

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: 1

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.02.2025

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 Baugrube mit zahlreichen oberflächennah neu
verlegten Kabeln (Symbolbild)



Inseratetarif

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

Inhalt / Sommaire / Contenuto / Contents

O. Lateltin	Chaos im Untergrund – Fakten statt Mythen! Gurtensymposium vom 3. Oktober 2018, Bern	3-5
T. van Daalen	3D Spatial Planning of the Dutch Subsurface: Why is it so vital for society?	7-11
A. Eckhardt, B. Graupner	Neuland im Untergrund - Visionen, Potenziale, Spannungsfelder	13-20
A. Ruch	Gesetzliche Grundlagen für die Raumplanung im Untergrund	21-26
O. Lateltin	Zugang zu geologischen Daten und 3D-Modellen: eine Aufgabe des Staates?	27-34
P. Sutterlüti, P. Aellig	Umfassende Logistikköslung für die Schweiz mit Cargo sous terrain (CST)	35-40
N. A. Berthoud	Géothermie et planification du sous-sol	41-45
T. Geiger	Bauen im Untergrund in urbanen Gebieten	47-51
P. Gresch	Grundzüge der Methodik der Raumplanung - unter besonderer Berücksichtigung der Nutzungen im Untergrund	53-59
F. Schenker	Fakten und Mythen – Schlussbetrachtungen zum Gurtensymposium	61-62
D. Bollinger	Die Rolle des Ingenieurgeologen im Projekt – Ist unsere Berichterstattung noch zeitgemäss? Tagung und Generalversammlung der SFIG-GSGI, Olten, 5. April 2019	63-68
P. Zwahlen	Der Bergsturz von Miralago: Talgeschichte im Valposchiavo	69-80
H. Einstein, F. Descoeurde, J-P. Dudt	Application of the Decision Aids for Tunneling in the Gotthard and Lötschberg Base Tunnel Projects, Part 1 – Gotthard Base Tunnel	81-100
B. Rick, D. Letsch	Matthias Freimoser 1939 - 2018	101-102
C. Kupferschmid, A.C. Moeri	Ernst (Ernesto) Moeri 1945 - 2019	103-104