

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

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

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.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