Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 67 (1974)

Heft: 3

Artikel: Eine neue Art der Gattung Helicosphaera Kamptner aus dem

Pazifischen Ozean

Autor: Müller, Carla / Brönnimann, Paul

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-164313

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: 16.10.2025

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

Eine neue Art der Gattung Helicosphaera Kamptner aus dem Pazifischen Ozean

CARLA MÜLLER¹) & PAUL BRÖNNIMANN²)

ABSTRACT

Helicosphaera pacifica n.sp., a small species of almost rectangular outline and a perforation in the central area is described. This species is present in the Middle Miocene of the Solomon Sea (Pacific Ocean). It was also found in the Middle Miocene of Trinidad (Discoaster kugleri zone, NN 7 to Discoaster hamatus zone, NN 9), where it is most common in the Catinaster coalitus zone (NN 8).

Einleitung

Die hier beschriebene Art der Gattung Helicosphaera Kamptner wurde in der Bohrung Goodenough 1 (8°57′ S, 150°19′ E) aus dem Trobriand-Becken (Salomonenbecken, Pazifischer Ozean) gefunden. Die Aufnahmen wurden im Geol.-Paläont. Institut Frankfurt am Main mit dem Stereoscan Mark 2A der Volkswagen-Stiftung angefertigt. Die Negative des Holo- und Paratypus sowie entsprechendes Probenmaterial sind im Forschungsinstitut und Naturmuseum Senckenberg, Frankfurt am Main, Katalog SM.B 12653 und SM.B 12654, hinterlegt. Für die Überlassung des Materials und die Erlaubnis zur Veröffentlichung dieser Arbeit danken wir der Amoco Australia Exploration Company, Sydney.

Systematische Beschreibung

Gattung Helicosphaera KAMPTNER 1954

Helicosphaera pacifica n. sp.

Fig. 1-10 der Tafel

Name: Nach dem Vorkommen im Pazifischen Ozean.

Holotypus: Das auf der Tafel, Fig. 1, abgebildete Exemplar, SM.B 12653.

Paratypus: Das auf der Tafel, Fig. 5, abgebildete Exemplar, SM.B 12654.

Locus typicus: Bohrung Goodenough 1 (8°57′ S, 150°19′ E), Trobriand-Becken

(Salomonenbecken, Pazifischer Ozean), Probe 7.

Stratum typicum: Mittelmiozän.

Diagnose: Eine kleine Art der Gattung Helicosphaera von nahezu rechteckigem Umriss.

¹⁾ Geol.-Paläont. Institut, 6 Frankfurt am Main (BRD), Senckenberg-Anlage 32.

²⁾ Laboratoire de Paléontologie, 11 b rue des Maraîchers, 1211 Genève.

Beschreibung: Die kleinen, etwa rechteckigen Scheiben von *Helicosphaera pacifica* sind aus zahlreichen feinen Elementen aufgebaut. Das ovale Zentralfeld der proximalen Scheibe weist ein Gitter auf mit 35–40 feinen Poren sowie zwei kurzen, schmalen Schlitzen. Die Poren sind im Lichtmikroskop nicht erkennbar. Die Überlappung der distalen Scheibe ist nur gering.

Grösse: 4-6 µ

Vorkommen: Diese Art wurde bisher nur im höheren Mittelmiozän gefunden.

Bemerkungen: Helicosphaera pacifica wurde in der Globorotalia fohsi robusta Zone bis in die Globorotalia menardii Zone von Trinidad gefunden. Diesen Zonen entsprechen die Discoaster kugleri Zone bis Discoaster hamatus Zone (NN 7-NN 9) der Nannoplankton-Zonierung, wobei das Häufigkeitsmaximum in der Catinaster coalitus Zone (NN 8) zu liegen scheint.

Auffallend an dieser kleinen Art ist der nahezu rechteckige Umriss, der auch im Lichtmikroskop deutlich erkennbar ist. Eine gewisse Ähnlichkeit dieser Art besteht auf Grund der äusseren Form mit Helicosphaera orientalis, die von BLACK (1971) von Rotti (Indonesien) beschrieben wurde. Er weist in der Diagnose für Helicosphaera orientalis auf den ungefähr rechteckigen Umriss hin. Allerdings zeigt ein Vergleich der elektronenmikroskopischen Abbildungen, dass es sich bei Helicosphaera orientalis und Helicosphaera pacifica um zwei deutlich unterscheidbare Arten handelt. Die Platten von Helicosphaera pacifica sind aus feineren und zahlreicheren Elementen aufgebaut als bei Helicosphaera orientalis. Hinzu kommt, dass im Zentralfeld der proximalen Scheibe von Helicosphaera pacifica ein feines Gitter ausgebildet ist, während Helicosphaera orientalis nur zwei grosse Poren und einen in Längsrichtung der elliptischen Scheiben verlaufenden Schlitz aufweist.

Lichtmikroskopische Aufnahmen, die von JAFAR (1973) von Helicosphaera orientalis aus dem Material von Rotti (Indonesien) gegeben werden, lassen sich durchaus mit denen von Helicosphaera pacifica vergleichen. Beide Arten kommen im gleichen stratigraphischen Bereich vor.

LITERATURVERZEICHNIS

BLACK, M. (1971): The systematics of coccoliths in relation to the palaeontological record. In: The micropalaeontology of Oceans (Ed. B. M. Funnell & W.R. Riedel; Cambridge), p. 611-624.

JAFAR, S.A. (1973): Calcareous Nannoplankton from the Miocene of Rotti, Indonesia. Unveröff. Diss. Frankfurt am Main.

Tafel I

Alle Exemplare stammen aus der Bohrung Goodenough 1 (8°57′ S, 150°19′ E), Salomonenbecken, Pazifischer Ozean, Probe 7.

Fig. 1-2 Helicosphaera pacifica n.sp. Distale Seite, ×10000. Fig. 1: Holotypus, SM.B 12653. Fig. 3-6 Helicosphaera pacifica n.sp. Proximale Seite, × 10000. Fig. 5: Paratypus, SM.B. 12654.

Fig. 7-10 Helicosphaera pacifica n. sp. Fig. 7-9: proximale Seite, × 2000. Fig. 10: distale Seite, × 2000.

