

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft des Kantons Glarus  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus  
**Band:** 17 (1997)

**Rubrik:** Geologische Karte

#### **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:** 03.02.2026

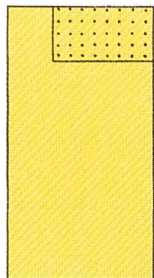
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Geologische Karte

## Helvetisch (inkl. ultrahelvetisch und autochthon)

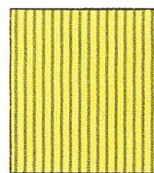
Flysch, Tertiär – obere Kreide

ultrahelvetisch (ob. Kreide – Eocaen)



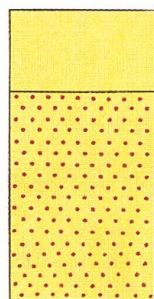
Sardona-Flysch  
Wildflysch  
Subalpiner Flysch  
Ultrahelv. Sandstein-flysch-Serien

südhelvetisch (Kreide – Eocaen)



Abgeschertes und eingewickeltes Südhelvetikum (Blattengrat-Komplex)

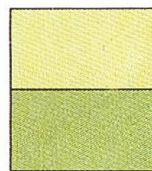
nordhelv. (ob. Eocaen – unt. Oligocaen)



Flyschgruppe (Sandstein, Dachschiefer)  
Globigerinenschiefer  
Nummulitenkalke, Lithothamnienkalke  
Assilinengrünsande, Quarzsandsteine

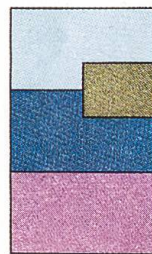
Mesozoikum & Palaeozoikum

Kreide



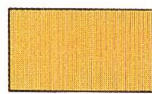
Obere Kreide  
Untere Kreide

Jura



Malm  
Bathonien–Oxfordien  
Dogger  
Lias

Trias



Trias

Perm, Karbon



Perm («Verrucano»)

## Kristalline Gesteine

Permokarbonische bis permische Vulkanite und Ganggesteine



Quarzporphyr,  
Granitporphyr  
Porphyrit, Diabas, Spilit

Prätriadische Tiefengesteine



Granit, Quarzdiorit,  
Granodiorit

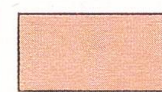


Syenit, Monzonit

Metamorphe Gesteine



Gneiss granitoider  
Zusammensetzung



Vorwiegend Paragesteine: Gneisse,  
Glimmerschiefer,  
Phyllite

