V. Welt-Erdölkongress

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

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

Ingenieure

Band (Jahr): 25 (1958-1959)

Heft 69

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-189572

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Abschließend kann gesagt werden, daß die im Laufe von knapp zwei Jahren mit bescheidenen Mitteln ausgeführten Untersuchungen insofern erfolgreich gewesen sind, als sie eine Reihe von Fundstellen von Gestein mit einem solchen U-Gehalt erschlossen haben, daß eine sorgfältige Prüfung der Abbauwürdigkeit und die Fortsetzung der systematischen Untersuchungen, wie sie übrigens auch in Italien und Frankreich im Gebiet der Westalpen betrieben werden, gerechtfertigt erscheint.

V. Welt-Erdölkongress

In der Zeit vom 30. Mai bis 5. Juni dieses Jahres findet bekanntlich in New York der V. Welt-Erdölkongreß statt, der voraussichtlich über 5000 Fachleute aus allen Teilen der Welt zur Besprechung der die Erdölindustrie beschäftigenden Probleme vereinigen wird.

Vor kurzem ist das «Vorläufige Programm» herausgekommen, das u. a. die Anmeldekarte für den Kongreß, die Exkursionen und die weiteren damit verbundenen Veranstaltungen enthält. Exemplare dieser Informationsmappe können von Interessenten beim Sekretariat des Schweiz. Nationalkomitees, c/o EMPA, Leonhardstraße 27, Zürich, angefordert werden.

Für die Tagung wurden vom Organisationskomitee aus den über 450 eingereichten Arbeiten 285 der geeignetsten ausgewählt. Sie sollen in den, in zehn Sektionen gleichzeitig an zehn Halbtagen stattfindenden Sitzungen zur Besprechung gelangen. Über die Titel, Autoren und Herkunftsland gibt ein nun ebenfalls herausgekommenes Verzeichnis Auskunft.

Aus der Schweiz wurden folgende Arbeiten angenommen:

Prof. Dr. W. Kuhn und Mitarbeiter, Universität Basel: «Kontinuierliche Trennung von Mehrstoffgemischen mit Gas-Chromatographie»

Schweiz. Maschinenindustrie: «Schweiz. Erfahrungen mit Heizöladditives in Gasturbinen».

Für die Zeit vor und anschließend an den Kongreß werden Exkursionen organisiert, die zu Ölfeldern, Raffinerien, Forschungslaboratorien, aber auch zu Atomkraftwerken, Automobilfabriken etc. führen. Ein separates Programm gibt hierüber ausführlich Auskunft.