

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Band: 64 (1971)
Heft: 2

Artikel: Zur Stratigraphie und Lithologie des Helvetischen Kieselkalkes und der Altmannschichten in der Säntis-Churfürsten-Gruppe (Nordostschweiz)
Kapitel: Abstract
Autor: Funk, Hanspeter
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-163988>

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: 21.11.2024

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

Zur Stratigraphie und Lithologie des Helvetischen Kieselkalkes und der Altmansschichten in der Säntis-Churfürsten-Gruppe (Nordostschweiz)

Von HANSPETER FUNK, Zürich

ABSTRACT

Lithology, stratigraphy and lithogenesis of the Lower Cretaceous "Helvetic Kieselkalk" (siliceous limestone) and the Altmann beds in the Säntis-Churfürsten-region (Northeastern part of the Helvetic nappe in Switzerland) were studied in 64 profiles. The formation of the "Helvetic Kieselkalk" consists of four members: Lower Kieselkalk, Lidernen beds, Upper Kieselkalk and "Kieselkalk-Echinodermenbreccie" (crinoidal limestone). The Altmann beds are defined as lowermost member of a not yet strictly defined Drusberg formation. The sedimentation of the "Helvetic Kieselkalk" begins in the lower Hauterivian and ends in the upper Hauterivian in the major part of the region studied. The authigenic quartz of the siliceous limestone comes from calcified siliceous sponge spicules. It is crystallized as fine leaves in former pore spaces. In this region the "Helvetic Kieselkalk" exhibits two cyclothems (marly limestone – siliceous limestones – crinoidal limestones – condensed, glauconitic horizon).

Depth of deposition of the siliceous limestone is estimated at 150 to 300m.

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort		348
1. Einleitung		348
1.1 <i>Historisches und Einführung</i>		348
1.11 Pygurusschichten		348
1.12 Helvetischer Kieselkalk		348
1.13 Altmansschichten		352
1.2 <i>Geographische Übersicht</i>		353
1.3 <i>Problemstellung</i>		353
1.4 <i>Untersuchungsmethoden</i>		353
1.5 <i>Begriffe und Abkürzungen</i>		356
2. Gesteinskomponenten		357
2.1 <i>Nichtorganogene Komponenten</i>		357
2.11 Karbonate		357
2.111 Calcit		357
2.112 Dolomit		358
2.113 Siderit		359
2.12 Quarz		359
2.121 Chalcedon und Quarzin		360
2.122 Detritischer Quarzsand		361
2.123 Silexknollen und Silexlagen		362
2.124 Silifizierte Fossilreste und Grundmasse		365
2.125 In der Grundmasse feinverteilter Quarz		366
2.126 Authigene Quarzkörner, mit oder ohne detritische Kerne.		369