

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Band: 19 (1925-1926)

Heft: 3

Artikel: Geologie der Albulazone zwischen Albulahospiz und Scanfs (Graubünden)

Anhang

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-158425>

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: 15.10.2024

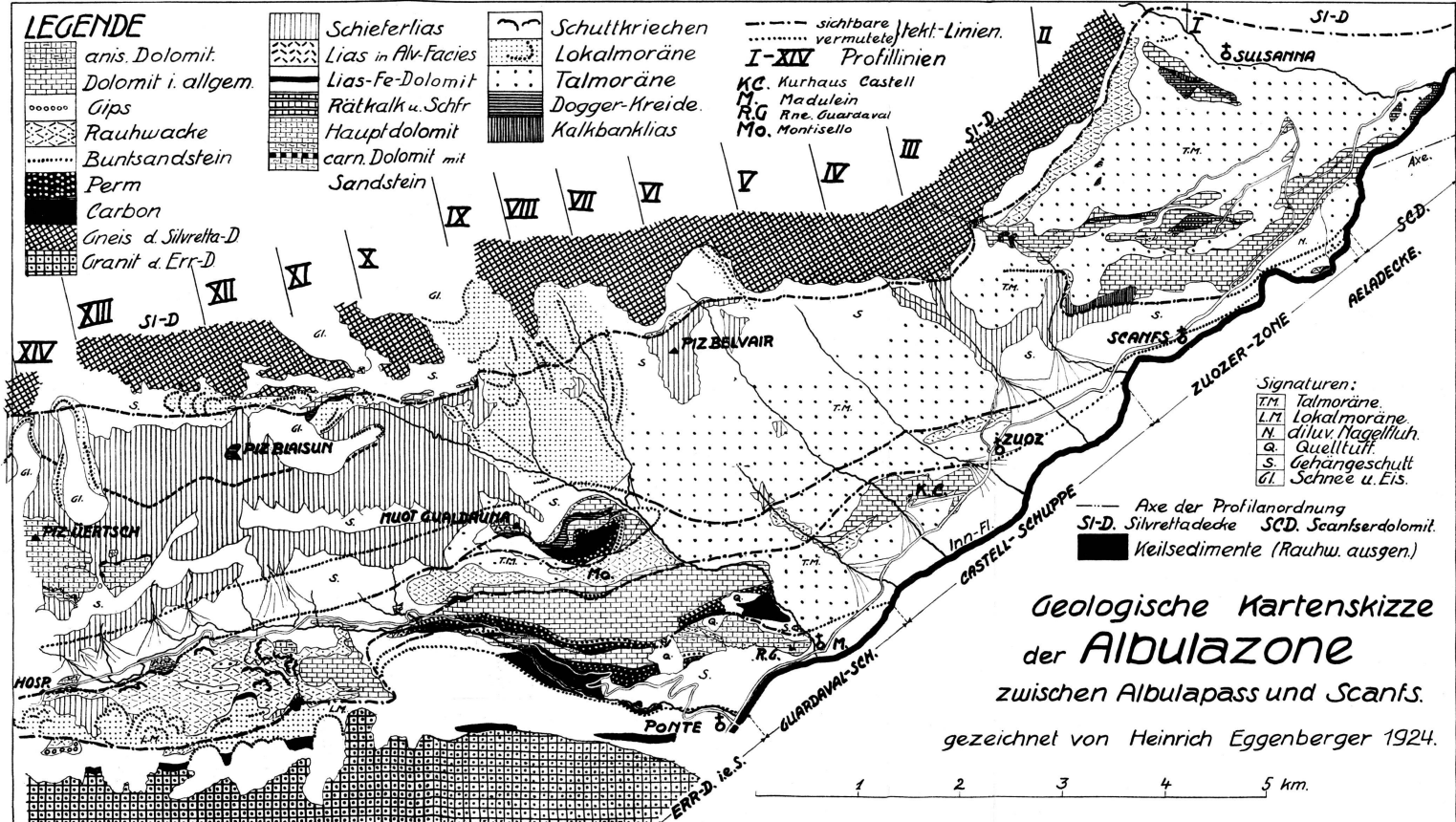
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

LEGENDE

anis. Dolomit.	Schieferlias
Dolomit i. allgem.	Lias in Alv-Facies
Gips	Räthkalk u. Schfr
Rauhwacke	Hauptdolomit
Buntsandstein	carn. Dolomit mit Sandstein
Perm	
Carbon	
Gneis d. Silvretta-D	
Granit d. Err-D	

	Schulthriechen
	Lokalmoräne
	Talmoräne
	Dogger-Kreide
	Kalkbanklias

sichtbare tektonische Linien.
vermutete tektonische Linien.
I-XIV Profillinien
KC Kurhaus Castell
M Madulein
RG Rie. Guardaval
Mo Montisello

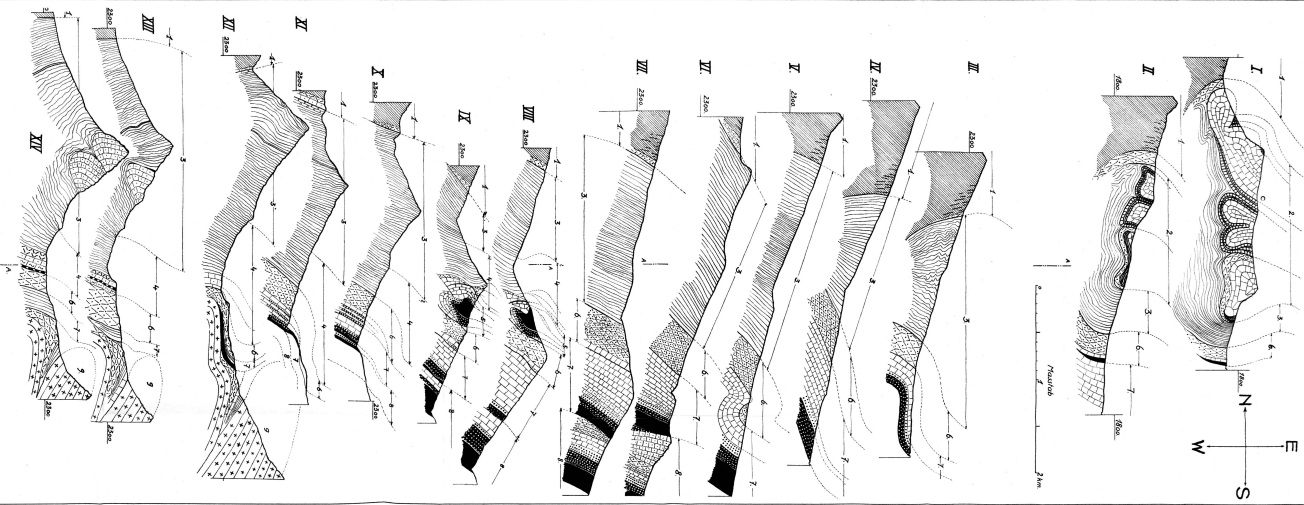


Geologische Kartenskizze der **ALBULAZONE**

zwischen Albulapass und Scans.

gezeichnet von Heinrich Eggenberger 1924.

Geologische Profile der Albulazone.



H. EQUULIBRIUM ALLOYS