

<b>Zeitschrift:</b>	Swiss bulletin für angewandte Geologie = Swiss bulletin pour la géologie appliquée = Swiss bulletin per la geologia applicata = Swiss bulletin for applied geology
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Vereinigung von Energie-Geowissenschaftern; Schweizerische Fachgruppe für Ingenieurgeologie
<b>Band:</b>	16 (2011)
<b>Heft:</b>	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:** 02.02.2025

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

## **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, Holzeggen, 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](http://www.angewandte-geologie.ch)

## Inhalt / Sommaire / Contenuto /Contents

G. Comment, J. Ayer, D. Becker	<b>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)</b>	3-24
P. Holub	<b>Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten der geoelektrischen 2D-Tomographie</b>	25-34
T. Stoll, R. Wyss	<b>Das neue Valser-Mineralwasser: Die St. Paulsquelle</b>	35-50
A. Wiesmann, U. Gruner	<b>Radar-Interferometrie im Einsatz für die Stabilitätsüberwachung von grossflächigen Felswänden</b>	51-55
H. Rovina, M. Liniger, P. Jordan, U. Gruner, D. Bollinger	<b>Empfehlungen für den Umgang mit Sturzmodellierungen</b>	57-79
W. Bolliger	<b>Future of the Swiss Association of Petroleum Geologists and Engineers – results of a poll among members</b>	81-87
P. Burri	<b>Schweizerische Vereinigung von Energie-Geowissenschaftern</b>	89-90
L. Hottinger	<b>Franz Allemann 1922-2011</b>	91-92