

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): **18 (2013)**

Heft 2

PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **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 Klimamodelle machen sichtbar, was noch nicht eingetroffen ist  
(Vordergrund: CESM-Klimamodell, Hintergrund:  
Blue-Marble-Satellitenbildmosaik). Bildnachweis: Visualisierung  
Dr. Oliver Strebel (ETH Climate Science Visuals,  
<http://vimeo.com/climatesciencevisuals>), modifiziert.



## Inseratetarif

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

## Inhalt / Sommaire / Contenuto /Contents

D.Bollinger, U. Seemann	<b>Klimawandel – Editorial</b>	3-4
IPCC Working Group I	<b>Climate Change 2013: The Physical Science Basis – Conclusions</b>	5-19
IPCC Working Group I	<b>Information from Paleoclimate Archives - Executive Summary</b>	21-24
T. Stocker, D. Bollinger, U. Seemann	<b>Der menschliche Einfluss auf das Klima ist klar – Ein Gespräch mit Thomas Stocker (Co-Chair IPCC Working Group I, Fifth Assessment Report)</b>	25-31
H.N.A. Priem	<b>Climate Change and carbon dioxide: geological perspective</b>	33-48
B. van Geel, P.A. Ziegler	<b>IPCC underestimates the Sun's role in Climate Change</b>	49-66
H. Weissert	<b>Kohlenstoff-Kreislauf und Klima – Betrachtungen aus geologischer Perspektive</b>	67-76
W. Wildi	<b>Glaciers as indicators of changing climate from Little Ice Age to modern times</b>	77-82
M. F. Jischa	<b>About climate change and future energy systems</b>	83-93
H. M. Bürgisser	<b>Bericht der 80. Jahresversammlung der SASEG (ex VSP/ASP) vom 22. bis 24. Juni 2013 in Chamonix (F)</b>	95-104
W. Leu, G. Siddiqi	<b>CO<sub>2</sub>-Sequestration in Switzerland?</b>	105-113
P. Burri	<b>Technology as the key driver to worldwide exploration success. AAPG Annual Convention Pittsburgh May 2013 – Selected highlights</b>	115-128
R. Caduff, T. Strozzi, A. Wiesmann	<b>Erfolgreicher Einsatz terrestrischer Radar-Interferometrie zur flächenhaften Vermessung von ausserordentlichen Hangrutschungsbewegungen im Gebiet Hintergraben (OW)</b>	129-138
U. Wegmüller, T. Strozzi, U. Gruner, C. Gisler, M. Hauser	<b>Verschiebungsmessungen mittels Satellitenradar im Urner Reusstal oberhalb der Nord-Süd-Verkehrsachse im Zeitraum 1992 – 2010</b>	139-153
H. Lübbent	<b>Helmuth Fahrion 1912 – 2013</b>	155-156
P. Heitzmann	<b>Peter Lehner 1926 – 2013</b>	157-159
H. Mohler, H. Luterbacher	<b>Max Furrer 1920 – 2013</b>	161-162
S. Schmid	<b>Peter A. Ziegler 1928 – 2013</b>	163-164