

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

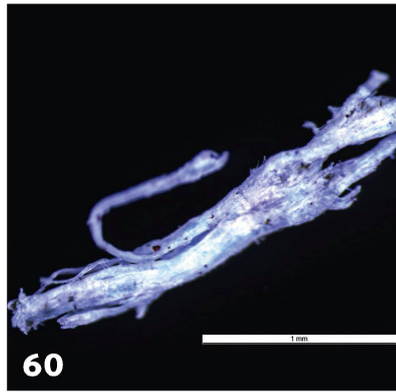
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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



Inhalt

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