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

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

**Heft:** 99

**Erratum:** Richtigstellung

Autor: [s.n.]

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

## **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. Voir Informations légales.

#### 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. See Legal notice.

**Download PDF:** 06.10.2024

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

# 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.