stand der Karst- und Höhlenforschung in Ob- und Nidwalden geschaffen wird, so sei nicht vergessen, dass sich bereits in früheren Zeiten die Regierungen beider Kantone mit der Höhlenforschung im weiteren Sinne beschäftigten. Es sei an den Sarner Seminariherr Johann Baptist Dillier erinnert, der in Obwalden den Ruf eines Alchimisten besass und im Arnloch in der Gemeinde Wolfenschiessen nach Gold suchte, was von der Nidwaldner Regierung mit grossem Misstrauen beobachtet wurde. Dieses Misstrauen gegenüber der Goldgräberei und Schatzsuche in den Höhlen Nidwaldens führte soweit, dass der Wochenrat am 29. Oktober 1753 folgendes erliess: «Es soll im Land publiziert werden, wenn einer, sei er fremd oder heimisch, ins Arnloch gehen und tot liegenbleiben sollte, man einen solchen vermessenen und abergläubischen Menschen nicht vergraben, sondern an dem Ort, wo ein solcher gefunden wurde, verlocht werde».

Die vorliegende Publikation hilft mit, die unter der Erdoberfläche verborgenen Naturschönheiten vorzustellen und damit auch die Freude und Achtung vor dieser fragilen Welt zu wecken. Denn nebst den staatlichen Schutzbemühungen hilft vor allem das Verständnis aller, diese Schöpfungen zu erhalten.

Der Landammann des Kantons Obwaldens:

Dr. Josef Nigg

Der Landammann des Kantons Nidwalden:

Werner Keller