

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin für angewandte Geologie**

Band (Jahr): **7 (2002)**

Heft 1

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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
---	--------	-------	----------	---

# BULLETIN

## FÜR ANGEWANDTE GEOLOGIE DE GÉOLOGIE APPLIQUÉE DI GEOLOGIA APPLICATA FOR APPLIED GEOLOGY

Vol. 7

Nr. 1

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 Untertagertagbauten ..... 45–65
5. J.F. DOZY: Vom höchsten Gipfel bis in die tiefste Grube. Entdeckung und Erschliessung der Gold - und Kupfererz - 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 Southern Switzerland (TI) .. 81–103
7. Arthur E. Fehr 1925 – 2002 ..... 105–106
8. 69. Jahresversammlung der VSP in Beaune vom 15.-17. Juni 2002..... 107–110