

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): **16 (2011)**

Heft 1

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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 VSP, SFIG

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

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

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 Profil type proposé pour le Membre de Vabenau dans la carrière de Courgenay-Alombre (Ajoie, Canton du Jura, Suisse). Au sommet, le Membre du Banné d'une épaisseur de 5 m peut également être observé.
Formation de Reuchenette, Kimméridgien (photo: OCC-SAP).



Inseratetarif

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

Inhalt / Sommaire / Contenuto /Contents

G. Comment, J. Ayer, D. Becker	Deux nouveaux membres lithostratigraphiques de la Formation de Reuchenette (Kimméridgien, Ajoie, Jura suisse) – Nouvelles données géologiques et paléontologiques acquises dans le cadre de la construction de l'autoroute A16 (Transjurane)	3-24
P. Holub	Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten der geoelektrischen 2D-Tomographie	25-34
T. Stoll, R. Wyss	Das neue Valser-Mineralwasser: Die St. Paulsquelle	35-50
A. Wiesmann, U. Gruner	Radar-Interferometrie im Einsatz für die Stabilitätsüberwachung von grossflächigen Felswänden	51-55
H. Rovina, M. Liniger, P. Jordan, U. Gruner, D. Bollinger	Empfehlungen für den Umgang mit Sturzmodellierungen	57-79
W. Bolliger	Future of the Swiss Association of Petroleum Geologists and Engineers – results of a poll among members	81-87
P. Burri	Schweizerische Vereinigung von Energie-Geowissenschaftlern	89-90
L. Hottinger	Franz Allemann 1922-2011	91-92