

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin für angewandte Geologie**

Band (Jahr): **11 (2006)**

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>

## Impressum

© by VSP, SFIG

Redaktor / Rédacteur

Dr. Christof Jeckelmann Imhof  
redaktion@angewandte-geologie.ch  
www.angewandte-geologie.ch

Redaktionskommission  
Comité de Rédaction

Dr. P. Heitzmann, Dr. R. Wyss, J.-P. Rey, Dr. A. Gautschi

Für Kauf und Versand des Bulletins  
Pour l'achat et l'expédition du Bulletin

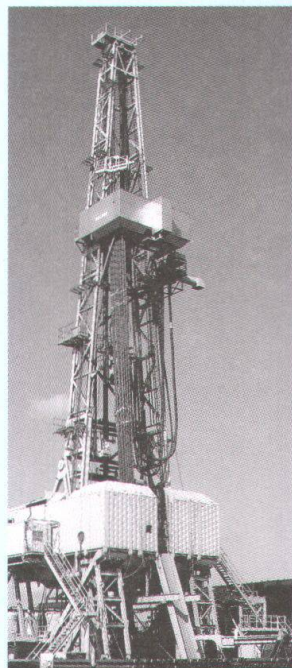
Dr. P. Heitzmann, Holzegg, CH-3019 Bern  
heitzmann@bluewin.ch  
Das Bulletin erscheint 2 mal jährlich.  
Einzelpreis Fr. 50.–  
ISBN 1420-6846

Druck

Tipografia Poncioni SA, 6616 Losone

Titelbild

Geothermale Tiefbohrung (Deep Heat Mining) in Kleinhüningen des Konsortiums Geopower Basel AG. Zur Zeit die grösste elektrisch betriebene Bohranlage in Europa (KCA Deutag). Bis 2009 soll mittels Hot-Fractured-Rock-Verfahren genügend Energie gefördert werden, um 10'000 Haushalte mit Strom bzw. 2700 mit Wärme zu versorgen.  
(Foto: B. Gunzenhauser; vgl. Bericht S. 96)



## Inseratetarif

Die aktuelle Preisliste und Konditionen für Inserate  
finden sich unter [www.angewandte-geologie.ch](http://www.angewandte-geologie.ch)