

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 23 (1930)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Beitrag zur Geologie der Grignagruppe am Comersee (Lombardei)  
**Autor:** Trümpy, Eduard

**Inhaltsverzeichnis**

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-158930>

#### 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:** 17.02.2026

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

# ECLOGÆ GEOLOGICÆ HELVETIÆ

Vol. 23, № 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 Quarzporphy) . . . . .	
I. Karbon . . . . .	400
II. Quarzporphy . . . . .	401
III. Permo-Werfenien . . . . .	403
IV. Anisien . . . . .	412
a) Mendadolomit . . . . .	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. Wengenerschichten . . . . .	459
5. Perledo-Varennakalke . . . . .	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 Maßstabe 1 : 25000. Im grossen und ganzen stimmt dieselbe mit den früheren Kartierungen von BENECKE (11) und PHILIPPI (83) überein. Die hauptsächlichsten