

# Richtigstellung

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

Objektyp: **Corrections**

Zeitschrift: **Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure**

Band (Jahr): **41 (1974-1975)**

Heft 99

PDF erstellt am: **16.08.2024**

## **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.

## Anerkennungen

Die hier dargelegten Beobachtungen und Ergebnisse wurden mit W. LÖFFLER vom Institut für Biologie II der Universität Tübingen (Lehrbereich Mikrobiologie) besprochen. Zahlreiche Anregungen konnten im Text verarbeitet werden. Ich danke Herrn Prof. W. LÖFFLER für seine Bemühungen und das grosse Interesse, das er der Arbeit entgegenbrachte.

JOHANNES NEHER (Geologisches Institut ETH, Zürich) verdanke ich gute Ratschläge, die sich bei den Untersuchungen bewährt haben.

Die Aufnahmen am Raster-Elektronenmikroskop wurden durch R. GUGGENHEIM am Laboratorium für Raster-Elektronenmikroskopie, Geologisch-Paläontologisches Institut der Universität Basel, gemacht. Ich danke Herrn Dr. GUGGENHEIM und Fräulein G. HABERKORN für die Geduld und das Interesse bei der Herstellung der Bilder.

In mineralogischen Fragen stand mir S. GRAESER (Mineralogische Abteilung des Naturhistorischen Museums, Basel) zur Seite.

## Literatur

- FOSTER, J.W. (1962): Hydrocarbons as substrates for microorganisms. *J. Microbiol. and Serol.* 28, 241–273.
- HEYER, J. (1966): Beobachtungen über das Wachstum von Bakterien in nichtwässrigen Lösungen. *Abh. deut. Akad. Wiss., Berlin. Vorträge des internationalen Symposiums «Erdölmikrobiologie», Brno CSSR, 5–7–10, 1964, 227–229.*
- KUZNETSOV, S. I. (1966): Mikrobiologie der Erdöllagerstätten. *Abh. deut. Akad. Wiss. Berlin. Vorträge des internationalen Symposiums «Erdölmikrobiologie», Brno, CSSR, 5–7–10, 1964, 173–181.*
- RENZ, O., JUNG, P. und PANCHAUD, R. (1973): Über eine Ölindikation im Mittleren Oxfordian des Waadtländer Jura. *Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u. -Ing.* 40, Nr. 97, 25–28.
- RENZ, O. (1974): Feste Erdölbitumina in der Gemsmättli-Schicht am Pilatus (Kanton Luzern). *Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u. -Ing.* 40, Nr. 98, 1–24, 8 Taf. (mit Literaturverzeichnis).

## Richtigstellung

In der vorangegangenen Arbeit: VSP, 40, Nr. 98, p. 5 und p. 24 muss es A. I. LEVORSEN, statt A. I. LAVORSON heissen.