

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 65 (1972)
Heft: 2

Artikel: Geologie der östliche Alviergruppe (Helvetische Decken der Ostschweiz) unter besonderer Berücksichtigung der Drusberg- und Schrattekalkformation (Unterkreide)
Autor: Briegel, Ueli
Kapitel: Abstract
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-164103>

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 Schrattenskalkformation
(Unterkreide)

Von UELI BRIEGEL

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

ABSTRACT

An area of some 40 km² 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