

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 20 (1926-1927)
Heft: 1

Artikel: Geologische Beschreibung des Monte Campo dei Fiori u. der Sedimentzone Luganeseersee-Valcuvia
Autor: [s.n.]
Anhang: Tafeln
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-158601>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

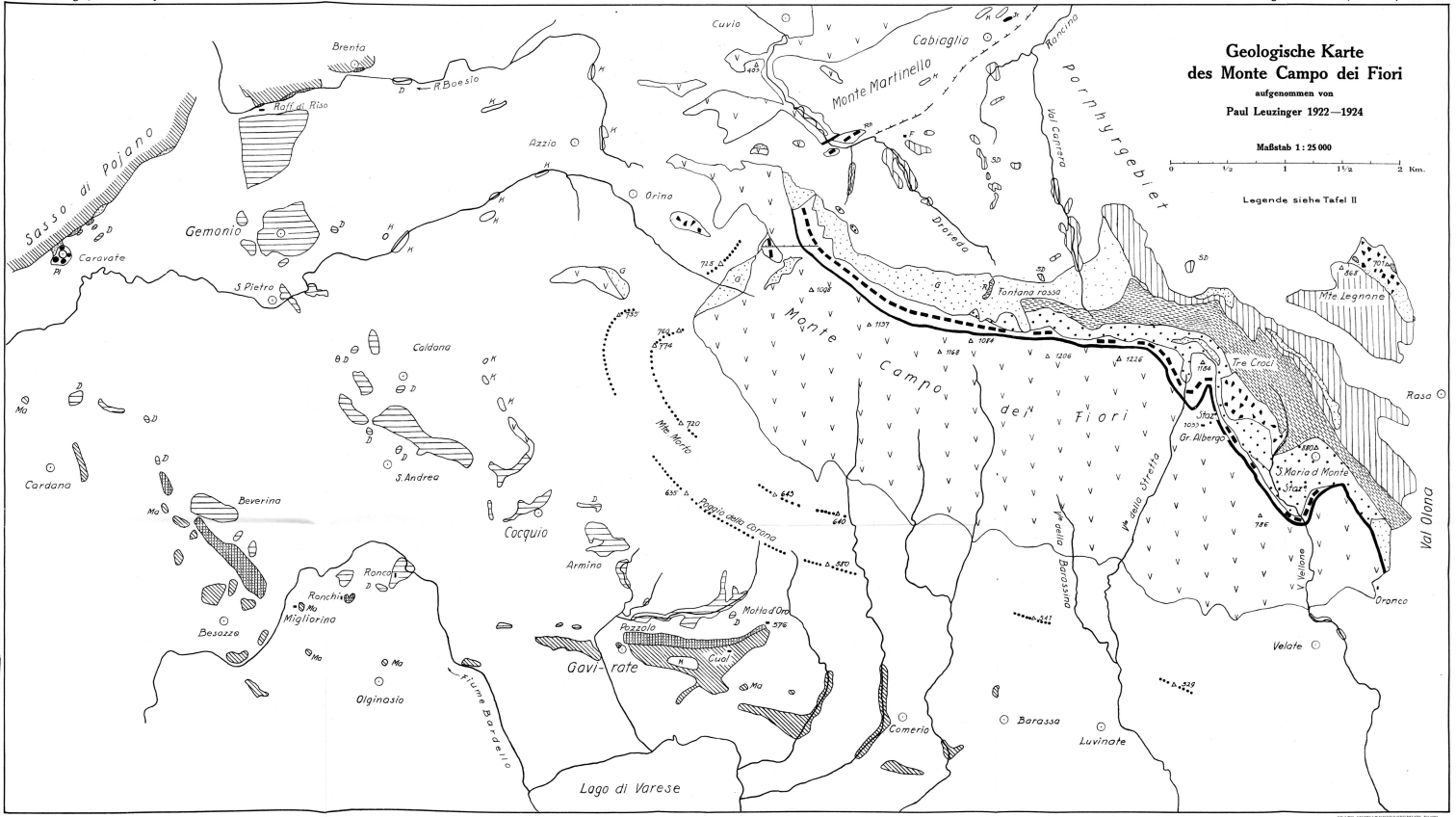
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

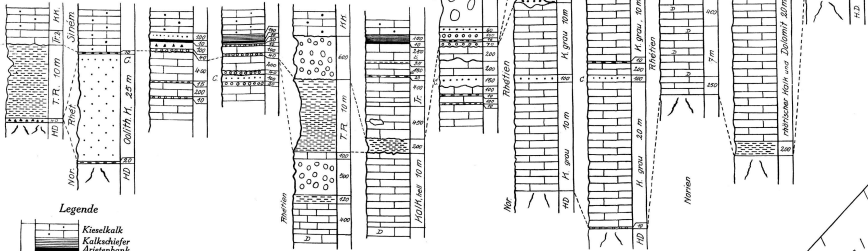
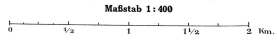
Download PDF: 29.03.2025

