

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern
Band: 81 (2024)

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

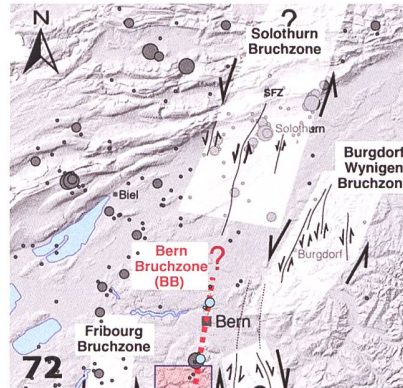
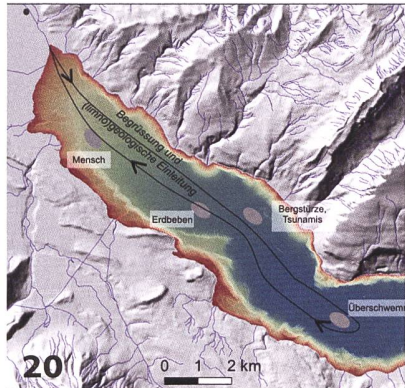
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 16.01.2026

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



Inhalt

Editorial	5
Ruedi Stucki Ausfällung von Uran in Moorgebieten unterhalb der Moosalp, nahe Visp im Wallis	6
Katrina Kremer, Flavio Anselmetti Auf Spurenreise im Seegrund: Der Thunersee als Archiv für Naturgefahren	20
Christoph Scheidegger, Beatrice Senn-Irlet Erinnerungen an Klaus Ammann	26
Sven Bacher Sind gebietsfremde Arten eigentlich immer schlecht für die Natur?	32
Marius King, Matthias Riesen Wie Beweidung und Mahd die lokale Vielfalt von Tagfaltern und Heuschrecken in Flachmooren beeinflussen	40
Rolf Weingartner, Rouven Sturny Hochwasserschutz in der Schweiz – von der Gefahrenprävention zu risikobasierten Massnahmen	50
Gesa von Hirschheydt Flechtengemeinschaften im Wandel der Zeit	60
Matthias Giger Vortragsreihe Naturgefahren: Erdbeben – eine Gefahr in der Schweiz?	72
Gaston Adamek Pilze – gefährlich, aber vor allem nützlich. Eine Pilzexkursion bietet Einblick in die bernische und heutige Mykologie	82
Christian Isenschmid, Urs Marti Neophytenbekämpfung in der Stadt Bern. Nachmittagsexkursion anlässlich der Jahresversammlung 2023	104
Martin Jutzi Asteroidenabwehr: Erfolgreicher Test mit der NASA DART-Sonde	108
Philipp Steinmann, Sybille Estier Die kosmische Strahlung und der Kanton Bern	112
Bernische Botanische Gesellschaft Jahresbericht BBG	120
Naturforschende Gesellschaft in Bern: In eigener Sache	
Erika Gobet und Christoph Schwörer (Co-Präsidium) Jahresbericht des Präsidenten	136
Matthias Haupt Rechnungsabschluss 2023	140