

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 37 (1944)
Heft: 2

Artikel: Zur Stratigraphie der Oberen Kreide in den höheren helvetischen Decken
Autor: Bolli, Hans

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-160503>

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: 18.02.2026

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

Zur Stratigraphie der Oberen Kreide in den höheren helvetischen Decken.

Von **Hans Bolli**, Frauenfeld.

Mit 1 Tafel (IX) und 6 Textfiguren.

Inhalt.

	Seite
I. Vorwört	218
II. Einleitung	218
III. Die Foraminiferengattung Globotruncana CUSHMAN 1927	219
A. Systematik	219
B. Wert der Globotruncanenformen für genaue Horizontierung in der Oberkreide	237
IV. Überblick über die bisherigen Untersuchungen zur Stratigraphie der helvetischen Oberkreide	242
V. Stratigraphische Problemstellung	242
VI. Beschreibung der Profile	245
A. Das Gebiet der westlichen Wildhorndecke	246
B. Das Gebiet zwischen Kander und Brünig	251
C. Das Gebiet zwischen Brünig und Reuss	259
D. Das Frohnalpstockgebiet	272
E. Die hintern Sihltäler	280
F. Das Gebiet zwischen Wägital und Linth	284
G. Das Gebiet zwischen Linth und Rhein	291
VII. Diskussion der Ergebnisse. Bisherige und mikropaläontologisch begründete Gliederung der helvetischen Oberkreide	296
A. Die Lochwaldschicht	296
B. Die Knollenschichten	304
C. Die Turriliten- und Überturrilitenschicht	306
D. Der Seewerkalk	307
E. Die Amdenerschichten	313
F. Die Wangschichten	314
VIII. Zusammenfassung der Untersuchungsergebnisse	318
IX. Literatur	323
X. Karten	328