

<b>Zeitschrift:</b>	Eclogae Geologicae Helvetiae
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Geologische Gesellschaft
<b>Band:</b>	65 (1972)
<b>Heft:</b>	2
<b>Artikel:</b>	Geologie der östliche Alviergruppe (Helvetische Decken der Osts Schweiz) unter besonderer Berücksichtigung der Drusberg- und Schrattenkalkformation (Unterkreide)
<b>Autor:</b>	Briegel, Ueli
<b>Kapitel:</b>	Abstract
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-164103">https://doi.org/10.5169/seals-164103</a>

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.03.2025

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

**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 crystallinity in this direction.

**INHALTSVERZEICHNIS**

Vorwort . . . . .	426
1. Einleitung	
1.1 Überblick und Problemstellung . . . . .	427
1.2 Zur Nomenklatur . . . . .	429
1.3 Zu den Schliffbeschreibungen . . . . .	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 Altmannschichten . . . . .	434
2.62 Drusbergschichten . . . . .	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