

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **20 (1953)**

Heft 59

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

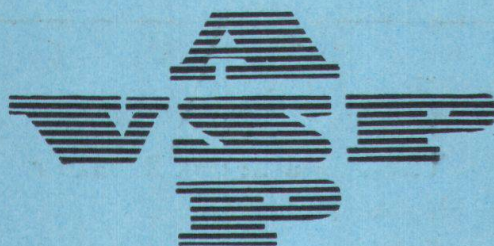
Haftungsausschluss

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>

Marten



BULLETIN

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

INDEX

1. *H. J. Tschopp*: Das Erdöl- und Erdgasproblem der Schweiz im Lichte der Presse (Dezember 1952 – Dezember 1953) 1
2. *J. Kopp*: Die Kohlenwasserstoff-Vorkommen des Sottoceneri 13
3. *L. Vonderschmitt*: Faziesverhältnisse und mögliche Kohlenwasserstoff-Vorkommen des Sottoceneri 15
4. Schweizerisches Mittelland 17
5. Südwestdeutsches Molassebecken 17
6. Rheintalgraben 21
7. *H. G. Kugler*: Jurassic to recent sedimentary environments in Trinidad. With 2 figs. and 1 table 27
8. *P. Bitterli*: Geologische Altersbestimmung mittels Radiocarbon 61
9. *Paul Zürcher*: Activated Carbon in the petroleum industry, Part I. With 9 figs. 65
10. Technologische Rubrik: Das Verkoken von Rückstandsölen 81
11. Buchbesprechungen 83
12. Die technische Hilfe der Unesco an die Türkei 85
13. Rudolf Gsell (1892–1953) 87
14. Nachrichten 88

Bull. Ver. Schweizer. Petrol.-Geol. u. Ing.	Vol. 20	Nr. 59	88 Seiten	31. Dez. 1953
--	---------	--------	-----------	---------------