

## **GBA-Newsletter August 2007**

Der GBA-Newsletter erscheint zu Beginn jeden Monats; er informiert über Neuerscheinungen, Termine (Vorträge, Tagungen,...) und andere Aktivitäten der Geologischen Bundesanstalt ([www.geologie.ac.at](http://www.geologie.ac.at)).

## **GBA-NEUERSCHEINUNGEN**

### **Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt Band 59**

Dieser Band enthält eine monographische Arbeit über das bekannte Profil der Seewarte in den Karnischen Alpen mit dem Titel: „Conodont Stratigraphy, Facies-Related Distribution Patterns and Stable Isotopes (Carbon and Oxygen) of the Uppermost Silurian to Lower Devonian Seewarte Section (Carnic Alps, Carinthia, Austria)“

LINK: [www.geologie.ac.at](http://www.geologie.ac.at) / GBA GEOMARKT / Publikationen / Abhandlungen

Preis: € 18,- (zuzügl. Versandkosten)

Erhältlich an der GBA [verlag@geologie.ac.at](mailto:verlag@geologie.ac.at) bzw. im Buchhandel.

### **Berichte der Geologischen Bundesanstalt Band 71**

Der von Claudia Schweizer herausgegebene Band mit dem Titel „Wissenschaftspolitik im Spiegel geistiger Nachfolge. Zur Korrespondenz von Friedrich Mohs an Franz-Xaver Zippe aus den Jahren 1825-1839 (aus dessen Nachlass)“ befasst sich mit einem Aspekt der Wissenschaftsgeschichte aus der Zeit des Vormärz.

LINK: [www.geologie.ac.at](http://www.geologie.ac.at) / GBA GEOMARKT / Publikationen / Berichte

Preis: € 9,- (zuzügl. Versandkosten)

Erhältlich an der GBA [verlag@geologie.ac.at](mailto:verlag@geologie.ac.at) bzw. im Buchhandel.

## **GBA-INFO & SERVICE**

### **Sommeröffnungszeiten der Bibliothek und des Verlages**

Bibliothek und Verlag sind im August geschlossen, ab 3. September sind Bibliothek und Verlag zu den üblichen Zeiten wieder geöffnet. Dadurch kann es bei Bestellungen – vor allem bis Mitte August – zu Verzögerungen kommen. Wir ersuchen Sie um Verständnis.

Infos: [biblio@geologie.ac.at](mailto:biblio@geologie.ac.at), [verlag@geologie.ac.at](mailto:verlag@geologie.ac.at)

## **Niederösterreichische Geotage**

**Schloss Haindorf, 27. - 28. September 2007**

Die N.Ö. Landesbaudirektion (Geologischer Dienst), die Geologische Bundesanstalt und Bundesinnung der Steinmetze laden nach der erfolgreichen Tagung des Jahres 2006 auch heuer wieder zu den NÖ. Geotagen 2007 zum Thema: „Naturgefahren, Schutzbauwerke, Erdwärme“ in Schloss Haindorf bei Langenlois.

Detailprogramm: [www.geologie.ac.at](http://www.geologie.ac.at) / GBA-AKTUELL / Tagungen  
Infos: Dr. Hans Joachim Schweigl (N.Ö. Geologischer Dienst)  
Mail: [joachim.schweigl@noel.gv.at](mailto:joachim.schweigl@noel.gv.at)  
Tel.: +43(0)2742/9005-14282

## **Klimaschutz durch Erdwärme - Geothermie 2007**

**Wien, 4. Oktober 2007**

Im Zuge des eintägigen Kongresses der SCHIG (Schieneninfrastruktur-Dienstleistungsgesellschaft mbH) werden nach einer Einführung in das Thema Geothermie durch Prof. Dr. Ladislaus Rybach (em. Vorstand des Instituts für Geophysik der ETH Zürich, Geschäftsführer der Geowatt AG) in Arbeitskreisen verschiedene Aspekte des Themenkreises auf breiter Basis erarbeitet.

Infos: Mag. Nicole Witura  
Mail: [n.witura@schig.com](mailto:n.witura@schig.com)  
Tel.: +43/1/812 73 43-1608

## **1<sup>st</sup> International Meeting on Correlation of Cretaceous Micro- and Macrofossils Vienna, 16 - 18 April 2008**

Im Zuge des Meetings, dessen Schwerpunkt in der Unterkreide liegt, werden folgende Themenkreise behandelt: Nanno-, Mikro- und Makrofossil-Korrelationen, Eventstratigraphie sowie Sedimentologie, ferner gibt es eine Open Session.

Detailprogramm: [www.geologie.ac.at](http://www.geologie.ac.at) / GBA-AKTUELL / Tagungen  
Infos: Dr. Alexander Lukeneder (Naturhistorisches Museum Wien)  
Mail: [alexander.lukeneder@NHM-WIEN.AC.AT](mailto:alexander.lukeneder@NHM-WIEN.AC.AT)  
Tel.: +43/1/521 77-251

IMPRESSUM: Eigentümer, Herausgeber & Verleger: Geologische Bundesanstalt, A-1030 Wien Neulinggasse 38, [www.geologie.ac.at](http://www.geologie.ac.at). Für den Inhalt verantwortlich: Mag. Thomas Hofmann. Zweck des GBA-Newsletters ist die Information der Öffentlichkeit über aktuelle Produkte und Aktivitäten der Geologischen Bundesanstalt.