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

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure

Band: 22 (1955-1956)

Heft: 62

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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. See Legal notice.

Download PDF: 15.03.2025

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



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

INDEX

1. Bericht über die 22. Jahresversammlung in Le Locle, 25./26. Juni 1955	1
2. Franz Hofmann: Beziehungen zwischen Tektonik, Sedimentation und Vulkanismus im schweizerischen Molassebecken. Mit 2 Textfig.	5
3. H. Oertli und A. J. Key: Drei neue Ostrakoden-Arten aus dem Oligozän Westeuropas. Mit 1 Tafel und 3 Abbildungen	19
4. Peter Bitterli: Streiflichter aus der Erdölindustrie 1954	29
5. A. von Moos: Ingenieurgeologie in Nordamerika	43
6. Hans Röthlisberger: Seismische Charakterisierung einiger Molassetypen durch Messungen am Anstehenden	52
7. Technologische Rubrik: Die extrahierende Kristallisation	57
8. Buchbesprechungen	60
9. Nachrichten	65

Bull. Ver. Schweizer. PetrolGeol. u. Ing. Vol. 22 Nr. 62 68 Seiten 31. August 1955
--