

Objekttyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **Swiss bulletin für angewandte Geologie = Swiss bulletin pour la géologie appliquée = Swiss bulletin per la geologia applicata = Swiss bulletin for applied geology**

Band (Jahr): **17 (2012)**

Heft 1

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

Impressum

© by SASEG, SFIG

Redaktor / Rédacteur Dr. Daniel Bollinger
redaktion@angewandte-geologie.ch
www.angewandte-geologie.ch

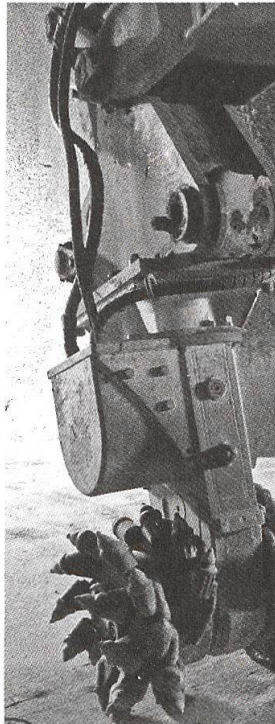
Redaktionskommission
Comité de Rédaction Dr. P. Heitzmann, Dr. R. Wyss

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