

Tafeln

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

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **47 (1954)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Erklärung zu Tafel XXVIII

Die Mikrofauna der Jura-Kreide-Grenzsichten im schweizerischen Faltenjura. Nachweis der Probenherkunft im Anhang (S. 441). Erklärung der Zeichen: Breite Linie: Vorkommen häufig; schmale Linie: Vorkommen selten; durchgestrichene Linie: wahrscheinlich Vorkommen auf sekundärer Lagerstätte.

Erklärung zu Tafel XXIX

Marin-brackische Mikrofauna aus dem tiefen Wealden 4 der Bohrung Emlichheim-West 1 (Emsland, Messtischblatt Emlichheim 3306); hierin der bisher älteste Fund der Ostracoden-Gattung *Protocythere* in der nordwestdeutschen Unterkreide.

Fig. 1 a und b: *Protocythere propria emslandensis* n. subsp., Holotypus. – R von aussen (Fig. a) und von oben (Fig. b). Vergr. 35:1.

Fig. 2: Mikrofossilgemeinschaft aus *Protocythere propria emslandensis* n. subsp. (3 Exemplare, darunter der Holotypus), *Macrodentina retirugata* (JONES), *Cyprideis polita* MARTIN, *Schuleridea thörenensis* (TRIEBEL), *Cyprideis ansata* (JONES), *Haplocytheridea* sp., Ostracoden L 17 b (?) und G 15 (WOLBURG), *Orthonotacythere* sp. (n. sp.?), *Nodosaria* sp., *Marginulina* sp., *Eoguttulina* sp. (Weitere Mikrofossilien, wie *Planularia* sp., *Ammobaculites* cf. *subcretaceus* CUSHMAN und ALEXANDER und Ophiurenglieder wurden aus Platzgründen nicht mit abgebildet.) Vergr. 21:1.



