

Objekttyp: **FrontMatter**

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): **14 (2009)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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.





Vol. 14/1+2, 2009

**Swiss Bulletin**

**für angewandte Geologie  
de géologie appliquée  
di geologia applicata  
for Applied Geology**

**VSP/ASP  
SFIG/GSGI**







## SFIG/GSGI

### Herausgeber / Editeurs / Editori / Editors

Schweizerische Vereinigung von Petroleum-Geologen und -Ingenieuren  
Association suisse des géologues et ingénieurs du pétrole  
Associazione svizzera dei geologi e ingegneri del petrolio  
Swiss Association of Petroleum Geologists and Engineers

Schweizerische Fachgruppe für Ingenieurgeologie  
Groupement suisse de la géologie de l'ingénieur  
Gruppo svizzero della geologia dell'ingegnere  
Swiss Group for Engineering Geology

#### Vorstand / Comité

Präsident / Président  
Vizepräsident / Vice-Président  
Sekretär / Secrétaire  
Kassier / Caissier  
Redaktor / Rédacteur  
Beisitzer / Assesneur  
Beisitzer / Assesneur  
Beisitzer / Assesneur  
Beisitzer / Assesneur  
Beisitzer / Assesneur  
Beisitzer / Assesneur

Zuschriften,  
allgemeine Fragen und  
Anmeldungen an  
Communications,  
affaires générales et  
les inscriptions à  
E-mail

Mitgliederbeiträge und  
Adressänderungen an  
Cotisations et les  
changements d'adresse à  
E-mail

Postcheck-Konto  
Compte de cheques postaux

Bankverbindung  
Contact de banque

Web

#### VSP/ASP

P. Burri  
B. Gunzenhauser  
W. Bolliger  
W. Heckendorn  
D. Bollinger  
P. Heitzmann  
M. Suana  
S.M. Schmid  
U. Seemann  
G. Gorin

Dr. Peter Burri  
Holbeinstrasse 7  
CH-4051 Basel  
peterburri.geol@bluewin.ch

Dr. Werner Heckendorn  
Mühlerain 25  
CH-5200 Brugg  
w.heckendorn@bluewin.ch

80-22159-2 Zürich

Zürcher Kantonalbank,  
1100-6671 510 Zürich

www.vsp-asp.ch

#### SFIG/GSGI

H.-J. Ziegler  
R. Wyss  
  
K. Graf  
D. Bollinger  
B. Rick  
S. Löw  
G. Valenti  
B. Loup  
R. Krähenbühl  
T. Eisenlohr

Dr. Hans-Jakob Ziegler  
Gässli 10  
CH-3202 Frauenkappelen  
ziegler@k-h.ch

Dr. Kaspar Graf, c/o Geotest AG  
Birkenstrasse 15  
CH-3052 Zollikofen  
kaspar.graf@geotest.ch

80-16512-1 Zürich

www.sfig-gsgi.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, Holzegg, CH-3019 Bern  
heitzmann@bluewin.ch  
Das Bulletin erscheint 2 mal jährlich.  
Einzelpreis Fr. 50.-  
ISBN 1420-6846

Druck

Tipografia Poncioni SA, 6616 Losone

Titelbild

Liegende Falten der Doldenhorn-Decke im Gasterntal.  
Die Kalk-Ton-Abfolge der Zementstein-Schichten im Kern der Falte  
sind eng verfaultet; die massigen, mässig gebankten Kalke der  
Öhrli-Formation zeigen einen einfacheren Faltenbau. Die Felswand  
am Horizont wird von der Helvetischen Kieselkalk-Formation  
aufgebaut (Foto: Adrian Pfiffner).



## Inseratetarif

Die aktuelle Preisliste und Konditionen für Inserate  
finden sich unter [www.angewandte-geologie.ch](http://www.angewandte-geologie.ch)