

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **39 (1982)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

# Inhaltsverzeichnis

## Abhandlungen

<i>Naturschutzinspektorat des Kantons Bern, Bericht 1981</i> .....	3
<i>A. Matter und M. Sturm: Sedimentologische Untersuchungen in den grossen Berner Seen: Brienzer-, Thuner- und Bielersee</i> .....	59
<i>P. Nydegger: Bewegungen in Seen</i> .....	75
<i>F. Klötzli: Schilfsterben – Ein Krankheitsgeschehen an unseren Seeufern?</i> .....	83
<i>L. Schifferli: Seen als Lebensraum für Vögel</i> .....	89
<i>B. Ammann: Säkulare Seespiegelschwankungen: wo, wie, wann, warum?</i> .....	97
<i>S. Gyax: Seeregulierungen</i> .....	107
<i>U. Eicher: Isotopenmessungen an Sedimenten als Mittel zur Klimarekonstruktion</i> .....	111
<i>R. Häberli: Seen, Gebiete und vielfältige Nutzungsinteressen</i> .....	115
<i>M. Antoniazza und M. Rollier: Codense de l'exposé: Rive sud du lac de Neuchâtel, valeur naturelle et problèmes de protection</i> .....	127
<i>H. Müller und S. Wegmüller: Satureja grandiflora (L.) Scheele im Simmental – Vorposten oder Relikt?</i> .....	131
<i>M. Moor: Haselhecken am Alpennordrand</i> .....	151
<i>A. Hänggi und R. Maurer: Die Spinnenfauna des Lörmooses bei Bern – ein Vergleich 1930/1980</i> .....	159

## Vereinsberichte

<i>Bernische Botanische Gesellschaft</i>	
Sitzungsberichte aus dem Jahr 1981 .....	185
Dr. Max Brosi (1895–1981) .....	227
<i>Naturforschende Gesellschaft in Bern</i>	
Jahresbericht .....	229
Betriebsrechnung .....	232
Bilanz .....	233
Fondsrechnungen .....	233
Bericht der Rechnungsrevisoren .....	234
<i>Verein des Naturhistorischen Museums Bern</i>	
Bericht über das Jahr 1980 .....	235
<i>Naturschutzkommission der Naturforschenden Gesellschaft in Bern</i>	
Jahresbericht 1981 .....	237