

Tafeln

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

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **20 (1926-1927)**

Heft 1

PDF erstellt am: **03.07.2024**

Nutzungsbedingungen

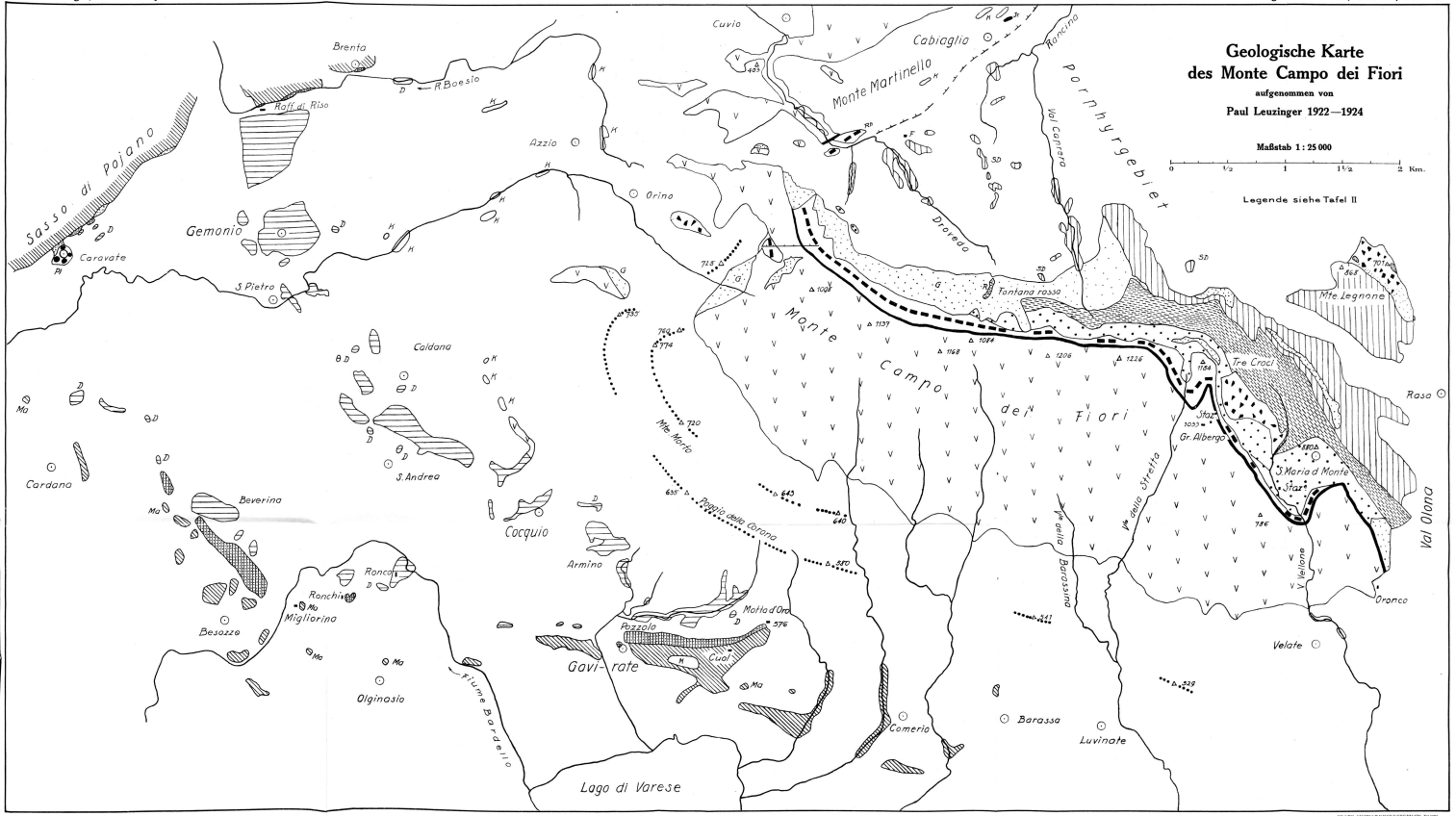
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.

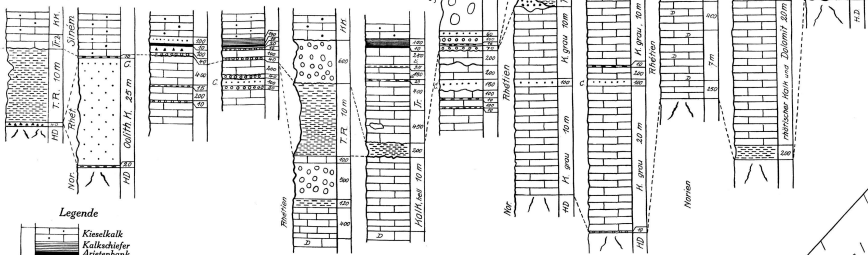
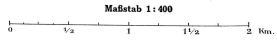
Haftungsausschluss

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.

