

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **79 (2022)**

PDF erstellt am: **06.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

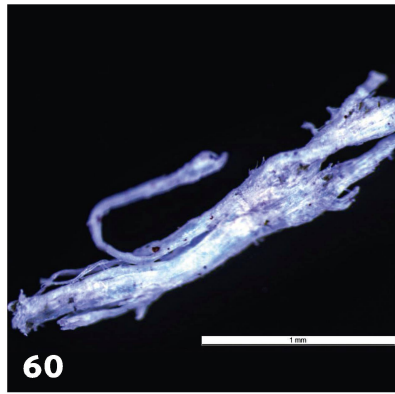
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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>



# Inhalt

Editorial	5	<b>Matthias Giger</b> Radiokohlenstoffdatierungen in Archäologie und Klimaforschung – ein Laborbesuch	76
<b>Sabine Martini und Marcus Schmitt</b> Herpetologische Beobachtungen in der Westschweiz (Fribourg, Waadtland)	6	<b>Christoph Schwörer, Erika Gobet, Willy Tinner</b> Was uns die Vergangenheit über die Wälder der Zukunft verrät	84
<b>Matthias Giger und Ursula Menkveld-Gfeller</b> Bahnhof Bern – vor 20 Millionen Jahren und in Zukunft – eine Abendexkursion	26	<b>Gaston Adamek</b> Büselimoos – Wertschätzung eines Kleinmoors bei Bern Exkursion der Naturforschenden Gesellschaft Bern vom 11. und 18.5.2021	98
<b>Michael Moser</b> Hüter der Masseinheiten: Das Eidgenössische Institut für Metrologie METAS	36	<b>Bernische Botanische Gesellschaft</b> Jahresbericht BBG	120
<b>Martin Mazurek</b> Tiefenlagerung radioaktiver Abfälle in der Schweiz – Eine geologische Perspektive	42	<b>Naturforschende Gesellschaft in Bern: In eigener Sache</b> <b>Erika Gobet und Christoph Schwörer (Co-Präsidium)</b> Jahresbericht des Präsidenten	144
<b>Matthias Giger</b> Tsunami am Genfersee	52	<b>Matthias Haupt</b> Rechnungsabschluss 2021	150
<b>Moritz Bigalke</b> Mikroplastik im Boden	60		
<b>Kirsten Blohm</b> Klimakrise: Was Modelle vor 50 Jahren vorhergesagt haben, ist heute Realität Zusammenfassung des Vortrags von Thomas Stocker vom 08.03.2022	66		