

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

## Endseiten

### 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:** 15.01.2026

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

Im Jahr 2018 hat die Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus (NGG) unter der Mitwirkung mehrerer Artspezialistinnen und -spezialisten die Artenvielfalt im Gebiet Fryberg Kärpf untersucht. Dabei kamen eine grosse Fülle von Ergebnissen zusammen.

Der vorliegenden Band 22 der Mitteilungen der NGG zeigt in einem ersten Teil die vollständigen Ergebnisse und Artenlisten zu allen untersuchten Artengruppen auf.

Der zweite Teil des Bandes ist der Geologie gewidmet. Prof. Dr. R. Hantke behandelt in zwei Beiträgen verschiedene eiszeitliche Prozesse in den Alpen, vor allem auch im Glarnerland.



**Naturforschende Gesellschaft  
des Kantons Glarus, 2021**