

Literatur

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **50 (1957)**

Heft 1

PDF erstellt am: **25.04.2024**

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>

7. Literatur

- (* = reine mikropaläontologische Literatur. In BARTENSTEIN & BRAND 1951 weitere, besonders ältere, mikropaläontologische Arbeiten.)
- *ALBERS, J. (1952): *Taxonomie und Entwicklung einiger Arten von Vaginulina d'ORB. aus dem Barrème bei Hannover (Foram.).* Mitt. Geol. Staatsinst. Hamburg 21, 75–112 (Hamburg).
 - BARR, K. W. (1951): *A note on a small Ammonoid fauna from the Northern Range of Trinidad, British West Indies.* Quarterly J. Geol. Soc. London, 107, No. 428, 441.
 - (1952): *Limestone Blocks in the Lower Cretaceous Cuche Formation of the Central Range, Trinidad, British West Indies.* Geol. Mag. 89, No. 6, 417–425 (London).
 - *BARTENSTEIN, H. (1952): *Taxonomische Revision und Nomenklator zu FRANZ E. HECHT «Standard-Gliederung der Nordwestdeutschen Unterkreide nach Foraminiferen» (1938).* Teil 1: *Hauterive.* Teil 2: *Barrème.* Senckenbergiana 33, 173–183, 297–312 (Frankfurt a.M.).
 - * – (1954): *Revision von BERTHELIN's Mémoire 1880 über die Alb-Foraminiferen von Montcley.* Senck. leth. 35, Nr. 1/2, 37–50 (Frankfurt a.M.).
 - *BARTENSTEIN, H., & BRAND, E. (1937): *Mikro-paläontologische Untersuchungen zur Stratigraphie des nordwest-deutschen Lias und Doggers.* Abh. senckenb. naturf. Ges. 439, 1–224 (Frankfurt a.M.).
 - * – (1951): *Mikropaläontologische Untersuchungen zur Stratigraphie des nordwestdeutschen Valensis.* Abh. senckenb. naturf. Ges. 485, 239–336 (Frankfurt a.M.).
 - BARTENSTEIN, H., & BURRI, F. (1954): *Die Jura-Kreide-Grenzschichten im schweizerischen Faltenjura und ihre Stellung im mitteleuropäischen Rahmen.* Eclogae geol. Helv. 47, Nr. 2, 426–443 (Basel).
 - *BETTENSTAEDT, F. (1952): *Stratigraphisch wichtige Foraminiferen-Arten aus dem Barrème vorwiegend Nordwest-Deutschlands.* Senckenbergiana 33, Nr. 4/6, 263–295 (Frankfurt a.M.).
 - *BETTENSTAEDT, F., & WICHER, C. A. (1955): *Stratigraphic correlation of Upper Cretaceous and Lower Cretaceous in the Tethys and Boreal by the aid of microfossils.* Proceedings Fourth World Petrol. Congr. Sect. 1/D, 493–516 (Rom).
 - BÜRGL, H. (1954): *El Cretaceo inferior en los alrededores de Villa de Leiva (Boyaca).* Bol. Geol., 1, 5–22 (Bogotá).
 - COX, L. R. (1954): *Lower Cretaceous Mollusca from Pointe-à-Pierre, Trinidad.* J. Pal. 28, 622–636 (Menasha, Wis.).
 - *HECHT, F. E. (1938): *Standard-Gliederung der Nordwest-deutschen Unterkreide nach Foraminiferen.* Abh. senckenb. naturf. Ges. 443, 1–42 (Frankfurt a.M.).
 - HEIM, A., & BAUMBERGER, E. (1933): *Jura und Unterkreide in den helvetischen Alpen beiderseits des Rheins (Vorarlberg und Ostschweiz).* Denkschr. schweiz. naturf. Ges. 68, Abh. 2 (Zürich).
 - HUTCHISON, A. G. (1938): *A note upon the Cretaceous of Trinidad and Venezuela.* Minist. Fomento, Bol. Geol. y Minería 2, 226–235.
 - IMLAY, R. W. (1954): *Barremian Ammonites from Trinidad, British West Indies.* J. Pal. 28, 662–667 (Menasha, Wis.).
 - KUGLER, H. G. (1936): *Summary digest of geology of Trinidad.* Bull. A.A.P.G., 20, 1439–1453 (Tulsa, Okla.).
 - (1950): *Resumen de la historia geologica de Trinidad.* Bol. Assoc. Venezolana de Geol. Min. y Petroleo 2, 48–78.
 - (1953): *Jurassic to recent sedimentary environments in Trinidad.* Bull. Ver. schweiz. Petrol.-Geol. u. -Ing. 20, Nr. 59, 27–60 (Basel).
 - (1956): *Trinidad.* Bull. geol. Soc. America, Memoir 65, 351–365.
 - KUGLER, H. G., & BOLLI, H. M. (1957): *Cretaceous Biostratigraphy in Trinidad, British West Indies.* 20. Internat. Geol. Congr. Mexico, 1956; Cretaceous Symposium. Im Druck.
 - LIDDLE, R. A. (1946): *The geology of Venezuela and Trinidad.* Pal. Res. Inst. Ithaca, N.Y., 1–890.
 - *MAYNC, W. (1950): *The foraminiferal genus Choffatella Schlumberger in Lower Cretaceous (Urgonian) of the Caribbean region (Venezuela, Cuba, Mexico and Florida).* Eclogae geol. Helv. 42 (1949), 529–547 (Basel).
 - (1956): *On the age of Choffatella-bearing beds in Venezuela.* Micropaleontology 2, 92 (New-York).

