

Objektyp: **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): **26 (2021)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Impressum

© by SASEG, SFIG

Redaktor / Rédacteur Dr. Roger Heinz
redaktion@angewandte-geologie.ch
www.angewandte-geologie.ch

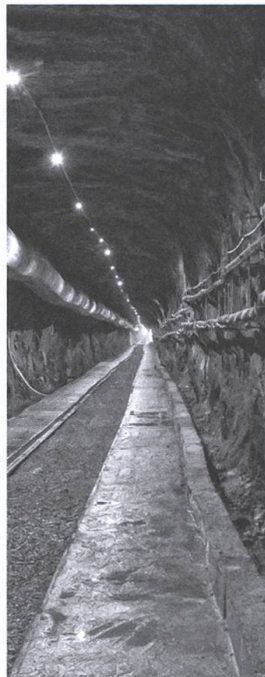
Redaktionskommission
Comité de Rédaction Dr. P. Heitzmann, Dr. R. Wyss, Dr. D. Bollinger

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

Inhalt / Sommaire / Contenuto / Contents

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