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

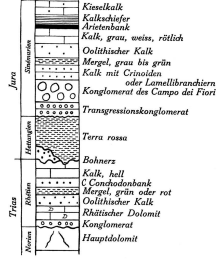


Stratigraphische Profile der Transgressionsbildungen von Rhät und Lias im Gebiete des Monte Campo dei Fiori und der Sedimentzone Luganese-Valcuvia.

aufgenommen von
Paul Leuzinger 1922-1924
Maßstab 1:400

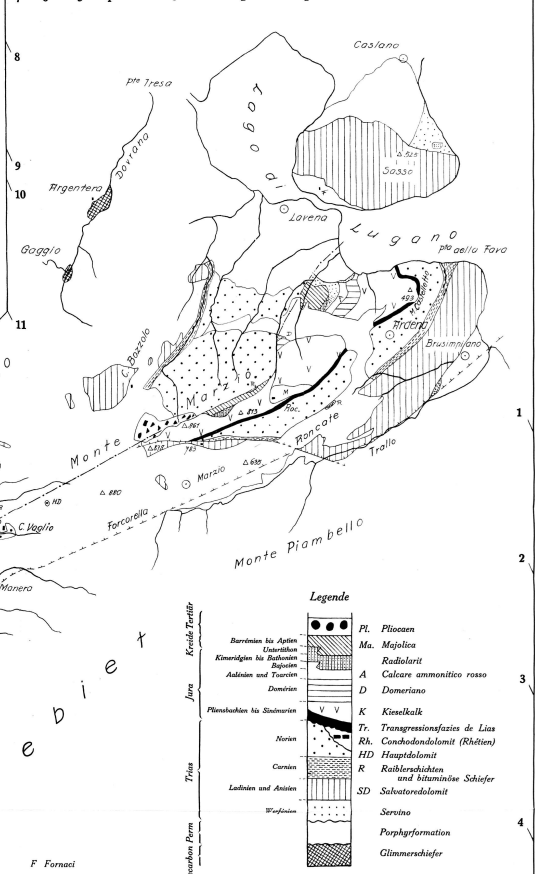


Legende

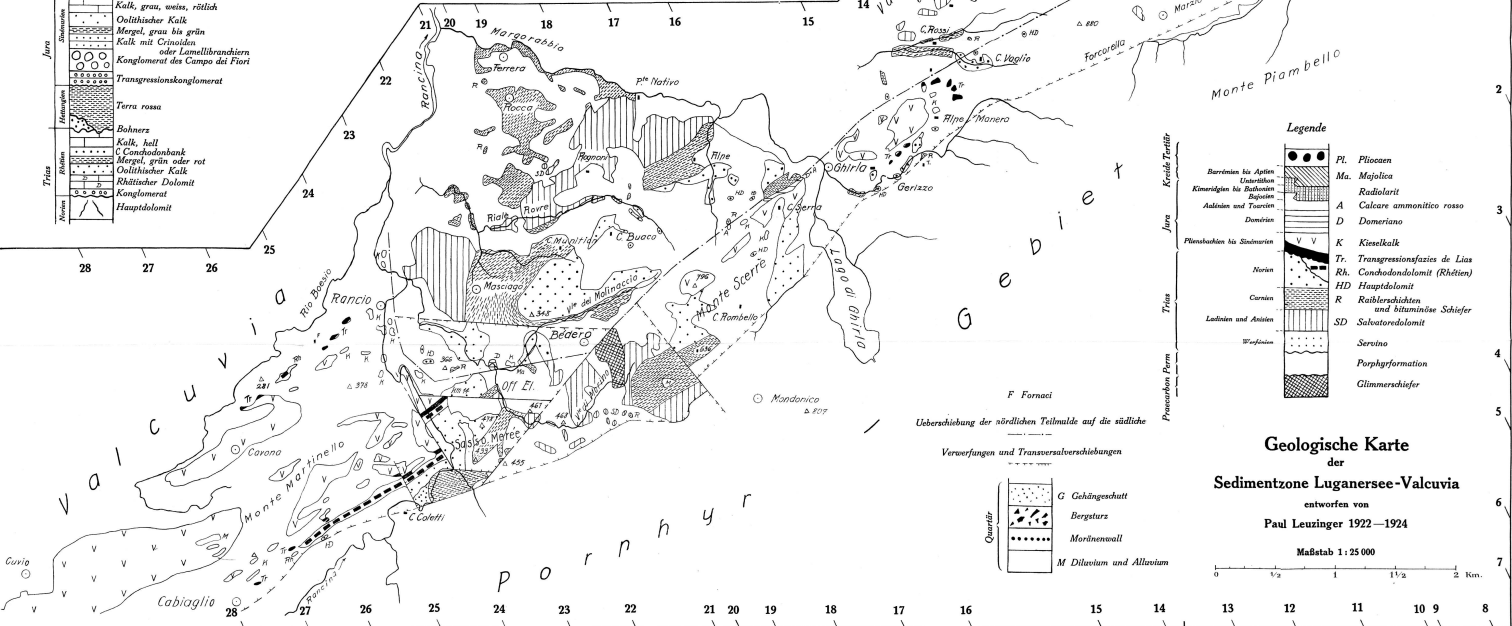
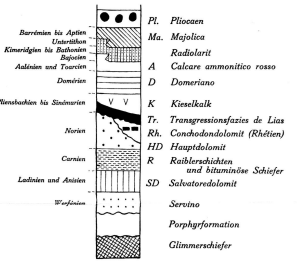


