

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern
Band: 79 (2022)

Inhaltsverzeichnis

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

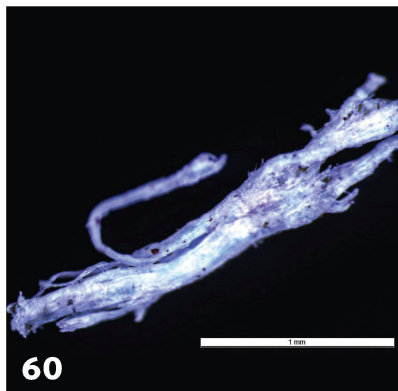
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.01.2026

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



26



60



98

Inhalt

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