

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland**

Band (Jahr): **15 (1945)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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>

# Die Brachiopoden des mittleren Doggers des schweizerischen Juras und ihre stratigraphische Bedeutung

von FRITZ LIEB

---

## Inhaltsverzeichnis.

	Seite
I. Einleitung . . . . .	119
II. Systematisches Verzeichnis der Brachiopoden und ihres Vorkommens . .	125
A. Oberes Bajocien einschliesslich der Homomyen-Mergel und des oberen Hauptrogensteins . . . . .	125
B. Unteres und mittleres Bathonien (Movelier- und <i>Württembergicus</i> -Schichten) . . . . .	150
III. Stratigraphische Ergebnisse . . . . .	181
A. Die Brachiopoden und Ammoniten des oberen Bajocien . . . . .	181
1. Kritik der von ROLLIER durchgeführten Synchronisierung des mittleren Doggers . . . . .	181
2. Die Brachiopoden des oberen Bajocien . . . . .	185
3. Die Ammoniten des oberen Bajocien . . . . .	189
a) Östlicher Schweizer Jura . . . . .	189
b) Der Calcaire roux des westschweizerischen Juras . . . . .	191
c) Die Parkinsonien und Oppedien des oberen Bajocien . . . . .	195
B. Die Brachiopoden und Ammoniten des unteren und mittleren Bathonien . . . . .	208
IV. Bibliographie . . . . .	220

## Verzeichnis der Tabellen.

1. Die Ammonitenfauna im oberen Bajocien und im unteren und mittleren Bathonien . . . . .	198–199
2. Die Brachiopodenfauna im oberen Bajocien und im unteren und mittleren Bathonien . . . . .	200–207
3. Parallelisation von oberem Bajocien und Bathonien in West- und Mitteleuropa . . . . .	225

## Verzeichnis der Tafeln.

I. Brachiopoden des Bajocien . . . . .	130
II. Brachiopoden des Bathonien . . . . .	157