

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-Geowissenschaftlern;
Schweizerische Fachgruppe für Ingenieurgeologie

Band: 17 (2012)

Heft: 1

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.01.2025

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

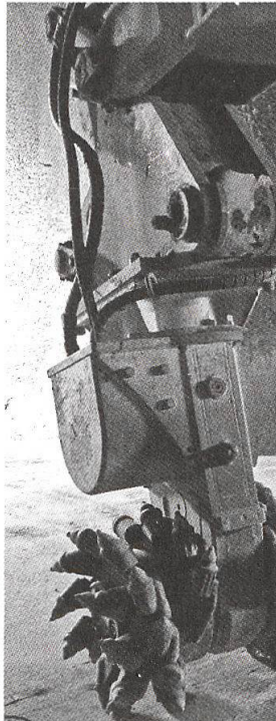
Redaktionskommission
Comité de Rédaction Dr. P. Heitzmann, Dr. R. Wyss

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

Dr. P. Heitzmann, Holzegg, 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, F.-D. Vuataz, E. Schill	Hydrothermal circulation systems of the Lavey-les-Bains, Saint-Gervais-les-Bains and Val d'Illeiez 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
J.-P. Tripet	André Burger 1920-2012	99-100