Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 47 (1954)

Heft: 1

Artikel: Globotruncanen aus dem Ober-Cenoman und Unter-Turon der

Bayerischen Alpen

Autor: Hagn, Herbert / Zeil, Werner

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-161826

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: 01.12.2025

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

ECLOGAE GEOLOGICAE HELVETIAE

Vol. 47, Nº 1 — 1954

Globotruncanen aus dem Ober-Cenoman und Unter-Turon der Bayerischen Alpen¹)

Mit 3 Figuren und 1 Tabelle im Text, und 7 Tafeln (I-VII)

Von Herbert Hagn & Werner Zeil, beide München

Inhalt

A.	Vorwort
В.	Problemstellung
	 Die Bedeutung der Turon-Stufe für die Geologie der Bayerischen Alpen Die paläontologischen Grundlagen der Abgrenzung des Turons vom Cenoman
C.	Zur Kenntnis einiger Cenoman- und Turon-Profile in den Bayerischen Alpen 10
	1. Das Profil des Spitzgrabens 10 2. Das Profil des Dreisäulergrabens 12
D.	Paläontologischer Teil
	1. Bemerkungen zur vorliegenden Globotruncanenfauna
	2. Beschreibung der einzelnen Arten der Gattungen Rotalipora Brotzen, 1942, und
	Globotruncana Cushman, 1927
	schen Kalkalpen
E.	Bemerkungen zur Phylogenie der Globotruncanen
F.	Zusammenfassung
G.	Schriftennachweis

Summary

The authors describe and figure 23 species resp. subspecies of the genera Rotalipora and Globotruncana derived from the Upper Cenomanian and Lower Turonian of the Bavarian Alps. Through the examination of these Globorotaliidae, not at last in thin sections, it has been possible to give a clear evidence of Lower Turonian in the so called "Oberostalpin". Spiroplectinata jaekeli (Franke), Stensiöina prae-exsculpta (Keller), Globorotalites sp. and Globigerina hölzli n. sp. are additional Foraminifera which seem to be characteristic of layers of Turonian age. Remarks on the phylogeny of the Globotruncana are given in the last part of the paper.

As new are described Rotalipora turonica Brotzen thomei n. ssp. and Globigerina hölzli n. sp.

¹) Der Druck dieser Arbeit wurde ermöglicht durch einen Kostenbeitrag aus der August-Tobler-Stiftung des Naturhistorischen Museums in Basel, wofür auch an dieser Stelle der beste Dank ausgesprochen sei.