

**Zeitschrift:** Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure  
**Herausgeber:** Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure  
**Band:** 59 (1992)  
**Heft:** 135

**Buchbesprechung:** Buchbesprechungen

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

### **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:** 27.01.2026

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

- 1986: 95. (KATZ, H.R. and R.H. HERZER). Oil and gas developments in New Zealand and the Southwest Pacific islands in 1985. *American Association of Petroleum Geologists Bulletin* 70(10): 1625-1631.
- 1987: 95. (KATZ, H.R. and R.H. HERZER). Oil and gas developments in New Zealand and the Southwest Pacific islands in 1986. *American Association of Petroleum Geologists Bulletin/World Energy Developments* 71(10B): 312-318.
- 1988: 96. Wanganui and East Coast Basins - two of New Zealand's little explored sedimentary basins. *Energy Exploration & Exploitation* 6(3): 281-297.
97. (CAHILL, J.P. and H.R. KATZ). Oil and gas developments in New Zealand and the Southwest Pacific islands in 1987. *American Association of Petroleum Geologists Bulletin* 72(10B): 313-320.
- 1989: 98. The Indian Ocean: exploitable mineral and petroleum resources (Book review). *Earth-Science Reviews* (Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam) 26: 47-67.
99. (CAHILL, J.P. and H.R. KATZ). Oil and gas developments in New Zealand and the Southwest Pacific islands in 1988. *American Association of Petroleum Geologists Bulletin* 73(10B): 298-305.
100. The petroleum prospects of Canterbury, South Island, New Zealand. *Non-exclusive proprietary report available from Pacific Geo Consultants* (Dr. H. RUDY KATZ) and Ian R. BROWN Associates Ltd.
- 1990: 101. (KATZ, H.R. and W.L. LEASK). The South Wanganui Basin - a neglected hydrocarbon prospect. *1989 New Zealand Oil Exploration Conference Proceedings 1*: 71-80. (Ministry of Commerce, Energy and Resources Division).
102. --also published in: «Petroleum Exploration in New Zealand News», July 1990:19-25 (Ministry of Commerce, Petroleum and geothermal Unit).
103. The South Wanganui Basin report. *Non-exclusive proprietary report available from Pacific Geo Consultants* (Dr. H. RUDY KATZ) and Ian R. BROWN Associates Ltd.
104. (CAHILL, J.P. and H.R. KATZ). Oil and gas developments in New Zealand and the Southwest Pacific islands in 1989. *American Association of Petroleum Geologists Bulletin* 74 (10B): 300-314.
105. The South Wanganui Basin and its petroleum potential. *Recent developments in New Zealand basin studies*, DSIR Geology & Geophysics Seminar of 19. September 1990: 35-38.

### *Buchbesprechung*

## **Einführung in die Quartärgeologie 1992**

von ALBERT SCHREINER

XII + 257 S., 104 Abb., 9 Phot. und 14 Tab.; DM 48.—  
Schweizerbart, Stuttgart

Diese Einführung nimmt Rücksicht auf die lebhafte Weiterentwicklung der früheren Vorstellungen über Dauer und Zahl der Eiszeiten. Der gegenwärtige Forschungsstand wird nicht als Endergebnis hingestellt. Ein Hauptthema ist die Darstellung der quartärgeologischen Untersuchungsmethoden. Das letzte Hauptkapitel gibt einen Überblick zur Stratigraphie des Quartärs. Dieses Studienbuch wendet sich auch an Geologen mit einer Quartär-fernen Ausbildung und -Praxis und dient einer kurzen Nachschulung.

GABRIEL WIENER

CAROLE IVERSON  
Geophysicist  
Unterer Schreiberweg 38/1a  
A- 1190 Wien Oesterreich

THOMAS P.E. KRAYENBÜHL  
Geologe  
Ullswater, Steel's Lane  
Oxshott Surrey KT 22 OQM England

Dr. KARL RAMSEYER  
Geologisches Institut  
Balzerstr. 1  
3012 Bern

JEAN-PAUL SCHOCH  
Géologue  
Chemin des Uttins 2  
2013 Colombier

Dr. DIETER SOMMER  
Geologe  
Hockegasse 56  
A-1180 Wien Oesterreich

Dr. WILLEM F. STEENKEN  
Geologe  
«Hertogenpark» App. 2E  
Des Guinlei 90  
B-2018 Antwerpen Belgique

Dr. GÜNTER STÖBER  
Geologe  
Am Eichwald 28  
D- 7840 Müllheim Deutschland

Dr. phil. GODFRIED WESSELY  
Geologe  
Sieberbrunnengasse 29/1  
A-1050 Wien Oesterreich

Dr. GEORG WYSSLING  
Schönenbergstr. 36  
8820 Wädenswil

Dr. WOLFGANG ZIMMER  
Geologe  
Zieglergasse 61/DG/24  
A-1070 Wien Oesterreich

### *Buchbesprechungen*

#### **Natursteinkunde 1991**

Eine Einführung für Bauingenieure, Architekten, Denkmalpfleger und Steinmetze

von DIETMAR REINSCH

XI + 315 S., 236 Abb., 16 Tab.; DM 98.—  
Enke, Stuttgart

Diese, von einem Erdwissenschaftler für andere Berufsgruppen und Laien verfasste Schrift versucht ohne allzu wissenschaftliche Umwege Kenntnisse über Gesteine zu vermitteln. Neben den zwei ersten Teilen: «Die Elemente der unbelebten Natur und «Gesteinskunde» ist vor Allem der dritte Teil: «Angewandte Gesteinskunde» für Geowissenschaftler von Bedeutung. Kapitel 8, zur Verwendung von Natursteinen im Bauwesen und in der Industrie, Kapitel 9, die technischen Eigenschaften der Natursteine und Kapitel 10, Bauschäden und bauerhaltende Massnahmen sind Teile des Buches, welche eine sinnvolle Brücke zwischen laienhaftem Steinverständnis und fachmännischen Wissen bilden.

GABRIEL WIENER

#### **Geologie von Baden - Württemberg 1991**

von O.F. GEYER und M.P. GWINNER

VIII + 482 S., 255 Abb., 26 Taf.; DM 78.—  
E. Schweizerbart, Stuttgart

Diese in vielen Teilen erneuerte 4. Auflage des gut illustrierten Werkes, bringt die Stratigraphie, die regionale Geologie, die Bodenschätze, Bodenkunde und Literatur auf den neuesten (1990) Stand. Sach-, Fossil- und Ortsregister erhöhen den Gebrauchswert wesentlich. Kurz gehaltene Kapitel ermöglichen auch einen guten Einstieg in die lokale Geologie einer eng begrenzten Region. Der geologische Rahmen des Landes Baden Württemberg wird in kurzen Einleitungen zusammengefasst.

GABRIEL WIENER