# **Geologische Karten**

Objekttyp: Chapter

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft des Kantons

**Glarus** 

Band (Jahr): 12 (1964)

PDF erstellt am: **27.05.2024** 

#### 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

## Geologische Karten

- Heim, Alb., Escher von der Linth, A., Theobald, G., Fritsch, K. (1885): Geologische Karte der Schweiz, 1:100 000, Blatt 14.
- Helbling, R. (1938): Tektonische Karte der Glarneralpen und vom St. Galler Oberland. 1:100 000. In Helbling, 1938.
- (1948): Photogeologische Karte der Tödikette vom Bifertenstock bis Calanda, 1:25 000. (Die vorerst ohne Höhen und Ortsangaben erschienenen Blätter 2 bis 4 wurden nachträglich im Auftrag der Schweiz. Geolog. Kommission mit den fehlenden Bezeichnungen versehen und unter der Bezeichnung «Geologische Spezialkarte Nr. 120» herausgegeben).
- OBERHOLZER, J. (1920): Geologische Karte der Alpen zwischen Linthgebiet und Rhein, 1:50 000, spez. Karte 63.
- (1933): Tektonische Karte des Kantons Glarus, 1:50 000. In Oberholzer, 1933.
- (1942): Geologische Karte des Kantons Glarus, 1:50 000, Spez.-K. 117.
- ROTHPLETZ, A. (1898): Geologische Karte der Glarneralpen, 1:100 000. In ROTHPLETZ, 1898.
- Staub, R. (1954): Tektonische Karte der Glarneralpen und ihrer Nachbarschaften, 1:200 000. In Staub, 1954.
- Widmer, H. (1949): Geologische Karte des Tödi, 1:25 000. In Widmer, 1949.
- Wyssling, L. E. (1950): Tektonische Karte des Gebietes zwischen Hausstock, Piz Segnes und Vorderrhein, 1:50 000. In Wyssling, 1950.

### Weitere Karten in:

Beder (1909), Frey (1958), Schindler (1959), Huber (1960), Schielly (1961), Fisch (1961), Styger (1961).

Dazu veröffentlichte Kartierungen und Kartenskizzen im Untersuchungsgebiet von Alb. Heim und A. Escher von der Linth.