Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 56 (1963)

Heft: 2

Artikel: Stratigraphisch-paläontologische Untersuchungen im Albien und

Cénomanien des Neuenburger Jura

Autor: Renz, Otto / Luterbacher, Hanspeter / Schneider, Alfred

Kapitel: Abstract = Résumé

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-163056

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: 30.11.2025

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

Stratigraphisch-paläontologische Untersuchungen im Albien und Cénomanien des Neuenburger Jura

Von Otto Renz (Basel)¹), Hanspeter Luterbacher (Basel)²) und Alfred Schneider (Bern)³)

Mit 4 Textfiguren und 9 Tafeln (I-IX)

INHALT

Abstract	1073
Résumé	1074
1. Einleitung	1074
2. Stratigraphischer Teil:	
a) die geologischen Verhältnisse westlich von Cornaux	1075
b) Beschreibung der Schichtfolge der Sondierbohrung von Le Maley	
c) Das Cénomanien von Cressier	1079
d) Bemerkungen zur Korrelation der Einteilung des Albiens und Cénomaniens nach Am-	
moniten mit derjenigen nach planktonischen Foraminiferen	1081
3. Systematischer Teil	
a) Planktonische Foraminiferen aus dem Albien und Cénomanien des Neuenburger Jura	
(von H. Luterbacher)	1083
b) Cephalopoden des Unteren Cénomanien im Neuenburger Jura (von O. Renz)	
4. Literaturverzeichnis	1112

ABSTRACT

The present paper deals with some stratigraphical and paleontological observations made in Albian and Cenomanian deposits exposed in the Jura Mountains within the Canton de Neuchâtel (Western Switzerland).

The stratigraphical sequence crossed in a well which has been drilled east from the village of Cornaux is discussed. In this well the Cretaceous comprises from top to bottom: Lower Cenomanian limestones with *Rotalipora*, marls of the Albian containing *Ticinella* and *Hedbergella* and «Urgonian» limestones with *Orbitolina*.

The Cenomanian limestones and its fossils outcropping near the village of Cressier (Canton de Neuchâtel) are revised. The ammonite fauna indicates a Lower Cenomanian age (zone of *Mantelliceras mantelli*). Former authors regarded this fauna to be younger (M. de Tribolet, 1879).

The ammonite fauna of the Lower Cenomanian from the Canton de Neuchâtel is composed of nine genera and 27 species. Five species are new. The planktonic foraminifera contained in these same limestones from Cressier allow to distinguish two zones (*Rotalipora brotzeni/ R. greenhornensis* zone and *Rotalipora cushmani/ R. turonica* zone), which now can be correlated with the respective ammonite fauna.

¹⁾ Naturhistorisches Museum, Augustinergasse 2.

²⁾ Geologisch-paläontologisches Institut der Universität, Bernoullianum.

³⁾ Bergstrasse 16, Spiegel b. Bern

RÉSUMÉ

Le présent travail traite de quelques observations stratigraphiques et paléontologiques effectuées dans l'Albien et le Cénomanien du Jura neuchâtelois (Suisse occidentale).

La succession stratigraphique d'un forage exécuté à l'ouest de Cornaux (Ct. de Neuchâtel) est décrite. Le Crétacé de ce forage comprend de haut en bas le Cénomanien inférieur avec *Rotalipora*, les marnes albiennes avec *Ticinella* et *Hedbergella* et le calcaire «urgonien» à *Orbitolines*.

L'affleurement du Cénomanien de Cressier (Ct. de Neuchâtel) et sa faune est redécrite. Les ammonites démontrent qu'on a affaire à la partie inférieure de l'étage (zone à *Mantelliceras mantelli*) contrairement à l'opinion de M. de Tribolet (1879) qui le plaçait plus haut.

La faune à ammonites du Cénomanien du Jura neuchâtelois est révisée et décrite en détail. 5 espèces sont nouvelles. Les foraminifères planctoniques de Cressier permettent de distinguer deux zones (zone à Rotalipora brotzeni/R. greenhornensis et zone à Rotalipora cushmani/R. turonica) qui peuvent être datées par les ammonites.

1. EINLEITUNG

Im Jahre 1962 wurde im nordöstlichen Neuenburger Jura beim Gehöft Le Maley nahe der Strasse von St. Blaise nach Enges (Koordinaten: 566,75/210,02) zu technischen Zwecken eine Sondierbohrung abgeteuft, mit deren Auswertung einer der Autoren (A. Sch.) betraut war. Unerwarteterweise durchfuhr diese Bohrung statt dem in geringer Tiefe vermuteten Néocomien zunächst Tertiär, dann Schichtglieder, deren Alter als Cénomanien, Albien und Urgonien bestimmt werden konnte. Aus diesem Grunde schien es uns lohnend, diesen Abschnitt der Bohrung etwas näher zu untersuchen und zum genaueren Vergleich das benachbarte altbekannte Cénomanien-Vorkommen von Cressier (Ravin le Mortruz) heranzuziehen4). Dabei erwies es sich als notwendig, die aus Cressier stammenden Ammoniten zu revidieren. Dieser Aufgabe unterzog sich O. Renz. H. LUTERBACHER untersuchte die planktonischen Foraminiferen. Die Ammoniten sowie auch weitere Vergleichsproben wurden aus den folgenden Sammlungen zusammengetragen: Institut de Géologie de l'Université de Neuchâtel, Geologisches Institut der ETH, Geologisches Institut der Universität Basel, Musée géologique de Lausanne und die Naturhistorischen Museen von Bern und Basel.

Die Bearbeitung der Cephalopoden wurde am Naturhistorischen Museum in Basel durchgeführt. Wir danken Herrn Prof. H. Schaub für das Interesse und die Unterstützung, die er dieser Arbeit zuteil werden liess. Die Photographien der Ammoniten wurden von Herrn K. Rothpletz angefertigt.

Herrn Prof. Reichel danken wir für seine Unterstützung und Ratschläge bei der Durchführung dieser Arbeit. Herrn Prof. Vonderschmitt, Frau S. Guillaume sowie den Herren Dres. J.-P. Portmann und F. Burri sind wir für wertvolle Hinweise verpflichtet. Wir möchten ferner nicht versäumen, Herrn Prof. E. Wegmann, Frau Dr. Schnorf, Frau Dr. E. Schmidt sowie den Herren Dres. J.-P. Portmann, E. Gasche, R. Herb und R. Hantke für die Überlassung von Material zu danken. Frau T. Manger hat sich bei der oft nicht leichten Beschaffung der Literatur über die Ammoniten eingesetzt.

⁴⁾ Wir sind Herrn Dr. A. von Moos, Zürich, sowie den Jura-Cementwerken für die Überlassung der Daten dieser Bohrung zu Dank verpflichtet.