

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft des Kantons
Glarus**

Band (Jahr): **22 (2021)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.



Artenvielfalt im Fryberg Kärpf

Prozesse der Talbildung

Gliederung des Eiszeitalters



NGG-Mitteilungen Band XXII

**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**



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

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