**Zeitschrift:** Swiss bulletin für angewandte Geologie = Swiss bulletin pour la

géologie appliquée = Swiss bulletin per la geologia applicata = Swiss

bulletin for applied geology

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung von Energie-Geowissenschaftern;

Schweizerische Fachgruppe für Ingenieurgeologie

**Band:** 17 (2012)

Heft: 1

**Endseiten** 

## 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: 27.11.2025** 

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

#### **Impressum**

© by SASEG, SFIG

Redaktor / Rédacteur Dr. Daniel Bollinger

redaktion@angewandte-geologie.ch www.angewandte-geologie.ch

Redaktionskommission Comité de Rédaction

Dr. P. Heitzmann, Dr. R. Wyss

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

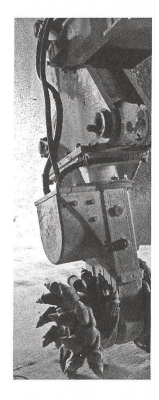
Dr. P. Heitzmann, Holzeggen, CH-3019 Bern heitzmann@bluewin.ch Das Bulletin erscheint 2 mal jährlich. Einzelpreis Fr. 50.– ISSN 1664-1884

Druck

Tipografia Poncioni SA, 6616 Losone

Titelbild

Im Opalinuston erweist sich der Ausbruch mit dem Fräskopf als die geeignetste Vortriebsmethode. Der Ausbruch damit erfolgt präzise und schonend. Je nach Lithologie variiert die Vortriebsleistung zwischen 0.5 – 2 m pro Tag (Felslabor Mont Terri, St. Ursanne, JU; Foto: Landesgeologie swisstopo).



#### Inseratetarif

Die aktuelle Preisliste und Konditionen für Inserate finden sich unter www.angewandte-geologie.ch

# Inhalt / Sommaire / Contenuto / Contents

P. Bossart, F. Burrus, C. Nussbaum	Techniques de forages et d'excavations dans les argiles à Opalinus, laboratoire souterrain du Mont Terri	3-28
R. Sonney, FD. Vuataz, E. Schill	Hydrothermal circulation systems of the Lavey-les-Bains, Saint-Gervais-les-Bains and Val d'Illiez areas associated with the Aiguilles Rouges Massif in Switzerland and France	29-47
W. Leu	Swiss oil/gas exploration and lessons learnt	49-59
D. Letsch	Deutungsversuch einer komplexen eisrandnahen Talfüllung: die Wulp-Schotter und ihr glaziales Umfeld	61-76
O. Lateltin	Die Landesgeologie im Dienst der Gesellschaft	77-84
D. Bollinger, K. Nyffenegger	Auswirkungen der Klimaänderung auf Wasserressourcen und Gewässer. Eine kurze Übersicht zu den Resultaten des Forschungsprogramms CCHydro	85-88
F.P. Springer	Ernst Blumer – Autor der ersten deutschsprachigen Erdölgeologie	89-97
JP. Tripet	André Burger 1920-2012	99-100