

# Literaturverzeichnis zum I. Teil

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

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **55 (1962)**

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **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.

## LITERATURVERZEICHNIS ZUM I. TEIL

- BERRY, CH. T. (1938): *Ophiurans from the Upper Senonian of South Limburg, Holland*. Jour. Pal. 12.
- ENAY, R., & HESS, H. (1963): *Sur la découverte d'Ophiures (Ophiopetra lithographica n.g. n. sp.) dans le Jurassique supérieur du Haut-Valromey (Jura méridional)*. Eclogae geol. Helv. 55/2.
- FELL, H. BARRACLOUGH (1961): *The fauna of the Ross Sea, Pt. 1 – Ophiuroidea*. New Zealand Oceanogr. Inst. Mem. 18.
- HESS, H. (1960a): *Neubeschreibung von Geocoma elegans (Ophiuroidea) aus dem unteren Callovien von La Voulte-sur-Rhône (Ardèche)*. Eclogae geol. Helv. 53/1.
- (1960b): *Ophiurenreste aus dem Malm des Schweizer Juras und des Departements Haut-Rhin*. Eclogae geol. Helv. 53/1.
- (1961): *Ophioderma escheri Heer aus dem unteren Lias der Schambelen (Kt. Aargau) und verwandte Lias-Ophiuren aus England und Deutschland*. Eclogae geol. Helv. 53/2.
- HYMAN, L. H. (1955): *The Invertebrates: Echinodermata (vol. IV)*. New York (Mc Graw-Hill).
- KOEHLER, R. (1922): *Ophiurans of the Philippine Seas and adjacent waters*. Bull. U.S. Nat. Mus. 100, vol. 5.
- KÜPPER, K. (1954): *Ophiuroidea aus dem Torton des Wiener Beckens*. Paläont. Z. 28.
- LYMAN, T. (1882): *Report on the Ophiuroidea*. Rept. Sci. Results Voyage Challenger, Zool. 5.
- MATSUMOTO, H. (1917): *A monograph of Japanese Ophiuroidea, arranged according to a new classification*. J. Coll. Sci. Tokyo 38, Art. 2.
- MORTENSEN, TH. (1937): *Some echinoderm remains from the Jurassic of Württemberg*. Biol. Meddel. København 13.
- MÜLLER, A. H. (1950): *Die Ophiuroideenreste aus dem Mucronatensenon von Rügen*. Geologica 5 (Berlin).
- PETERSEN, C. (1918): *The sea bottom and its production of fish food*. Rept. Danish Biol. Sta. 25.
- PIETRZENUK, E. (1961): *Zur Mikrofauna einiger Liasvorkommen in der Deutschen Demokratischen Republik*. Freiburger Forschungshefte C 113 (Berlin).
- POKORNÝ, V. (1958): *Grundzüge der zoologischen Mikropaläontologie*. Bd. 2 (Berlin).
- RASMUSSEN, H. WIENBERG (1950): *Cretaceous Asteroidea and Ophiuroidea with special reference to the species found in Denmark*. Danmarks Geol. Undersøgelse, II, Nr. 77.
- (1951): *Cretaceous Ophiuroidea from Germany, Sweden, Spain and New Jersey*. Meddel. Dansk Geol. Foren 12.
- SIEVERTS-DORECK, H. (1958): *Spezielle Arbeitsgebiete der Mikropaläontologie: 3. Echinodermen*. In: H. Freund (ed.), Handbuch der Mikroskopie in der Technik, Bd. II, Teil 3 (Frankfurt).
- THOMAS, L. P. (1961): *Distribution and salinity tolerance in the amphiuroid brittlestar, Ophiophragmus (LYMAN, 1875)*. Bull. Mar. Sci. Gulf and Caribbean 11 (1).
- WOLBURG, J. (1939): *Skelettreste von Ophiuren aus dem deutschen Lias, ihre systematische Zugehörigkeit und Bedeutung als Mikrofossilien*. Paläont. Z. 21.