

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): **21 (2016)**

Heft 1

PDF erstellt am: **26.04.2024**

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. 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

Inhalt / Sommaire / Contenuto /Contents

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