

Zeitschrift: Bulletin für angewandte Geologie
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung der Petroleum-Geologen und –Ingenieure; Schweizerische Fachgruppe für Ingenieur-Geologie
Band: 7 (2002)
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: 14.01.2026

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

Bull. angew. Geol. Bull. Géol. appl. Boll. Geol. appl. Bull. appl. Geol.	Vol. 7	Nr. 1	S. 3 – 112	Juli 2002 Juillet 2002 Luglio 2002 July 2002
---	--------	-------	------------	---

Inhalt / Sommaire / Contenuto / Contents

- | | |
|--|---------|
| 1. M. SCHÜRCH & F. D. VAUTAZ: Hydrochemical multiparameter log analysis in a shallow, heterogeneous alluvial aquifer (Wallis Canton, Switzerland)..... | 3–18 |
| 2. V. MARKUS O. HÄRING: Sondierbohrung Otterbach, Basel - Der erste Schritt zur Entwicklung eines geothermischen Heiz-Kraftwerks nach dem Hot-Dry-Rock Verfahren | 19–30 |
| 3. E. MEIER, P. STAUBLI, B.U. MÜLLER, J. STÜNZI, E. SCHUBERT, D. DUBOIS: Georadar - der zerstörungsfreie Blick in den Untergrund Beispiele aus dem Naturschutzgebiet Zigermoos, Unterägeri/ZG und der Deponie Riet, Winterthur/ZH | 31–44 |
| 4. ARBEITSGRUPPE GASFÜHRUNG IM UNTERGRUND: Grundlagen zur Charakterisierung der Erdgasgefährdung bei Untertagentertagbauten | 45–65 |
| 5. J.F. DOZY: Vom höchsten Gipfel bis in die tiefste Grube. Entdeckung und Erschliessung der Gold - und Kupferez - Lagerstätten von Irian Jaya, Indonesien | 67–80 |
| 6. H.R. PFEIFER, G. BEATRIZOTTI, J. BERTHOUD, M. DE ROSSA, A. GIRARDET, M. JÄGGLI, J.C. LAVANCHY, D. REYMOND, G. RIGHETTI, C. SCHLEGEL, V. SCHMIT & E. TEMGOUA: Natural arsenic-contamination of surface and ground waters in Southen Switzerland (TI) | 81–103 |
| 7. Arthur E. Fehr 1925 – 2002 | 105–106 |
| 8. 69. Jahresversammlung der VSP in Beauné vom 15.-17. Juni 2002 | 107–110 |