

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin für angewandte Geologie**

Band (Jahr): **13 (2008)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Bulletin

# für angewandte Geologie de géologie appliquée di geologia applicata for Applied Geology

### Inhalt / Sommaire / Contenuto / Contents

P. Burri	<b>World oil and gas resources: status and outlook – A rational attempt at an emotional issue</b>	3-26
K. Chew	<b>Unconventional Hydrocarbons: opportunities, risks and impact on global resources</b>	27-33
L. C. Peterson	<b>Past Climate Clues from Anoxic Basin Sediments: Cariaco Basin (Venezuela) as a Tropical Climate Type Section</b>	35-39
F. Ladner, U. Schanz, M. O. Häring	<b>Deep-Heat-Mining-Projekt Basel – Erste Erkenntnisse bei der Entwicklung eines Enhanced Geothermal System (EGS)</b>	41-54
K. Louis, P. Bänninger, J. Luterbacher, T. Zwyer	<b>Der Schuttstrom vom 15./16. Juli 1795 in Weggis – Rekonstruktion des Ereignisses und Beurteilung des vorhandenen Gefahrenpotenzials</b>	55-81
M. Hilbe, F. S. Anselmetti, R. S. Eilertsen, L. Hansen	<b>Spuren von Massenbewegungen auf dem Grund des Vierwaldstättersees bei Weggis: Die Ereignisse von 1601 und 1795</b>	83-85
W. Bolliger	<b>Bericht der 75. Jahresversammlung der VSP/ASP vom 21.-23. Juni 2008 in Sion</b>	87-100
H.R. Keusen, D. Bollinger	<b>Tätigkeitsbericht der Arbeitsgruppe Geologie und Naturgefahren AGN</b>	101-103
D. Bollinger	<b>«Ecco, so war's» Buchbesprechung</b>	105-111
B. Gunzenhauser	<b>Standortbeschreibung Gorleben, Teil 2 Buchbesprechung</b>	112-113
M. Pajor	<b>Willy Mohler (1911-2008)</b>	114-115
V. Pümpin	<b>Rudolf Fünfschilling (1938-2008)</b>	116