

# Tafeln

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **16 (1920-1922)**

Heft 4

PDF erstellt am: **17.05.2024**

## **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**

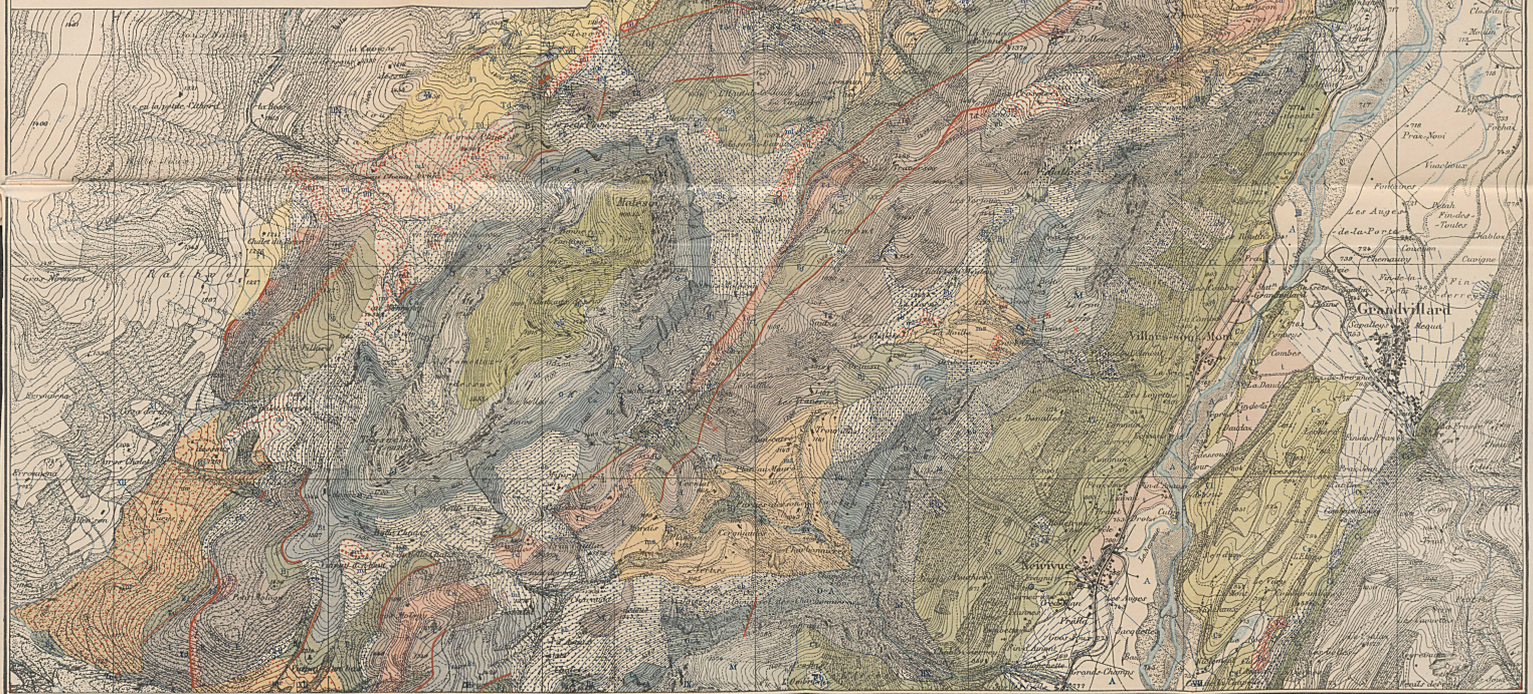
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Geologische Karte des Molésongebietes

von C. C. Mauve (1915-16)

Alluvium	Oxfordien-Argovien	Erratische Blöcke d. Saaneogl.
Gehängeschutt	Callovien	Erratische Blöcke d. Rhoneogl.
Bachschuttkegel	Bathonien	Fossilfundstelle
Lokalmoräne	Bajocien	Ueberschiebungslinie
Saaneomoräne	Toarcien	Quellen
Schotter d. Saaneogl.	Mittl. u. unt. Lias	Streichen und Fallen:
Rhonemoräne	Rhät	horizontal
Flysch	Dolomit-Rauh.	bis 45°
Couches-rouges	Gyps	45-90°
Wangschiefer	Gypstrichter	senkrecht
Neocom	Tuff	
Malm p. p.		

