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: 24.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://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.

Vorwort							•			•	•					•	•	٠	•		379
Einleitung																					380
Tektonische Ü	bersicht			•			•		٠	•		•	•	•	•		•		•	•	383
Stratigraphie.																					
A. Kristal	line Gest	eine						٠		•		•			•					٠	E94
B. Sedime																					
I.	Karbon					٠.		•					•				•				400
II.	Quarzpor	\mathbf{phyr}		•		٠	•			•		•	•					•		•	401
III.	Permo-W	erfeni	en .				•			•			•								403
IV.	Anisien			•			٠	•	٠	•	•	•	•			٠	•			•	412
	a) Mendo	ladolo	mit	•				•										٠		•	414
	b) Gracil	isschie	hter	١.		•				•								•		•	416
	c) Oberes	s Anis	ien.	F	Reco	arc	ka	lk	u	\mathbf{n} d	7	Γri	no	do	su	SS	ch	icł	ıte	\mathbf{n}	420
V.	Ladinien.																				
	1. Ladini		Riffa	zie	s.	Esi	no	do	lor	nit	i u	ınd	1 1	Esi	nc	ka	alk				432
	2. Buche																				456
	3. Calime	rokalk				. 1576		250			1072				•				•	-	458
	4. Wenge																				459
	5. Perled	o-Vare	nna	-K	alke	100		•	•					•					•	•	460
VI.	Raiblersc	hichte	n .				0			-			•			.					474
VII.	Hauptdol	omit					ā		1			ii 0			•				ñ S		476
VIII.	Diluvium	und	Allu	vin	m	1000					2000				•			150			477
																					482
Literaturverzeio	inns .			•		•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•	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