

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **23 (1930)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

ECLOGÆ GEOLOGICÆ HELVETIÆ

Vol. 23, No 2. — Décembre 1930.

Beitrag zur Geologie der Grignagruppe am Comersee (Lombardei).

VON EDUARD TRÜMPY (Glarus).

Mit 1 geol. Karte (X), 3 Profiltafeln (XI–XIII), 2 Tabellen und
3 Kärtchen im Text.

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Vorwort	379
Einleitung	380
Tektonische Übersicht	383
Stratigraphie.	
A. Kristalline Gesteine	394
B. Sedimente (einschliesslich Quarzporphyr)	
I. Karbon	400
II. Quarzporphyr	401
III. Permo-Werfenien	403
IV. Anisien	412
a) Mendoladolomit	414
b) Gracilisschichten	416
c) Oberes Anisien. Recoarokalk und Trinodosusschichten	420
V. Ladinien.	
1. Ladinische Riffazies. Esinodolomit und Esinokalk . .	432
2. Buchensteinerschichten	456
3. Calimerokalk	458
4. Wengerschichten	459
5. Perledo-Varenna-Kalke	460
VI. Raiblerschichten	474
VII. Hauptdolomit	476
VIII. Diluvium und Alluvium	477
Literaturverzeichnis	482

Vorwort.

Die vorliegenden geologischen Untersuchungen wurden auf Veranlassung von Herrn Prof. Dr. P. ARBENZ unternommen. Als Ziele der Arbeit waren vorgesehen:

1. Aufnahme einer geologischen Karte im Masstabe 1:25000. Im grossen und ganzen stimmt dieselbe mit den früheren Kartierungen von BENECKE (11) und PHILIPPI (83) überein. Die hauptsächlichsten