

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

**Herausgeber:** Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure

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

**Heft:** 5

**Vereinsnachrichten:** Personalnachrichten

#### **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:** 14.01.2026

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

### Personalauskünfte.

In der Volkswirtschaftlichen Gesellschaft des Kt. Bern hielt Dr. W. Staub einen Vortrag: "Das Erdöl, geographische Verteilung und wirtschaftliche Bedeutung". In der Diskussion wurde die Erdölfrage der Schweiz berührt, wobei Dr. Staub auf die Wünschbarkeit einer Raffinerie hinwies.

Mitte November verreiste Dr. E. Kündig im Auftrage der B.P.M. nach Venezuela.

Dr. J. Kopp erhielt eine Einladung, an der technischen Hochschule in Hannover einen Vortrag über die erdölgeologischen Probleme in der schweizerischen Molasse zu halten.

### Fortschritte der Erdölerschliessung in Europa.

Oesterreich. Die Bohrtätigkeit hat in der letzten Zeit zugenommen; neue Vorkommen sind indessen nicht entdeckt worden.

Ungarn. Ein reiches Gasvorkommen mit Oelspuren wurde bei Mihayli am rechten Donauufer in 1600 m Tiefe erbohrt. Das Gas besteht aus 5% Methan und 95% Kohlensäure.

Albanien. Zum Abtransport der Erdölausbeute der Felder von Devoli, die sehr reich sein sollen, wird eine Rohrleitung nach Durazzo gebaut. Für Aufschlussarbeiten hat Italien über 300 Millionen Lire ausgegeben. Zur Zeit wird im Küstengebiet von Patos, bei Draschkovitza, sowie am Skutarisco geforscht.

Deutschland. In Baden wurden grössere Oelmengen im Tertiär gefunden, was zu neuen Bohrungen im Gebiete von Nussloch und Malsch Anlass gab. In Thüringen traf man bei Langensalza benzinhaltige Gase unter starkem Druck. In der norddeutschen Tiefebene wurde ein neuer Erdöl-Lagerstättentyp erschlossen in Sanden des Wealdens, die über Salzstöcke hinweggreifen. Dieser Fund wird als von grosser Bedeutung für die weiteren Aufschlussarbeiten erachtet. Nördlich des Harzes wurde in 1500 m Tiefe im Dolomit ein neuer Oelhorizont erschlossen. In Schleswig-Holstein wurde in sandigen Mergeln des Rotliegenden in 400 m mit einer Tagesproduktion von 18 T ein neuer Horizont erschlossen. Prof. Dr. Bentz wies darauf hin, dass durch die Bohrungen des Reichsbohrprogramms 5 neue Felder nachgewiesen worden seien.