

**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:** 26 (2021)

**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:** 07.08.2025

**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

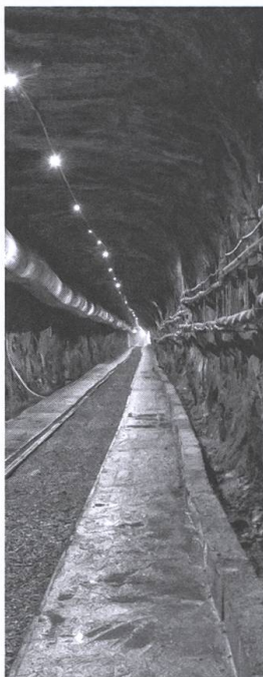
Redaktionskommission  
Comité de Rédaction Dr. P. Heitzmann, Dr. R. Wyss, Dr. D. Bollinger

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 Zugangsstollen zum Bedretto-Felslabor  
© Werner Siemens-Stiftung, 2019 (Foto: Felix Wey)



## Inseratetarif

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

## Inhalt / Sommaire / Contenuto / Contents

N. Andenmatten Berthoud	<b>Géothermie: Quo Vadis? Contribution de la géothermie à la décarbonisation en Suisse -Gurten Symposium du 4 novembre 2020 ; Geothermie: Quo Vadis? Beitrag der Geothermie zur Dekarbonisierung in der Schweiz - Gurten Symposium vom 4. November 2020 – Editorial</b>	3-6
D. Giardini et al.	<b>Eight years of geoenergy research in SCCER-SoE</b>	7-26
N. Andenmatten Berthoud	<b>Contribution de la géothermie à la décarbonatation du système énergétique suisse</b>	27-36
N. Lupi, G. Siddiqi	<b>Le rôle de la recherche et de l'innovation et la diffusion sur le marché</b>	37-41
M. Meyer	<b>Collaboration entre l'industrie, l'académie et la politique : l'expérience genevoise</b>	43-46
O. Ejderyan	<b>Entre discours et réalités locales: quelles voies pour la géothermie en Suisse?</b>	47-53
D. Bollinger	<b>Die Ingenieurgeologie im Zeichen des Klimawandels: Permafrost – Massenbewegungen – Schutzwald Tagung und Generalversammlung der SFIG-GSGI, Olten, 18. September 2020</b>	55-59
K. Graf, P. Dalban A. Haberkorn	<b>«Bauen im Hochgebirge» - Untersuchungsmethoden und Erfahrungen aus der Sicht der Ingenieurgeologie am Beispiel von 3 Bauprojekten; Rekapitulation des Vortrages anlässlich der SFIG-Tagung 2020 in Olten</b>	61-74
C. Rickli, M. Galletti, B. Loup, A. Badoux, B. McArdell	<b>WSL-Rutschungsdatenbank: Geologische Aspekte bei der Dokumentation von flachgründigen Rutschungen und Hangmuren</b>	75-82
W. Frei, D. Martin M. Baumann	<b>Seismik für den Tiefenbereich bis 2000 m</b>	83-94
P. Lahusen	<b>Georg H. Stucky 1930 - 2020</b>	95-96