

| | |
|---------------------|--|
| Zeitschrift: | Bulletin der Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure |
| Herausgeber: | Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure |
| Band: | 4 [i.e. 5] (1938) |
| Heft: | 17 |
| Rubrik: | Der Stand der Erdölaufschlussarbeiten in Europa |

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: 10.02.2026

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

Auf dem Gebiete der geophysikalischen Forschung wird in Deutschland intensiv gearbeitet, was zu bedeutenden Erfolgen geführt hat. Zahlreiche Bohrungen haben die Exaktheit der Messungen bestätigt. Für die geophysikalische Reichsaufnahme werden jährlich etwa 2 Millionen Mark ausgegeben. Die Ergebnisse werden bis zur Bohrreife der Struktur durchgearbeitet, wodurch die Arbeit der Bohrfirmen ganz wesentlich vereinfacht wird. Der niedersächsischen Erdölindustrie konnten kürzlich auf Grund der geophysikalischen Aufnahmen 68 bohrreife Strukturen vorgeschlagen werden. Nach Prof. Reich geht durch die Schaffung der geophysikalischen Reichsaufnahme ein Traum der Geophysiker und Geologen in Erfüllung. Die Arbeiten erfolgen unter Führung der geophysikalischen Abteilung der geologischen Landesaufnahme in Berlin in Zusammenarbeit mit dem Geodätischen Institut in Berlin und den magnetischen Observatorien in Potsdam und München. Zur Feststellung der Bodenschätze werden erdmagnetische, elektrische, gravimetrische und seismische Messungen angewandt. Durch die geophysikalischen Forschungen sind wichtige Erdölvorkommen in Schleswig-Holstein und an der Unterelbe bei Hamburg festgestellt worden. In der bayrischen Ostmark wurden neue Eisenerzlagerstätten nachgewiesen.

Wann kommt die geophysikalische Landesaufnahme in der Schweiz ?

J. K.

Der Stand der Erdölaufschlussarbeiten in Europa.

Deutschland. Die Bohrleistungen auf Erdöl betragen für 1938 etwa 220 km. Davon sind die Hälfte Aufschlussbohrungen. Die diesjährige Produktion wird auf 600'000 T geschätzt (einschliesslich der "Ostmark"). Der deutsche Bohrrekord wurde in der Bohrung Holstein 14 mit 3818 m erzielt. Gegenüber 4 Erdölfeldern im Jahre 1932 zählt heute Grossdeutschland 22 Erdölfelder.

Die Erdölaufschlussarbeiten werden demnächst im Rahmen des Reichsbohrprogramms auf das sudetendeutsche Gebiet ausgedehnt. Flachbohrungen bei Lundenburg lassen eine Erdölhöufigkeit des Gebietes erwarten.

Ungarn. Die neugegründete Oelindustrie A.G. wird ihre Forschungen auch auf das Tiefland und das neuerworbene Gebiet ausdehnen. Auf dem Alföld wurden Oelspuren gefunden. Auf dem Erdölfeld von Lispe soll eine grosse Raffinerie errichtet werden.

Tschoekoslovakei. Bei Jasina und an andern Orten der Karpatho-Ukraine sind Erdölbohrungen aufgenommen worden.

Jugoslavien. Verschiedene ausländische Gesellschaften haben Bohrgesellschaften errichtet. Die Probebohrungen der schweizerischen Medjimurer Petroleum A.G. erbrachten günstige Resultate.

Dänemark. Von der Danish American Prospecting Co. wurden Bohrungen ausgeführt, deren Resultate erwarten lassen, dass ähnliche geologische Voraussetzungen bestehen wie bei den Erdölvorkommen in Hannover.

Schweiz. Anfangs November erreichte die Bohrung von Cuarny 1654 m; sie hat damit den bisherigen schweizerischen Rekord von 1634 m (Tuggen) geschlagen.

Wie man vernimmt, sucht eine grosse ausländische Erdölgesellschaft in der Schweiz Konzessionen zu erwerben. Wir hoffen im nächsten Bulletin genauere Mitteilungen über diese Angelegenheit bringen zu können.

J. K.

Neue Mitglieder der V.S.P.

Dr. H. Hirschi, ERLEN (Thurgau), Wiedereintritt

Dr. Ladame, Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü, ANKARA T.C.

Liebe Kollegen! Werbt neue Mitglieder!

*