

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **37 (1944)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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 Wäggitäl 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