

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure
Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure
Band: 12 (1945)
Heft: 40

Sonstiges

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: 22.01.2026

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

die Erdölindustrie übrigens bereits durch ein wertvolles Produkt vertreten, das durch Polymerisation von Isobutylen bei tiefer Temperatur in Lösungsmitteln erhalten wird.

Zum Schlusse seien noch Produkte erwähnt, die das bei der Entparaffinierung von Schmierölen anfallende Rohparaffin zum Ausgangsmaterial haben. Man erzeugt daraus durch einen speziellen Crackprozess ein Gemisch höher siedender Olefine, woraus geeignete Fraktionen in die Alkylsulfate höherer sekundärer Alkohole umgesetzt werden. Diese Alkylsulfate sind als Wasch- und Netzmittel geeignet und dürften für die bisher durch Reduktion von Fettsäuren gewonnenen Fettalkohole eine gefährliche Konkurrenz werden.

Die National Mining Corporation Ltd. in Trinidad sucht für sofort einen tüchtigen Palaeontolog-Geologen. Interessenten, die sich sogleich zur Verfügung stellen können, wollen sich mit Curriculum vitae an den Präsidenten des V.S.P., Herrn Dr. E.Frei, Zürich, wenden.

Im Hinblick auf die heutigen, wieder hergestellten Verbindungsmöglichkeiten, speziell mit der Neuen Welt, würden wir es sehr begrüßen, wenn uns Adressen von Interessenten unserer Gesellschaft und unseres Bulletins zugesandt würden.

Wir würden es ferner sehr begrüßen, wenn wir von auswärtigen Geologen und Ingenieuren Mitteilungen und Aufsätze für das Bulletin erhalten könnten.

Die Redaktion.

Der an der Jahresversammlung in Thun am 26. Mai 1945 gehaltene Vortrag von Herrn Dr. Ernst Niggli, z.Z. Assistent am geologischen Institut der Universität Leiden, Holland, wird im Bulletin No. 41 erscheinen.