

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure**

Band (Jahr): **26 (1959-1960)**

Heft 70

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

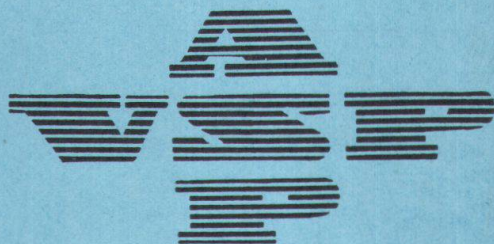
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



BULLETIN

DER VEREINIGUNG SCHWEIZ. PETROLEUM-GEOLOGEN UND -INGENIEURE
DE L'ASSOCIATION SUISSE DES GÉOLOGUES ET INGÉNIEURS DU PÉTROLE

I N D E X

1. Bericht der Jahresversammlung in Zürich 1
2. *J. Cadisch*: Geologische Ergebnisse der Mineralquellenbohrung Eglisau II 5
3. *O. Gübeli*: Zum Chemismus der erbohrten Mineralquellen in Eglisau 9
4. *U. P. Büchi*: Bohrung Eglisau Nr. 2 — Ergebnisse der technischen Tests 15
5. *J. Kopp*: Untersuchungen zur Lokation der Mineralwasserbohrung
Eglisau 2 17
6. *A. von Moos & N. Pavoni*: Olimprägnationen in der unteren Süßwasser-
molasse im Kreuzlibergtunnel bei Baden, Kt. Aargau, Schweiz 19
7. *U. P. Büchi*: Erdölgeologische Untersuchung des Ölsandes Kreuzliberg-
tunnel in Baden, Kt. Aargau 24
8. *K. Lemcke*: Das Profil der Bohrung Chapelle 1 25
9. *J. Lavigne*: Historique des Recherches de Pétrole dans le Bassin de Paris 31
10. Buchbesprechungen 45
11. *A. van Weelden*: Prof. Dr. Wilhelm Schweydar 51
12. Nachrichten 53

Bull. Ver. Schweizer. Petrol.-Geol. u. Ing.	Vol. 26	Nr. 70	56 Seiten	September 1959
--	---------	--------	-----------	----------------