

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und
Petroleumingenieure

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und
Petroleumingenieure

Band: 13 (1946)

Heft: 44

Rubrik: Nachrichten des Oil Weekly

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: 08.02.2025

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

graduieren und ausserdem noch oft den Vorteil haben, in ihrem eigenen Lande zu arbeiten, der Zusammenschluss der Schweizer besonders notwendig. So gibt es zum Beispiel in Caracas eine Geologieschule, die seit 1942 jedes zweite Jahr 10 bis 20 Geologen graduiert. Der Schutz der Schweizer Techniker gegen solche Konkurrenz muss in erster Linie in der Qualität ihrer Arbeit bestehen und hier möchte ich einen Punkt betonen: Nötig ist möglichste Selbständigkeit des Denkens und Arbeitens. Zusammenschluss und gegenseitige Hilfe sind trotzdem notwendig, und hierzu scheint mir die V.S.P. das geeignete Instrument zu sein.

Mit besten Grüßen

H.P. Schaub.

Nachrichten des Oil Weekly.

Aegypten: Die beiden produzierenden Felder liegen bei Ras Gahrib und Hurghada. Ras Gahrib lieferte 1945 8'940'113 Fass, Hurghada 465'928 Fass, zusammen 9'406'041 Fass. Die kleinen Bohrfelder Gamsa und Abu Darba ausserdem zusammen noch 2'630 Fass. Erdöl wurde 1944 auch zum ersten Mal auf der H. J. Sinai erbohrt. 12.8.1946.

Frankreich: Mit Ausnahme von Pechelbronn im Elsass hat Frankreich nur ein kleines Oelfeld in St. Marcet (Haute Garonne) in Süd-Frankreich mit einer täglichen Produktion von 20 Fass und 5 Gasbrunnen mit 15 Millionen Kubikfass Gas täglichem Ertrag. Die Gesellschaft ist die Société Nationale des Pétroles du Languedoc Méditerranéen, welche für 5 Jahre eine alleinige Konzession zum Aufsuchen von Erdöl in Süd-Frankreich hat. 19.8.1946.

Borneo: Vor der japanischen Besetzung produzierte Borneo, insbesondere Ost-Borneo 50'000 Fass täglich. Nach der gründlichen Zerstörung ist der Wiederaufbau soweit gediehen, dass im September 1946 wieder 4200 Fass täglich produziert werden konnten. 19.8.1946.

U.S.A.: 1947 soll die Kontin. Schelfregion am Atlantic auf Erdöl-Ansammlungen untersucht werden. 19.8.1946.
