

**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:** 24 (2019)

**Heft:** 2

## **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:** 19.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.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'expédition 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, Lokalität Uto-Kulm,  
Südseite (Bild: R. Heinz)



## Inseratetarif

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



## **Inhalt / Sommaire / Contenuto / Contents**

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