

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft des Kantons Glarus
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus
Band: 5 (1934)

Anhang: Geologische Profile durch die Glarneralpen

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: 23.02.2026












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

Masstab 1 : 100 000

Wf = Wildflysch
Bl = Blattschieferchen
Sd = Altdorfersandstein und Dachschiefer
Ts = Taveyannazsandstein
Gl = Globigerinenschiefer (Sandschiefer)
N = Nummulitkalk (Börgenschiefer)
Sm = Senonmergel (Amdenerschiefer)
S = Seewerkalk u. -Schiefer
G = Gault u. Turritellenschicht
U = Schraffenkalk mit Orbitolinasschichten
Dr = Drusbergschichten
K = Kieselkalk

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
THE UNIVERSITY OF MICHIGAN

VK = Valangienkalk
Vm = Valangienmergel
O = Ohrlikalk
mit Ohrlimergerl
C = Kreide
im allgemeinen
cm = Zementsteinschichten
M = Malmkalk
A = Schiffschichten
D = Dogger
Ls = Schiefer des obern Lias
L = Unterer u. mittlerer Lias

	Q = Quarzlschiefer
	R = Rötildolomit
	Rw = Rauhwacke
	Ms = Melsersandstein
	V = Verrucano
	Vs = Verrucanoschiefer
	Vc = Verrucanokonglomerat
	P = Quarzporphyr im Verrucano
	Ml = Melaphyr im Verrucano
	Lo = Lochseitenkalk
	Bs = Bündnerschiefer

Cb = Schiefer und Sandsteine des Ober-Carbon
 Kr = Kristallin im Allgemeinen
 Ps = Paraschiefer u. -Gneise
 P = Quarzporphyr
 Or = Saure Granite, Tödigranit
 Pg = Punteglasgranit
 Hg = Hornblendegranit
 Sy = Syenit und Monzonit
 Di = Dioritische Gesteine
 Db = Diabasartige Gesteine

