

**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:** 21 (2016)

**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:** 05.05.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Impressum

© by SASEG, SFIG

Redaktor / Rédacteur Dr. Daniel Bollinger  
redaktion@angewandte-geologie.ch  
www.angewandte-geologie.ch

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

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

Dr. P. Heitzmann, Holzegg, CH-3019 Bern  
heitzmann@bluewin.ch  
Das Bulletin erscheint 2 mal jährlich.  
Einzelpreis Fr. 50.–  
ISSN 1664-1884

Druck Tipografia Poncioni SA, 6616 Losone

Titelbild Von Gletscherschliff überprägte, tertiäre Transgressionsbreccie  
in der Doldenhorn-Decke (Blüemlisalpgebiet, Berner Oberland).  
Foto: D. Bollinger.

Tertiary transgression breccia smoothed by glacial abrasion  
(Doldenhorn nappe, Blüemlisalp area, Bernese Oberland).  
Photo: D. Bollinger.



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

## Inhalt / Sommaire / Contenuto /Contents

S. Volken, G. Preisig M. Gaehwiler	<b>GeoQuat: Developing a system for the sustainable management, 3D modelling and application of Quaternary deposit data</b>	3-16
R. Baumberger R. Allenbach	<b>3D model of the Swiss Molasse Basin – A first step towards a national geological 3D model</b>	17-28
A. Moscariello	<b>Reservoir geo-modeling and uncertainty management in the context of geo-energy projects</b>	29-43
P. Kuhn	<b>Applications of 3D Subsurface Modelling Tools in the Geothermal Power Plant Project St.Gallen</b>	45-51
J. Gobat, D. Böhi	<b>Stärken und Schwächen von Grundwassermodellen, anhand eines Fallbeispiels im Berner Seeland</b>	53-67
H. Burger	<b>Nutzung und Schutz von Tiefengrundwasser im Spannungsfeld von Chancen, Risiken, Konflikten und regulatorischen Anforderungen</b>	69-90
H. Heinzle	<b>Drilling, a high precision technology – current challenges and possible ways forward</b>	91-98
L. van Geuns	<b>Induced seismicity in the Groningen Field, Netherlands: challenges and lessons learnt</b>	99-105
H.-J. Kämpel	<b>Schiefergasgewinnung durch Fracking – Plädoyer für eine ehrliche Debatte</b>	107-119
H. M. Bürgisser U. Seemann	<b>Lignite mining and electricity generation in the Lusatia (Lausitz) area of Germany: Report on SASEG's first stand-alone excursion</b>	121-129
D. Bollinger	<b>Bedeutung von und Umgang mit Gefährdungsbildern – Tagung und Generalversammlung der SFIG, Olten, 15. April 2016</b>	131-134
B. Rick	<b>Conrad Max Schindler 1929-2016</b>	135-136
P. Burri	<b>Werner Bolliger 1941-2016</b>	137-138
P. Bitterli-Dreher	<b>Werner Heckendorn 1944-2016</b>	139-140