

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

**Herausgeber:** Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure

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

**Heft:** 6

**Artikel:** Günstige Entwicklung des Oelfeldes von Zistersdorf in Oesterreich

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-177468>

### **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:** 30.04.2026

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

Stratigraphische Studien in der oligozänen subjurassischen Molasse östlich Aarau.

Tektonische und stratigraphische Aufnahmen des Gebietes 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 Mörigenantiklinalo 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 Gutachter amtiert nach Pressenachrichten der holländische Erdöl-Geologe Waterschoot van der Gracht, als bohrtechnischer Berater der Belgier Vingerhoets.

Zur Finanzierung der Bohrung soll mehrheitlich ausländisches Kapital herangezogen werden.

#### Günstige Entwicklung des Oelfeldes von Zistersdorf in Oesterreich.

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 bedeutende Ausdehnung des Oelfeldes von Zistersdorf. Wie berichtet wird, soll das Feld in nächster Zeit unter staatlicher Mitwirkung stärker als bisher entwickelt werden.

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