

## GBA-Newsletter – März 2011

Der Newsletter erscheint zu Monatsbeginn und informiert über Neuerscheinungen, Termine (Vorträge, Tagungen ...) und andere Aktivitäten der Geologischen Bundesanstalt ([www.geologie.ac.at](http://www.geologie.ac.at)).

### GBA-NEUERSCHEINUNGEN

#### JAHRBUCH der Geologischen Bundesanstalt Band 150/3+4

Der aktuelle Band enthält geologisch-mineralogische sowie mikropaläontologische, bzw. mikro-fazielle Arbeiten aus dem Bereich der Grundlagenforschung und den angewandten Geowissenschaften sowie Beiträge über die Geschichte der Geologie. Abgerundet wird der Band mit einer Arbeit über den Umstieg auf das neue topografische Kartenwerk im UTM-System im Rahmen des Geologische Spezialkarten-Programmes in Österreich sowie einem Rückblick über die österreichischen Aktivitäten im Rahmen des Internationalen Jahres des Planeten Erde (IYPE). **Jahrbuch Geol. B.-A., 150/3+4**, Geol. B.-A., 192 S., ill., Wien, 2010.

Preis: € 31,- (zuzüglich Porto und Versand)

**LINK:** <http://www.geologie.ac.at/de/GEOMARKT/jahrbuch.html>

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

### GBA-TERMINE

**VORTRAGSREIHE:** Dienstag, **15. März 2011**, 15:00 – 18:00 Uhr

#### **Rohstoffe in bunter Reihenfolge**

H. Pirkl: Geopotential – Schnittstelle integrativer Forschung

A. Rohatsch: Untersuchungsmethoden zur Bewertung histor. Stiegenanlagen aus Naturstein

R. Sachsenhofer: Entwicklungsgeschichte und Kohlengeologie des Donets Beckens (Ukraine)

M. Götzinger: Mineralische Farbpigmente – Verfügbarkeit & Verwendung ab der Ur- & Frühgeschichte

L. Weber: Chinas Einfluss auf den Weltbergbau

Moderation: Maria Heinrich (GBA)

**Ort:** Vortragssaal der GBA, 1030 Wien, Neulinggasse 38.

**Details:** <http://www.geologie.ac.at/de/AKTUELLES/vortraege.html>

**VORTRAG in Kooperation mit der ÖGG:** Dienstag, 24. März 2011, 15:00 Uhr

Peter Kukla (AAPG Distinguished Lecturer): **Deformation Mechanisms and Limits to the Sealing Capacity of Rock Salt: an Integrated, Multi-scale Approach to Salt Evaluation**

**Ort:** Vortragssaal der GBA, 1030 Wien, Neulinggasse 38.

**VORTRAG:** Dienstag, **29. März 2011**, 15:00 Uhr

Sebastian Pfleiderer, Hassan Neinavaie & Albert Schedl (GBA): **Umweltgeochemie Stadtgebiet Wien.**

**Ort:** Vortragssaal der GBA, 1030 Wien, Neulinggasse 38.

**Details:** <http://www.geologie.ac.at/de/AKTUELLES/vortraege.html>

## GBA-INFO

### Neuordnung der Mineraliensammlung der GBA

Im Zuge einer Kooperation der GBA mit dem Benediktinerstift Melk wurde zwischen September 2008 bis Februar 2011 die historische Mineraliensammlung der GBA von Pater Petrus Lehninger, Kustos der Mineraliensammlung von Stift Melk, neu geordnet, gereinigt, inventarisiert, in einer Datenbank erfasst und neu etikettiert. Gerald Knobloch, Spezialist für Mineraliensammlungen, hat die Arbeiten fachlich begleitet.

Im Foyer und Treppenhaus der GBA sind einige der schönsten Stücke frei zu besichtigen.

Informationen: [irene.zorn@geologie.ac.at](mailto:irene.zorn@geologie.ac.at)



Pater Petrus Lehninger (OSB) bearbeitet die Mineraliensammlung der GBA.

© Lammerhuber

## BUCHTIPP

### Die Geologie der Alpen aus der Luft

Dieser Bildband von Kurt Stüwe (Uni Graz) und dem bekannten Schweizer Alpinfotograf Ruedi Homberger illustriert die Geologie des gesamten Alpenraumes zwischen Wien und Nizza in Wort und Bild. Ergänzt wird das von der GBA unterstützte Werk mit 170 geologischen Diagrammen, Karten und Ansichtsskizzen.

Kurt STÜWE & Ruedi HOMBERGER: **Die Geologie der Alpen aus der Luft** – Weishaupt Verlag, 288 S., ill., Gnas, 2011., ISBN: 978-3-7059-0314-2

Preis: € 58,- Erhältlich im Buchhandel.

LINK: [www.alpengeologie.org](http://www.alpengeologie.org)

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. Christoph Janda.