KK = Kieselskalk
Tr = Transgressionskalke
TR = Terra rossa
K = Kalk
HD = Hauptdolomit
M = Mächtigkeiten in en (oder m)

7 6 5 4 3 2 1

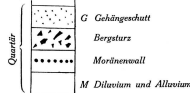


Legende



Überschiebung 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

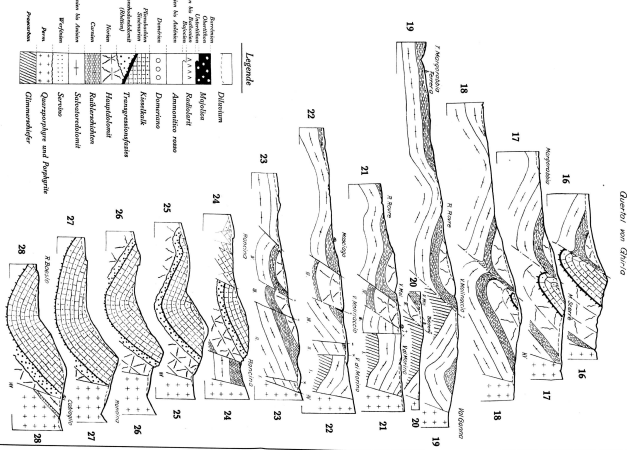
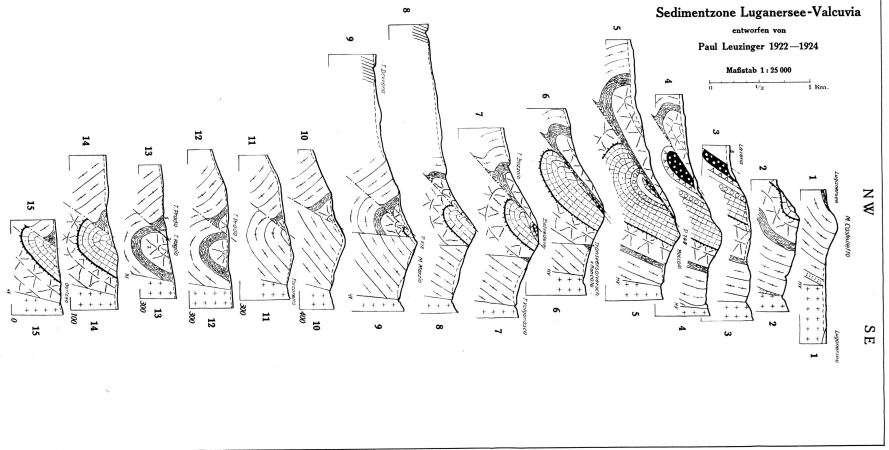


Geologische Profile durch die Sedimentzone Luganese-Valcuvia

entworfen von Paul Leuzinger 1922-1924

Maßstab 1:25 000

1 Km



Legende

	Dolomiten
	Kalkstein
	Marmor
	Quarzporphyr und Amphibole
	Gneiss und Granitoid
	Schieferung
	Schichtenveränderung
	Konglomerat und Sandstein
	Sandstein
	Tonstein
	Schluffstein
	Sandstein mit Schieferung
	Tonstein mit Schieferung
	Schluffstein mit Schieferung
	Sandstein mit Schieferung und Amphibole
	Tonstein mit Schieferung und Amphibole
	Schluffstein mit Schieferung und Amphibole
	Sandstein mit Schieferung und Amphibole und Quarzporphyr
	Tonstein mit Schieferung und Amphibole und Quarzporphyr
	Schluffstein mit Schieferung und Amphibole und Quarzporphyr
	Sandstein mit Schieferung und Amphibole und Quarzporphyr und Gneiss
	Tonstein mit Schieferung und Amphibole und Quarzporphyr und Gneiss
	Schluffstein mit Schieferung und Amphibole und Quarzporphyr und Gneiss
	Sandstein mit Schieferung und Amphibole und Quarzporphyr und Gneiss und Granitoid
	Tonstein mit Schieferung und Amphibole und Quarzporphyr und Gneiss und Granitoid
	Schluffstein mit Schieferung und Amphibole und Quarzporphyr und Gneiss und Granitoid