

Zeitschrift:	Bulletin der Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure
Herausgeber:	Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure
Band:	3 [i.e. 4] (1937)
Heft:	13
Bibliographie:	Uebersicht über neuere, petroleumgeologische und bohrtechnische Veröffentlichungen
Autor:	[s.n.]

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: 24.01.2026

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

MITTEILUNGEN DES VORSTANDES.

Neueintritte.

Dr. C. Schumacher, Port Moresby, Papus, Brit. Neu Guinea.

Personalnachrichten.

Zum Urlaub sind in der Schweiz eingetroffen die Herren Geologen Dr. Kehrer aus Venezuela und Dr. Tappolet aus Mexiko.

Expertenkommission für Erdölforschung in der Schweiz.

Am 18. Nov. hielt die Kommission ihre abschliessende Sitzung zur Abfassung der Schlussfolgerungen aus den Untersuchungsresultaten, die darauf an die geotechnische Beratungsstelle weitergeleitet wurden. Ein Gesuch um Veröffentlichung der Schlussfolgerungen in diesem Bulletin wurde vom Präsidenten der geotechnischen Beratungsstelle, Herrn Prof. Niggli, abschlägig beschieden. Die geotechnische Beratungsstelle wird im Januar zu den Schlussfolgerungen der Expertenkommission Stellung nehmen und beschliessen, was mit den umfangreichen Arbeiten der Expertenkommission geschahen wird. Sofern die geotechnische Beratungsstelle ihre Bewilligung erteilt, werden im nächsten Bulletin ein Verzeichnis der Rapporte der Expertenkommission, sowie ihre Schlussfolgerungen erscheinen.

Petrolbohrung von Cuarny.

Nach einer Zeitungsnachricht vom 22. Jan. hat man dieser Tage die Bohrung von Cuarny zum zweiten Mal zementiert. Man trägt sich mit dem Gedanken, den Bohrturm an einer andern Stelle aufzurichten und eine neue Bohrung in Angriff zu nehmen.

Uebersicht über neuere, petroleumgeologische und bohrtechnische Veröffentlichungen.

"The Science of Petroleum", 4 Bände, Verlag der Oxford University Press, London, Preis ca. Fr. 380.--

Die vier im Grossquartformat gehaltenen Bände umfassen mehr als 300 Seiten. Der Stoff ist in 5 Abschnitte eingeteilt:

- I. Entstehung und Gewinnung des Erdöls.
- II. Chemische und physikalisch Grundlagen der Erdölverarbeitung.
- III. Verwendung des Erdöls und seiner Produkte.
- IV. Erdöl als Heiz- und Treibstoff.
- V. Erdölbitum und bituminöse Stoffe.

Nunmehr verfügt auch die englische Literatur über ein Werk, das die Erdölindustrie in allen Zweigen von der Gewinnung und Erdölsuche bis zum Verbrauch umfasst. In dem Werk haben die letzten Errungenschaften der Wissenschaft und Technik Berücksichtigung gefunden, so werden z.B. die modernen geophysikalischen Methoden eingehend beschrieben.

Als Herausgeber zu ziehen: A. Dunstan, London, A.W. Nash, Birmingham, B. T. Brooks, New York und H.T. Tizard, London.

Auf der Liste der Mitarbeiter sind folgende Schweizer verzeichnet: Dr. Paul de Chambrier, Dr. W. P. Jenny, Dr. H. G. Kugler, Dr. H. Schuppli und E.W. Züblin.

Das Erdöl in Süddeutschland, von R. Schröter, Bohrtechniker Zeitung, Heft 6, 1937. (Bohrtechniker Zeitung, abgekürzt = B.T.)

Ablagerungskunde, Geochemie und Erdölentstehung, von K. Krejci-Gräf, B.T., Heft 6, 1937.

Das Erdöl des Zistersdorfer Feldes und seine Entstehung, von K. Friedl, B.T., Heft 6, 1937.

Erdölerschließung in Österreich und ihre geologischen Grundlagen, von H. Vettars und L. Waag, Vortrag im II. Weltölkongress in Paris 1937.

Die Anwendung der elektrischen Bohrlochuntersuchungsmethoden, von O. Barbez, B.T., Heft 3, 1937.

Die österreichische Erdöl-Bargolizeiverordnung, "Petroleum" № 35, 1937.

Die alpine Randzone nördlich der Donau und ihre Erdölgeologische Bedeutung, "Petroleum", № 43, 1937.

Neue Beiträge zur Stratigraphie und Faunengeschichte des österreichischen Jungtertiärs, von R. Sieber, "Petroleum", № 13, 1937.

Gemeinschaftsbetrieb auf Erdölfeldern, von P. Stein, "Petroleum", № 13, 1937.

Betrachtungen über die verschiedenen Verfahren zum Abbau von Erdöllagerstätten, besonders über Erdöl-Tiefbau, von H. Platz, "Petroleum", № 35, № 39, № 43 und № 47, 1937.

Zur Chemie des Gesteinsbitumens, von G. Hradil, "Petroleum", № 8, 1937.

Ölbohrungen und Mikrostratigraphie, von R. Wedekind, "Petroleum", № 1, 1937.

Das neue rumänische Bergbausetz, "Petroleum", № 15, 1937.

Probleme der wirtschaftlichen Oelgewinnung, von H. M. Both, B.T., Heft 12, 1937.

Über die Erschließung und Ausbeutung schwach produzierender Erdölvorkommen, von B. Hampel, B.T., Heft 12, 1937.

Neigungsmessungen für Öl-Mutungs- und Gefrierbohrlöcher, von R. W. Müller, B.T., Heft 8; 1937.

Moderne Verlegung einer Rohrleitung durch den Urwald von Sumatra von J. F. van Diermen, "Öl und Kohle", № 41, 1937.

Der Redakteur bittet um Zusendung einer gleichen Aufstellung interessanter Artikel aus Patent-Fachzeitschriften in englischer Sprache. Die Mitglieder sind zur Mitarbeit am Bulletin freundlichst eingeladen!

Neue Erdölfunde in Argentinien.

In dem 4 km südlich von Comodoro Rivadavia direkt an der Küste gelegenen Campamento Sud sind seit einer Reihe von Jahren Bohrungen mit guten Produktionsergebnissen auf Öl und Gas ausgeführt worden. Nun hat sich auf einer 400 Meter im Meer