

Neue Literatur

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

Objektyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **1-2 (1934-1935)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

einzelner Bezüger 3 Monate. Es ist vorgekommen, dass die Mappe fast drei Wochen, statt 3 Tage behalten worden ist. Die Mitglieder werden dringend ersucht, die Lesemappe rechtzeitig weiterzuleiten.

"Petroleum" 1935, No. 8 konnte dem Eigentümer nicht wieder zurückgegeben werden.

Der Aufruf um Zusendung von Zeitschriften, insbesondere englisch geschriebener, blieb leider ohne Erfolg!!

Neue Literatur.

Im Verlag Kümmerly und Frey, Bern, erschien "Erdöl und Erdölwirtschaft", eine zusammenfassende Darstellung von Privatdozent Dr. Walther Staub, Bern.

Die 48 Seiten umfassende Schrift behandelt im ersten Teil Entstehung, Verbreitung und Gewinnung des Erdöls, im zweiten Teil Erdölwirtschaft. Eine Reihe von Photos, geologischen Kärtchen und Tabellen erhöhen den Wert der Publikation. Die einen vorzüglichen Ueberblick bietende Schrift schliesst mit einer Darstellung der Erdölwirtschaft der Schweiz.

In der Société Générale d' Imprimerie, Genève erschien "Les gîtes bitumineux de Dardagny(Genève) par Dr. H. Lagotala, Privat docteur à l'Université de Genève.

Das 107 Seiten umfassende Werk enthält folgende Hauptkapitel:

Anciens travaux miniers de la région de Dardagny;
Etude particulière des gîtes bitumineux de Genève;
Les bitumes de Dardagny et du bassin de Seyssel, provenance et âge;
Possibilités industrielles;
Conclusions.

Dr. Lagotala hält eine lohnende Ausbeutung der Oelsande von Dardagny für unmöglich und misst diesen lediglich in Kriegszeiten einen gewissen Wert zu.

J. K.

Geology of Natural Gas. Edited by Henry A. Ley. Gegen \$ 6.-- postpaid (Mitglieder A.A.P.G.: \$ 4.50) zu beziehen von The American Association of Petroleum Geologists, Box 1852, Tulsa, Okla. - 1200

Seiten, 250 Illustrationen. 38 Artikel von 47 Autoren über Felder in den U.S.A. und Mexico und geschäftliche Verhältnisse.

World Oil Survey. A fundamental study of petroleum development and technology of all countries outside of The United States. 175 Seiten Quart (einschl. einiger Reklamen). In: "The Oil Weekly," Vol. 77, No. 1; 18. März 1935. 50 cts. Houston, Texas, U.S.A. - Eine verdienstliche, im Ganzen gute Zusammenstellung über alle Oelfelder ausserhalb der Ver. Staaten.

M. M.

Neuere Literatur, welche Hinweise auf die Petroleumverhältnisse der Schweiz enthält.

Oelgeologie als Grundlage einer methodischen Lagerstätten-suche,
von K. Krejci-Graf, Neues Jahrb. f. Min. Geol. & Pal.,
Beilage-Bd. B. 73, 1934.

Fortschritte der Oelgeologie.

von K. Krejci-Graf, Geolog. Rundschau, Heft L/2 1935; 65 Seiten;
Verlag Ferdinand Enke, Stuttgart.

Das Vorkommen von Erdöl und Erdgas, von Jod und Schwefelwasser im südlichen Bayern.

von K. A. Weithofer.

Zeitschrift d. Deutschen Geol. Ges., Heft 3, 1935; S.166-190.

Die Arbeit behandelt auch Oesterreich.

Erdölmuttersubstanz.

Beiträge zu dieser Frage von Dr. F.E. Hecht, Prof., Dr. K. Krejci-Graf, Prof., Dr. R. Potonié, Prof., Dr. H. Steinbrecher, Priv.-Doz. Dr. A. Treibs, Priv.-Doz. Dr. E. Wasmund, Dr. Dora Wolansky.- 181 Seiten.

Schriften aus dem Gebiete der Brennstoff-Geologie, herausgegeben

von Prof. Dr. Otto Stutzer; Heft 10; Verlag F. Enke, Stuttgart, 1935. - Geheftet RM. 17.--.

J. K.