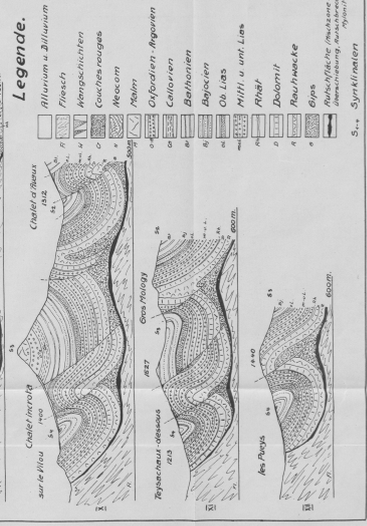
Maßstab 1:25000



Mit Berechnung des eidg. topogr. Bureau & vom 28/7/1920

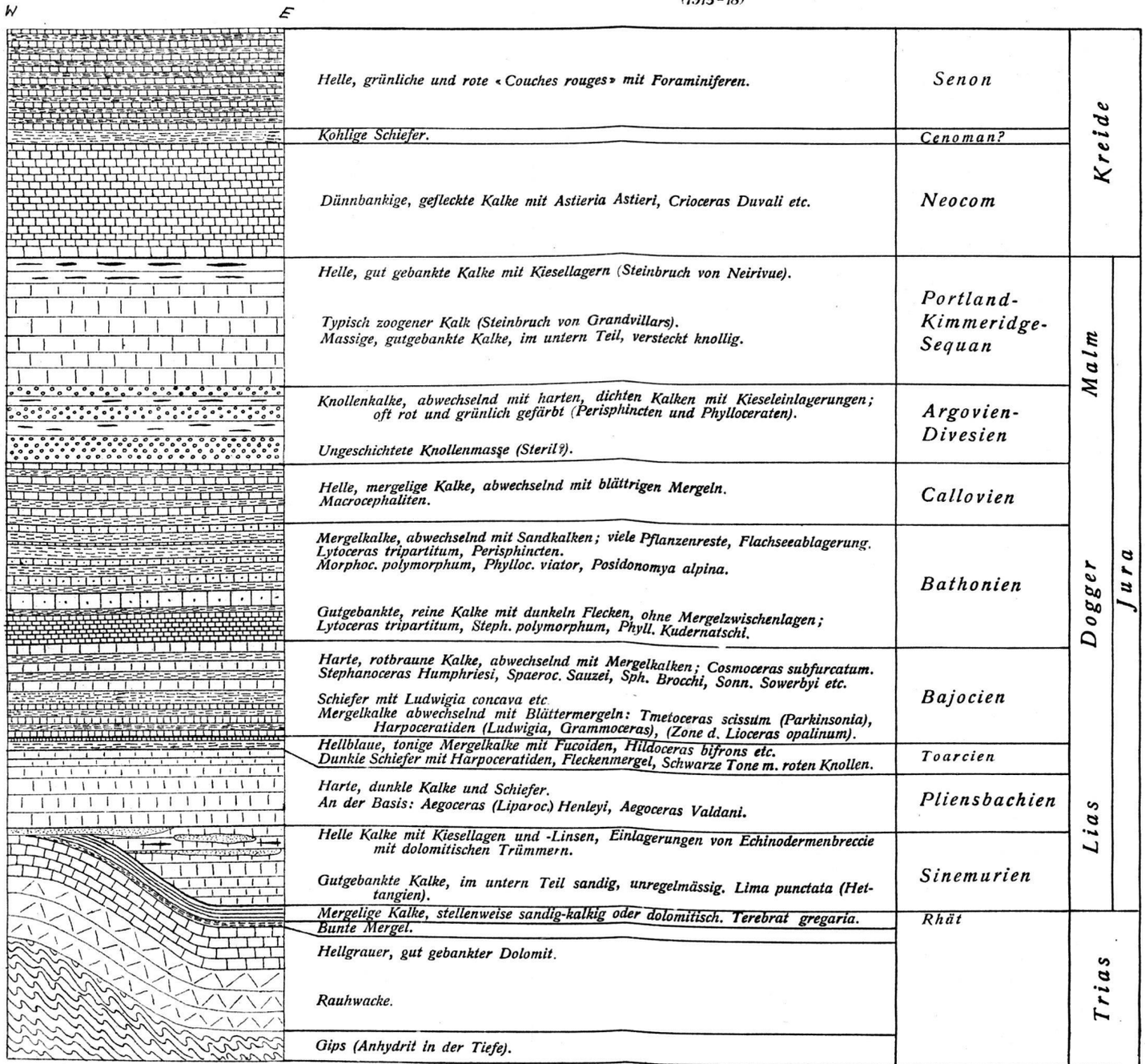
GEOGRAPH. ANST. HORNIGLI & FREY, BERN

N.W. S.O.  
**Geologische Profile**  
 durch das  
**Molésou - Gebiet**  
 von C.C. Mauve  
 (1915-18)  
 1:25000.



# Schichtenprofil des Molésongebietes

(1915-18)



1:10 000

# Die Deckenkulminationen zwischen Simplon und Bernhardin.

