

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure

Band: 2 [i.e. 3] (1936)

Heft: 6

Artikel: Arbeiten der Expertenkommission für Erdölforschung

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-177466>

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: 26.01.2026

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

Prof. Dr. Staub begrüsste eine Erweiterung des Geologiostudiums im angedouteten Sinne. Eine Privat-Dozentur für Mikropaläontologie sei bereits errichtet worden; über Geophysik werde ebenfalls gesprochen, doch wäre erwünscht, für diese Vorlesung eine Persönlichkeit mit weitgehender, praktischer Erfahrung zu gewinnen. Dringend sei eine gewisse Ausbildung in Topographie. Der Erfüllung der genannten Wünsche ständen sowohl zeitliche (mit der Erweiterung des Studiums müssten andere Fächer reduziert werden), als auch stoffliche (die geophysikalischen und topographischen Vorlesungen müssten dem Bedürfnis der Geologen angepasst werden) und finanzielle Schwierigkeiten entgegen (Abbeutendenzen an der E.T.H.). Es sei die Frage zu prüfen, ob nicht in Zukunft ein Ingenieur-Geologen-Diplom geschaffen werden sollte.

Um den vorstehend genannten Dozenten in Form einer Eingabe möglichst konkrete Vorschläge unterbreiten zu können, hat der Vorstand es als unerlässlich erachtet, vorerst die Ansichten der V.S.P.-Mitglieder vermittelst eines detaillierteren Fragebogens kennen zu lernen. Derselbe ist dem vorliegenden Bulletin gesondert beigelegt.

Im Hinblick auf die ausserordentliche Wichtigkeit der Materie, bittet der Vorstand dringend um eine rege Meinungsäußerung und Rücksendung des ausgefüllten Fragebogens bis spätestens Ende Mai an den Sekretär, Dr. E. Frei, Seehofstr. 15, Zürich 8.

Neue Mitglieder.

Ing. Ch. Ody, Mythenstrasse 23, Zürich 2.

Personalnachrichten.

Dr. Fr. Wober, Lugano-Paradiso, ist Ende April im Auftrag einer holländischen Petroleum-Gesellschaft nach Niederl. Indien abgereist.

Kürzlich starb in Losone Prof. Dr. Kissling, der Senior der Schweizer Petrogeologen, im Alter von 71 Jahren.

Arbeiten der Expertenkommission für Erdölforschung.

Bis Ende 1935 sind von der Expertenkommission und ihren Mitarbeitern folgende Arbeiten durchgeführt worden:

Stratigraphische Studien in der oligozänen subju-
rassischen Molasse östlich Aarau.

Tektonische und stratigraphische Aufnahmen des Ge-
bietes zwischen Broye und Saane sowie des Sense- und Aargebietes
bis Bern. Dabei wurde auch eine Revision der subalpinen Zone des
freiburgischen Alpenrandes durchgeführt.

Neuaufnahme der Bitumenvorkommen des Gebietes
Yverdon-Orbe.

Detailaufnahme der Mörigenantiklinale zwischen
Aarelauf und Aarekanal.

Detaillierte Aufnahme des Gebietes Aarwangen-Wynau
und der dortigen Oelsandvorkommen, unter Zuhilfenahme von
Schürfungen.

Neuaufnahme des Gebietes von Les Epoisats und der
dortigen Asphaltfundstellen.

Die Untersuchungen der Expertenkommission sollen
diesen Sommer abgeschlossen werden.

Erdölbohrung in der Westschweiz.

Unweit der Lokation von Prof. Dr. Arn. Heim bei
Cuarny ist von der "Fopega" ein Bohrturm erstellt worden zwecks
Durchführung einer Tiefbohrung nach Erdöl. Als geologischer Gut-
achter amtet nach Pressenachrichten der holländische Erdöl -
Geologe Waterschoot van der Gracht, als bohrtechnischer Berater
der Belgier Vingerhoets.

Zur Finanzierung der Bohrung soll mehrheitlich aus-
ländisches Kapital herangezogen werden.

Günstige Entwicklung des Oelfeldes von Zistersdorf in Österreich.

Die von der Vacuum und Shell A.G. kontrollierte
Rohölgewinnungs-A.G. hat in 1015 m Tiefe einen Oelsand angebohrt,
aus dem Produktion gewonnen wird. Der Erfolg beweist eine bedeu-
tende Ausdehnung des Oelfeldes von Zistersdorf. Wie berichtet
wird, soll das Feld in nächster Zeit unter staatlicher Mitwir-
kung stärker als bisher entwickelt werden.

Seit August 1934 sind in Zistersdorf 1500 Wagons
Oel gewonnen worden.