

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Band: 54 (1988)
Heft: 126

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. [Voir Informations légales.](#)

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: 21.05.2025

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



BULLETIN

DER VEREINIGUNG SCHWEIZ. PETROLEUM-GEOLOGEN UND-INGENIEURE
 DE L'ASSOCIATION SUISSE DES GÉOLOGUES ET INGÉNIEURS DU PÉTROLE
 OF THE SWISS ASSOCIATION OF PETROLEUM GEOLOGISTS AND ENGINEERS

INDEX

1. SCHWEIZERISCHE ARBEITSGRUPPE FÜR REFLEXIONSSEISMIK, Vorläufige Ergebnisse der Alpentraversen des NFP-20 «Geologische Tiefenstruktur der Schweiz 1-30
2. PETER ECKARDT, Natursteine aus der Schweiz und der übrigen Welt, Geschichte und Stand des schweizerischen Natursteingewerbes 31-37
3. DANILO A. RIGASSI, A short review of the petroleum prospects of Portugal 39-50
4. Bilder aus früheren Zeiten - Images d'autre fois 52
5. CHARLES CHENEVART, A propos des fossés transcontinentaux européens: coupes structurales à travers le «fossé de Zürich» 53-60
6. Rudolf Oskar Brunnschweiler 61-64
7. DIETER GEBAUER, IAN S. WILLIAMS, WILLIEM COMPSTON, MARC GRÜNENFELDER, The development of the Central European continental crust since the Early Archaean based on conventional and ion-microprobe dating of detrital zircons up to 3.84 b.y. old 65-82
8. Nachrichten 85-87
9. Buchbesprechungen 30, 38, 51, 60, 83, 88

Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u. Ing.	Vol. 54	Nr. 126	88 Seiten	April 1988
--	---------	---------	-----------	------------