

Zeitschrift: Bulletin für angewandte Geologie
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung der Petroleum-Geologen und –Ingenieure;
Schweizerische Fachgruppe für Ingenieur-Geologie
Band: 4 (1999)
Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

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: 26.01.2026

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

Bull. angew. Geol. Bull. Géol. appl. Boll. Geol. appl. Bull. appl. Geol.	Vol. 4	Nr. 1	S. 1 -92	Juli 1999 Juillet 1999 Luglio 1999 July 1999
---	--------	-------	----------	---

Inhalt / Sommaire / Contenuto / Contents

1. HANS-HEINI UTELLI, Die Möglichkeiten von GIS bei der Beurteilung der Steinschlaggefahr im alpinen Bereich	3-18
2. C.J. CAMPBELL: A new mission for geologists as oil production peaks	19-34
3. HANSRUEDI GRAF & THOMAS BITTERLI: Synsedimentäre Sedimentdeformationen in der Molasse der Lägern-Struktur (Kanton Aargau)	35-50
4. STEFAN MÜTZENBERG: Die Transportleitung Hardhof - Lyren der Wasserversorgung Zürich - Ein geologisch anspruchsvoller Stollenbau im dicht besiedelten Stadtgebiet ...	51-66
5. CHRISTIAN SCHLÜCHTER: Sedimente der Gletschers (Teil II)	67-75
6. BEAT RICK: Jubiläumsexkursion 25 Jahre SFIG, 4./5. September 1998.	77-83
7. Buchbesprechung	84
8. Mitteilung	85-86
9. Albert Streckeisen, 1901-1998	87-90
10. Jakob (Jake) Schweighauser, 1925-1999	91-92