

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **77 (2020)**

PDF erstellt am: **14.08.2024**

### **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.

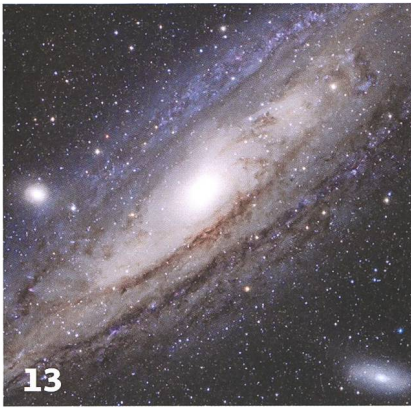
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **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>



# Inhalt

Editorial	5	<b>Bernische Botanische Gesellschaft</b>	
<b>Zeitreisen</b>	<b>6</b>	Jahresbericht BBG	104
<b>Dr. Matthias Giger</b> NGB-Exkursion auf den Gornergrat am 12.10.2019	6	<b>Naturforschende Gesellschaft in Bern: In eigener Sache</b>	
<b>Matthias Giger</b> Dokumentation der Ausaperung der Berner Hochalpen 1976 bis 2019	14	<b>Erika Gobet und Christoph Schwörer (Co-Präsidium)</b> Jahresbericht des Präsidenten	126
<b>Katja Rembold et al.</b> Vielfalt bedingt Vielfalt – wildlebende Arten im Botanischen Garten der Universität Bern	24	<b>Matthias Haupt</b> Rechnungsabschluss 2019	130
<b>Thilo Arlt und Matthias Bolliger</b> Die Kristallhöhle von 1719 am Zinggenstock	70		
<b>Gaston Adamek</b> Exkursion: Nacheiszeitliche Bergstürze im Kandertal und ihre Auswirkungen	90		