

Objekttyp: **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): **18 (2013)**

Heft 1

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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 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