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): 24 (2019)

Heft 2

PDF erstellt am: 23.07.2024

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

Impressum

© by SASEG, SFIG

Redaktor / Rédacteur Dr. Roger Heinz

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

Redaktionskommission Comité de Rédaction

Dr. P. Heitzmann, Dr. R. Wyss, Dr. D. Bollinger

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

B. Schwendener, Rainstrasse 8, 6313 Edlibach brigitte.schwendener@bluewin.ch

Das Bulletin erscheint 2 mal jährlich. Einzelpreis Fr. 50.– ISSN 1664-1884

Druck Tipografia Poncioni SA, 6616 Losone

Titelbild Detailausschnitt der Uto-Schotter, Lokaliţät Uto-Kulm, Südseite (Bild: R. Heinz)



Inseratetarif

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

Inhalt / Sommaire / Contenuto / Contents

H.R. Graf	Die Höheren Deckenschotter von Albis, Uetliberg und Heitersberg	3-25
M. Buser, M. Forter, W. Wildi	Entsorgung von Sondermüll in der Schweiz, von der Verdünnung im Rhein zum Sarkophag von Teuftal	27-42
H. Einstein, F. Descoeudres, J-P. Dudt	Application of the Decision Aids for Tunneling in the Gotthard and Lötschberg Base Tunnel Projects, Part 2 - Lötschberg Base Tunnel, Other Transalpine Tunnels and Further Development	43-54
P. Chéneau, V. Risser	Cartographie en temps réel et système de pré-alerte pour les glissements de terrain dans les Alpes Suisses: La méthode OLPAC	55-66
M. Stockmeyer	Der Geologe als Auftragnehmer bei der SBB	67-70
P. Senn	Kommunikation bei öffentlichkeitswirksamen Projekten – grundlegende Gedanken	71-73
E. Meier, I. Gutiérrez, T. Rüegg, M. Berweger	Baugrundrisiken in schwierigem Untergrund mit geophysikalischen Methoden erkennen und entschärfen – am Beispiel des Neubaus der ARA Furnatsch in S-chanf, GR	75-84
S. Heuberger	Report on SASEG's 86th Annual Convention, 22-24 June 2019, Geneva	85-96
M. Meyer, N. Andenmatten, M. Lecompte	Le développement de la géothermie en Suisse - apports du programme genevois GEothermie 2020	97-104
A. Moscariello	Exploring for geo-energy resources in the Geneva Basin (Western Switzerland): opportunities and challenges	105-124
L. Hauvette, B. Fiebig, R. Lathion, V. Martinuzzi	Seismic and Well Logging as Key Elements for the Subsurface Evaluation of Geothermal Projects - Examples from the Canton of Geneva	125-134