

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: 18 (2013)

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: 22.01.2025

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 Ittingen-Schotter in Kiesgrube Närgete,
Gemeinde Warth-Weiningen (TG).
Unten: Fluviale Ittingen-Schotter, oft verkittete Kiese und Sande
in Horizontal- und Kreuzschichtung. Darüber grossräumige
Erosionsfläche, bedeckt mit dünner, hellbeiger matrixgestützter
Diamikt-Schicht mit eckigen Steinen (Grundmoräne).
Oben: Mehrphasig gegliederte Diamiktserie («Moränenkomplex»
Foto: E. R. Müller.



Inseratetarif

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

Inhalt / Sommaire / Contenuto / Contents

E. R. Müller	Mittelpleistozäne Schottervorkommen zwischen dem Thurtal und Schaffhausen	3-27
C. Lempp	Wechselwirkungen zwischen scCO₂ und möglichen Speichersandsteinen im Laborexperiment	29-32
A. Aretz, K. Bär, I. Sass	Charakterisierung des geothermischen Reservoirpotenzials des Permokarbons in Hessen und Rheinland-Pfalz – thermophysikalische und hydraulische Gesteinskennwerte	33-41
F. W. Marsch	Bohrlochinstabilitäten bei Tiefbohrungen in den Ostalpen	43-50
A. Ebert, O. Genoni, M. Häring	Structural geology of Central Switzerland – results of seismic campaign in 2011 in cantons Nid- and Obwalden	51-59
M. Wiederkehr, A. Möri	swissALTI^{3D} – a new Tool for geological Mapping	61-69
D. Bollinger	Überwachung und Vorhersage von Sturz- und Rutschereignissen – Tagung und Generalversammlung der SFIG, Olten, 12. April 2013	71-79
J.-P. de Loriol	Felice C. Jaffé 1924 – 2012	81-82