

Neue Erdölfunde in Argentinien

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin der Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure**

Band (Jahr): **3 [i.e. 4] (1937)**

Heft 13

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-178370>

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.

Neue Beiträge zur Stratigraphie und Faunengeschichte des
österrreichischen Jungtertiärs, von R. Sieber, "Petroleum",
N° 13, 1937.

Gemeinschaftsbetrieb auf Erdölfeldern, von P. Stein, "Petroleum",
N° 13, 1937.

Betrachtungen über die verschiedenen Verfahren zum Abbau von
Erdöllagerstätten, besonders über Erdöl-Tiefbau, von H. Platz,
"Petroleum", N° 35, N° 39, N° 43 und N° 47, 1937.

Zur Chemie des Gesteinsbitumens, von G. Hradil, "Petroleum",
N° 8, 1937.

Ölbohrungen und Mikrostratigraphie, von R. Wedekind,
"Petroleum", N° 1, 1937.

Das neue rumänische Bergbaugesetz, "Petroleum", N° 15, 1937.

Probleme der wirtschaftlichen Ölgewinnung, 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 Gafrierbohrlöcher,
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", N° 41, 1937.

Der Redaktor bittet um Zusendung einer gleichen
Aufstellung interessanter Artikel aus Petrol-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

draußen stehenden Bohrung der bedeutendste Gasausbruch ereignet, den das Feld von Comodoro bis heute erlebt hat. Nach 6-tägigem Auspuff erreicht die aus der Bohrung ausströmende Gasmenge 2 Millionen m³ pro Tag; am sechsten Tage gelang es, das Bohrloch zu sperren, worauf der Druck innert einer Stunde auf 80 Atm. anstieg. Das Gas von Campamento Sud ist fast reines Methan.

Die in der Provinz Salta am Rio Pescado nordöstlich der Stadt Salta durchgeführten Bohrungen haben nach starken Gasaustritten nun auch zur Erschließung von Öl geführt. Eine Bohrung ergab 60 m³ pro Tag. Man plant nun die Errichtung einer Rohrleitung bis Oran. Das Bohrgebiet liegt in fast ganz unbewohntem, unwirtlichem Urwaldgebiete, sodass die Erdölerschließung mit beträchtlichen Schwierigkeiten zu kämpfen hat.

Die hervorragende Qualität des Rohöls vom Rio Pescado - es ist dem Rohöl von Pennsylvania sehr ähnlich - erhöht den Anreiz zur Nutzbarmachung der Bohrerfolge in der Provinz Salta.

*