- *NOTH, R. (1951): *Foraminiferen aus Unter- und Oberkreide des österreichischen Anteils an Flysch, Helvetikum und Vorlandvorkommen*. Jb. geol. Bundesanst., Sonderband 3, (Wien).
- *PETTERS, V. (1954): *Typical foraminiferal horizons in the Lower Cretaceous of Colombia, S.A.* Contr. Cushman Found. Foram. Res. 2, 128–137 (Washington, D.C.).
- *REICHEL, M. (1955): *Sur une Trocholine du Valanginien d'Arzier*. Eclogae geol. Helv. 48, No. 2, 396–408 (Basel).
- RENZ, H. H. (1942): *Stratigraphy of Northern South America, Trinidad and Barbados*. Proc. Eight Am. Sci. Congress 4, 513–571.
- RICHTER, R. (1948): *Einführung in die Zoologische Nomenklatur durch Erläuterung der Internationalen Regeln*. 2. Auflage. Senckenberg-Buch 15 (Frankfurt a.M.).
- ROD, E., & MAYNC, W. (1954): *Revision of Lower Cretaceous Stratigraphy of Venezuela*. Bull. A.A.P.G. 38, 193–283 (Tulsa, Okla.).
- *SIGAL, J. (1952): *Aperçu stratigraphique sur la Micropaléontologie du Crétacé*. XIX^e Congrès géol. intern., Monogr. région., [1], Nr. 26 (Alger).
- SUTER, H. H. (1951–1952): *The general and economic geology of Trinidad, British West Indies*. Colonial Geol. Min. Resources 2, No. 3, 177–217; No. 4, 271–307; 3, No. 1, 3–51.
- THOMAS, H. D. (1935): *On some sponges and a coral of Upper Cretaceous age from Toco Bay, Trinidad*. Geol. Mag. 72, 175–179 (London).
- TRECHMANN, C. T. (1935): *Fossils from the Northern Range of Trinidad*. Geol. Mag. 72, 166–175 (London).
- WELLS, J. W. (1948): *Lower Cretaceous corals from Trinidad, British West Indies*. J. Pal. 22, 608–616 (Menasha, Wis.).
- *WICHER, C. A. (1949): *On the age of the higher Upper Cretaceous of the Tampico Embayment area in Mexico, as an example of the worldwide existence of microfossils and the practical consequences arising from this*. Bull. Mus. Hist. natur. du Pays Serbe, [A], 2, 76–105 (Belgrad).
- (1952): *Involutina, Trocholina und Vidalina – Fossilien des Riffbereichs*. Geol. Jb. 66, 257–284 (Hannover).
- * — (1956): *Die Gosau-Schichten im Becken von Gams (Österreich) und die Foraminiferengliederung der höheren Oberkreide in der Tethys (mit einem Beitrag von F. Bettenstaedt)*. Paläont. Z. 30, Sonderheft, 87 – 136 (Stuttgart).