

# Abstract

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **65 (1972)**

Heft 2

PDF erstellt am: **26.04.2024**

## **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.

Geologie der östlichen Alviergruppe  
(Helvetische Decken der Ostschweiz)  
unter besonderer Berücksichtigung der  
Drusberg- und Schrattenkalkformation  
(Unterkreide)

Von UELI BRIEGEL

Geologisches Institut der Eidg. Techn. Hochschule Zürich, Sonneggstrasse 5, 8006 Zürich

ABSTRACT

An area of some 40 km<sup>2</sup> in the originally southernmost part of the Helvetic nappes in eastern Switzerland was investigated. This area is mainly composed of Lower Cretaceous formations which show lateral replacement of limestones by shales toward the SE. These shales are shown to have been laid down in fairly shallow water. Some new microfaunas and a new cephalopod fauna of Barremian age are described. Preliminary X-ray data of some illite samples along a SE–NW profile show decreasing cristallinity in this direction.

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort . . . . .	426
1. Einleitung	
1.1 Überblick und Problemstellung . . . . .	427
1.2 Zur Nomenklatur . . . . .	429
1.3 Zu den Schriffbeschreibungen . . . . .	429
1.4 Darstellung in den stratigraphischen Profilen . . . . .	431
2. Stratigraphie	
2.1 Einleitung . . . . .	432
2.2 Palfrisschiefer . . . . .	432
2.3 Diphyoideskalk . . . . .	432
2.4 Grenzschichten zwischen Diphyoides- und Kieselkalkformation . . . . .	433
2.5 Die Helvetische Kieselkalkformation . . . . .	433
2.6 Drusberg-Mergelformation . . . . .	434
2.61 Altmansschichten . . . . .	434
2.62 Drusbergsschichten . . . . .	436
2.621 Einleitung . . . . .	436
2.622 Petrographie . . . . .	437
2.623 Makrofauna . . . . .	441
2.624 Mikropaläontologie . . . . .	443
2.63 Chopfschichten . . . . .	449
2.631 Statuierung . . . . .	449