

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin für angewandte Geologie**

Band (Jahr): **4 (1999)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.e-periodica.ch>

| | | | | |
|---|--------|-------|-----------|--|
| Bull. angew. Geol. Bull. Géol. appl. Boll. Geol. appl. Bull. appl. Geol. | Vol. 4 | Nr. 2 | S. 95-190 | Dezember 1999 Décembre 1999 Dicembre 1999 December 1999 |
|---|--------|-------|-----------|--|

BULLETIN

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

Vol. 4

Nr. 2

1999

Inhalt / Sommaire / Contenuto / Contents

| | |
|--|---------|
| 1. Wir gratulieren einer Ingenieurgeologie-Persönlichkeit. | 97-102 |
| 2. L. JEMELIN & CH. BEER: Geologischer Atlas der Schweiz 1:25'000 Erfassungskonzept, GIS-Applikation und Struktur der Datenbank | 103-115 |
| 3. P. BITTERLI - BRUNNER: Geologische Erkundungen im Oberlauf des Río Cachirí, Perijá Berge, W Venezuela, 1945 | 117-123 |
| 4. A. HUSSAIN: 3D- Seismic in Defining Subtle Petroleum Traps | 125-128 |
| 5. H. BÜHL & N. BOLLINGER: Die Grundwasserbohrung Trasadingen | 129-139 |
| 6. H.P. MOHLER: Klippen of Giswil (Briançonnais s.l.) and associated Helvetic - Ultrahelvetic nappe system (Central Swiss Alps) | 141-163 |
| 7. E.H.K. KEMPTER: Weiach: A "Tight" Gas Sandstone Play in Northern Switzerland | 165-170 |
| 8. E.H.K. KEMPTER: Did Nagra's Weiach Borehole Bypass a Gas Field? | 171-175 |
| 9. Das Kompetenzzentrum Naturgefahren CENAT stellt sich vor | 177-180 |
| 10. F. G. STUMM: Bericht der 66. Jahresversammlung der VSP in Disentis (GR) vom 19. - 21. Juni 1999 | 181-186 |
| 11. V. PÜMPIN: Vorschau Jahrestagung VSP/ASP 27.-29. Mai, 2000 Serpiano | 187-188 |
| 12. Alfred Felix Escher 1906-1999 | 189-190 |