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

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure

Band: 25 (1958-1959)

Heft: 69

Artikel: V. Welt-Erdölkongress

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-189572

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: 10.12.2025

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