

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>

Geologische Profile durch die Glarneralpen

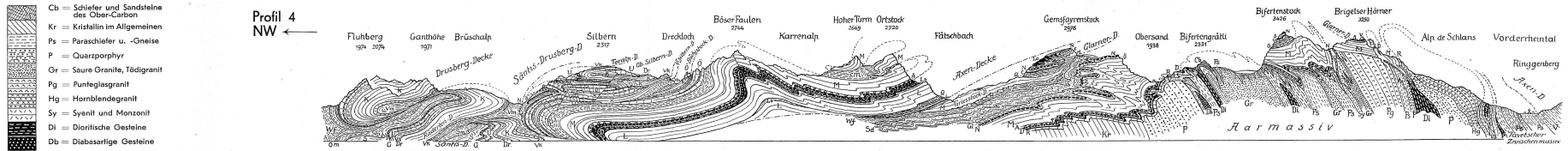
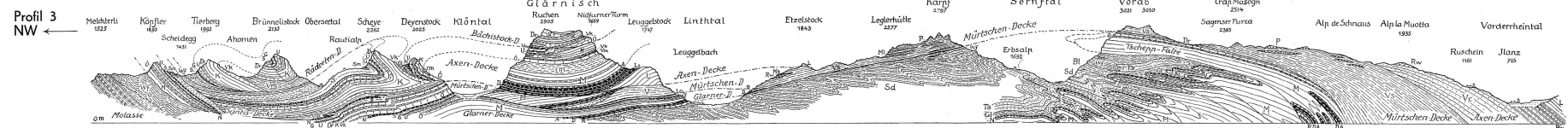
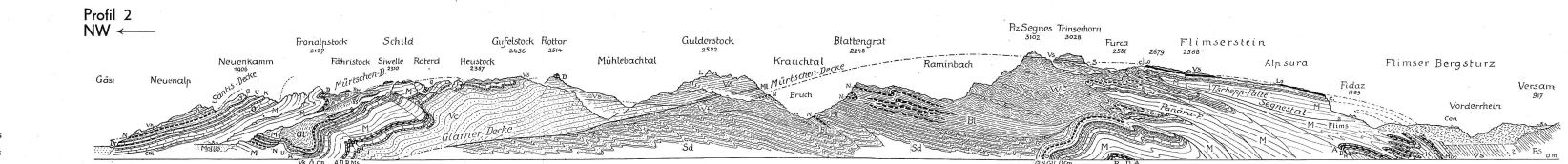
von J. Oberholzer

Massstab 1 : 100 000

Vorder-Leistkamm in Profil 1 nach Arnold Heim,
Aarmassiv und Tavetschermassiv in Profil 4 nach Fr. Weber

Wf	Wildflysch mit Nummulitenbänken
Bl	Blattengrünschiefer
Sd	Altdufersandstein und Dachschiefer
Ts	Taveyannazsandstein
Gf	Globigerinenschiefertypus
N	Nummulitenkalk (Bürgensteinkalk)
Sm	Sennonmergel (Andinenmergel)
S	Seewerkalk u. -schiefer
G	Gau- u. Turritellenschiefer
U	Schattenschiefer
Dr	Drusbergkalk
K	Kieselkalk

VK	Valangenkalk
Vm	Valangenmergel
O	Ornithiekalk
C	Calcareous dolomergel
cm	Kreide im allgemeinen
cm	Zementsteinschichten
M	Malmkalk
A	Schliffschiefer
D	Dogger
Ls	Schiefer des oberen Lias
L	Unterer u. mittlerer Lias



Q	Quarlschiefer
R	Rötidolomit
Rw	Rauhwacke
Ms	Melsersandstein
V	Verrucano
Vs	Verrucanoschiefer
Vc	Verrucanokonglomerat
P	Quarzporphy im Verrucano
Ml	Melaphyr im Verrucano
Lo	Lochsteinenkalk
Bs	Bündnerschiefer

Cb	Schiefer und Sandsteine des Ober-Carbon
Kr	Kristallin im Allgemeinen
Ps	Paraschiefer u. -gneise
P	Quarzporphy
Gr	Saure Granite, Tödigranit
Pg	Puntelegesgranit
Hg	Hornblendegranit
Sy	Syenit und Monzonit
Di	Dioritische Gesteine
Db	Diabasisartige Gesteine