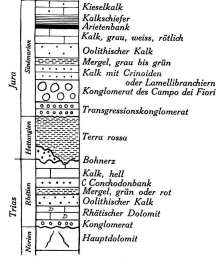


Stratigraphische Profile der Transgressionsbildungen von Rhät und Lias im Gebiete des Monte Campo dei Fiori und der Sedimentzone Luganese-Valcuvia.

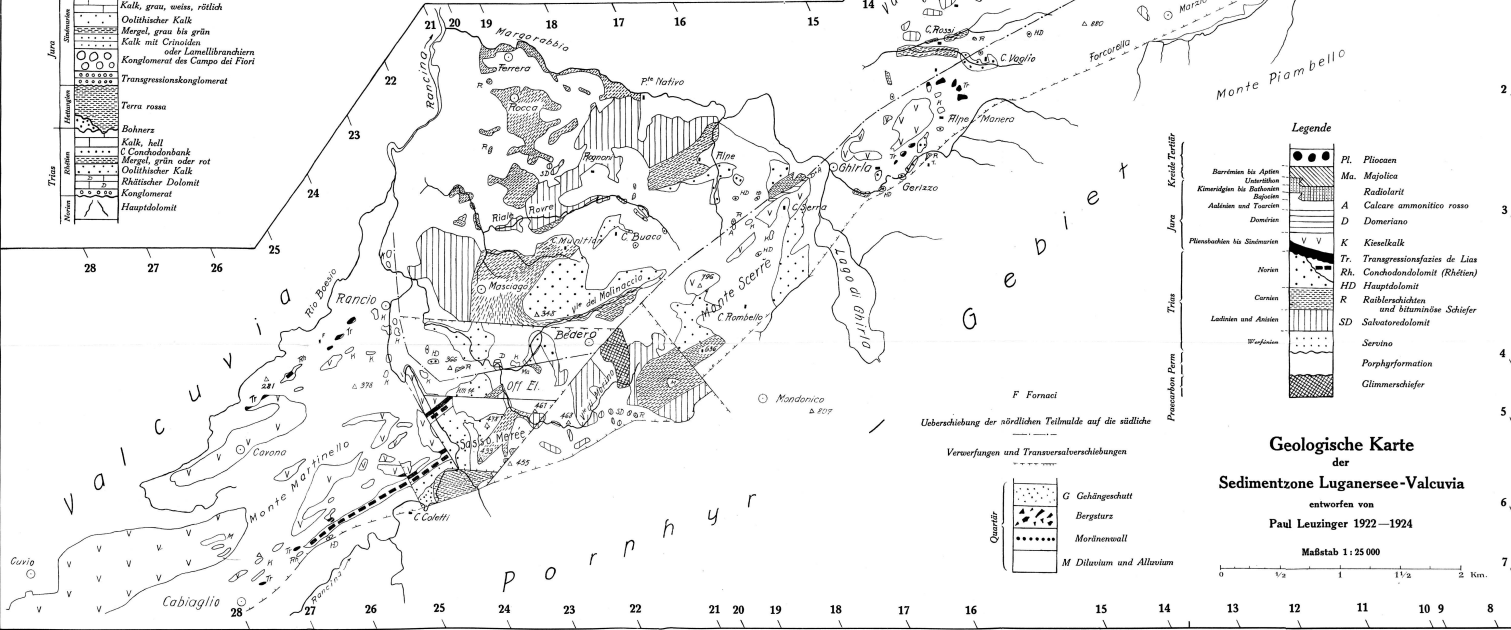
aufgenommen von
Paul Leuzinger 1922—1924
Maßstab 1:400



Legende

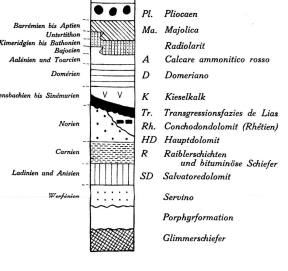


KK = Kieskalk
Tr = Transgressionskalke
TR = Terra rossa
K = Kalk
HD = Hauptdolomit
Mächtigkeiten in cm (oder m)



Pliocän
Kreide, Tertiär
Jura
Trias
Pliocän Perm

Legende



Überhöhung der südlichen Teilmaße auf die südliche

Verwerfungen und Transversalverschiebungen



Geologische Karte der Sedimentzone Luganese-Valcuvia

entworfen von
Paul Leuzinger 1922—1924
Maßstab 1:25 000

