

Geologische Profile durch die Glarneralpen

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft des Kantons Glarus**

Band (Jahr): **5 (1934)**

PDF erstellt am: **14.09.2024**

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 Profile durch die Glarner Alpen

von J. Oberholzer
 Massstab 1 : 100 000

Vorder-Litzkamm in Profil 1 nach Arnold Heim,
 Aarmassiv und Tetschermassiv in Profil 4 nach Fr. Weber

Wt	Wäldlysch	VK	Valangienkalk
Bt	Bettendorfschiefer	Vm	Valangienmergel
Sd	Schönbühlenschiefer	D	Dachstein
Ts	Tesseraleschiefer	C	Crinoiden
Ch	Chlorantheschiefer	cm	Zementstein
N	Narmunterschiefer	M	Malmuk
Nm	Narmunterschiefer (Malmuk)	A	Schistschiefer
S	Saaswäldlysch	D	Dogger
G	Gault u. Turinischicht	ls	Schiefer des oberen Lias
U	Ufferschiefer	L	Ufferschiefer des mittleren Lias
Dr	Drübenerschiefer		
K	Kieselkalk		

VK	Valangienkalk
Vm	Valangienmergel
D	Dachstein
C	Crinoiden
cm	Zementstein
M	Malmuk
A	Schistschiefer
D	Dogger
ls	Schiefer des oberen Lias
L	Ufferschiefer des mittleren Lias

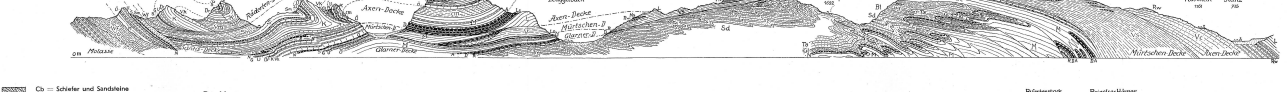
Profil 1
NW



Profil 2
NW



Profil 3
NW



Q	Quarzschiefer	Cb	Schiefer und Sandsteine des Ober-Carbon
R	Röttschicht	Kr	Kristallin im Allgemeinen
Rw	Rauhade	Fr	Farschiefer u. -Gneise
M	Malmerschiefer	P	Quarzporphyr
V	Verrucano	Gr	Saure Granite, Tödi granite
Vs	Verrucanoschiefer	Pg	Punkelgrat
Vt	Verrucanonglomerat	Hg	Hornblende granite
F	Quarzporphyr im Verrucano	Sy	Syenit und Mesozoit
Mt	Malmuk im Verrucano	Di	Dioritische Gesteine
Lo	Lotharsteine	Db	Dioritische Gesteine
Bs	Bänderschiefer		

Cb	Schiefer und Sandsteine des Ober-Carbon
Kr	Kristallin im Allgemeinen
Fr	Farschiefer u. -Gneise
P	Quarzporphyr
Gr	Saure Granite, Tödi granite
Pg	Punkelgrat
Hg	Hornblende granite
Sy	Syenit und Mesozoit
Di	Dioritische Gesteine
Db	Dioritische Gesteine

Profil 4
NW

