

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft des Kantons Glarus
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus
Band: 22 (2021)

Titelseiten

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: 11.01.2026

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



Artenvielfalt im Fryberg Kärpf

Prozesse der Talbildung

Gliederung des Eiszeitalters



**A. Projekt Fryberg 2018 der NGG:
Artenvielfalt im Fryberg Kärpf**

**B. Abtrag und Talbildung in den helvetischen Kalkalpen
zwischen Berner Oberland und St.Galler Rheintal**

**C. Gliederung des Eiszeitalters: Deckenschotter, Mittel-,
Ober- und Kollisionsmoränen; Nagelfluhen in Unterer und
Oberer Süsswassermolasse: Zeugen früherer Kühlzeiten**



Impressum

Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft des Kantons Glarus (NGG)
Band XXII – Glarus, 2021 (Herausgeber)

Der Teil A zum Projekt Fryberg 2018 basiert auf Untersuchungen durch: Anahita Aebli, Elias Bader, Emil Birnstiel, Cristina Boschi, Roman Dirnberger, Barbara Fierz, Hans Fluri, Christoph Germann, Martin Hemmi, Jakob Humbel, Edwin Kamer, Thomas Kiebacher, Thomas Kissling, Verena Lubini, Henryk Luka, Fridli Marti, Monica Marti, Roland Meier, Andreas Müller, Jürg Paul Müller, Peter Müller, Roland Müller, Monika Orler, Thomas Reich, Ladislaus Reser, Erwin Schäffer, Christoph Scheidegger, Daniel Schlegel, Norbert Schnyder, Vincent Sohni, Peter Straub, Fridolin Weber-Wälti, Remo Wüthrich, Peter Zimmermann, Tschifä Zweifel

Textbeiträge stammen von: Cristina Boschi, Barbara Fierz, Christoph Germann, Martin Hemmi, Verena Lubini, Fridli Marti, Monica Marti, Andreas Müller, Jürg Paul Müller, Peter Müller, Monika Orler, Thomas Reich, Ladislaus Reser, Christoph Scheidegger, Daniel Schlegel, Norbert Schnyder, Fridolin Weber-Wälti

Redaktion: Fridli Marti, Christian Ester, Martin Hemmi, Klemens Winzeler, Peter Zimmermann, Claudia Zweifel, Tschifä Zweifel

Lektorat: Monica Marti, Liliane Zimmermann, Peter Zimmermann

Autorenschaft Fotos ist bei den einzelnen Abbildungen vermerkt, Fotos Umschlag von Fridli Marti, Daniel Schlegel, Norbert Schnyder, Vincent Sohni.

Druck: Fridolin Druck, Schwanden

© Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus (NGG), 2021
www.nggl.ch

Das Projekt wurde durchgeführt mit Unterstützung von:

Kanton Glarus, Departement Bau und Umwelt,
Abteilung Umweltschutz und Energie

Akademie der Naturwissenschaften Schweiz SCNAT

Luftseilbahn Kies-Mettmen AG

Berghotel Mettmen

kanton **glarus**



Bau und Umwelt
Umweltschutz und Energie

sc | nat 

Swiss Academy of Sciences
Akademie der Naturwissenschaften
Accademia di scienze naturali
Académie des sciences naturelles