



Geologie-Newsletter Jänner 2008

Der Newsletter erscheint zu Beginn jeden Monats; er informiert über Neuerscheinungen, Termine (Vorträge, Tagungen,...) und andere Aktivitäten der Geologischen Bundesanstalt (www.geologie.ac.at) in Kooperation mit den Initiativen im Rahmen des "Internationalen Jahres des Planeten Erde" (www.geologie-ist-alles.at).

GBA-NEUERSCHEINUNG

J. Georg Friebe mit Beiträgen von Heiner Bertle, Rufus J. Bertle, Elmar Colins de Tarsienne, Ilse Draxler, J. Georg Friebe, Heinz Furrer, Leo W.S. De Graaff, Maria Heinrich, Ulrich Herzog, Mat De Jong, Wolfgang Lenhardt, Rudolf Oberhauser, Hugo Ortner, Albert Schedl, Harry Seijmonsbergen & Peter Starck: Geologie der österreichischen Bundesländer **Vorarlberg**. – Verlag Geol. Bundesanstalt, 174S., 167 Abb., 3 Tab., 3 Beil., Wien, 2007. ISBN-13 978-3-85316-037-4

Mit diesem Buch liegt erstmals eine umfassende Geologie des Bundeslandes Vorarlberg vor. Die Darstellung enthält neben regionalen und angewandt-geologischen Themen auch eine Reihe von Exkursionspunkten. Teil der Publikation ist auch die "Geologische Karte von Vorarlberg" im Maßstab 1:100.000, die von Rudolf Oberhauser in Kooperation mit Heiner und Rufus Bertle neu bearbeitet wurde. Neben der Karte wird auch ein "Profilschnitt vom Bodensee ins Unterengadin" zusammen mit speziell dafür verfassten Erläuterungen von Rudolf Oberhauser mitgeliefert.

LINK: www.geologie.ac.at / GBA GEOMARKT / Publikationen Download Inhaltsverzeichnis

Preis: €27,- (zuzüglich Porto und Versand)

Erhältlich an der GBA verlag@geologie.ac.at bzw. im Buchhandel.

TERMINE

Dienstag, 29. Jänner: 15.00 Uhr. VORTRAG

Diethard Sanders, Marc Ostermann & Jan Kramers: Geologie ist versteinerte Bergstürze.

Ort: Vortragssaal der GBA, 1030, Neulinggasse 38. Details: www.geologie.ac.at / GBA-AKTUELL / Vorträge

NEUER SERVICE: Besuchen Sie auch die an diesem Tag bis 15:00 geöffnete Bibliothek.

Vorankündigung: Dienstag, 19. Februar: 15.00 Uhr. VORTRAG "Erdölreferat"

GBA-INFO & SERVICE

Hans Peter Schönlaub

Seit 1. Jänner 2008 ist Hans P. Schönlaub, der von Oktober 1993 bis Ende 2007 die GBA als Direktor geleitet hat, im Ruhestand. Die interimistische Leitung der GBA wird derzeit von Vizedirektor HR Dr. Albert Daurer wahrgenommen.

Zwei neue Korrespondentinnen und zwei neue Korrespondenten der GBA

Für ihre Verdienste um die Geologische Bundesanstalt wurden im Dezember 2007 von Direktor Schönlaub folgende Personen zur/zum KorrespondentIn der GBA ernannt:

Bibliotheksdirektorin HR Dr. phil. Lieselotte Jontes (Montanuniversität Leoben)

Dr. phil. Rotraut Stumfohl (Landesmuseum für Kärnten - Kärntner Bibliographie)

Dr. Gerhard Lehrberger (Technische Universität München)

Professor Helmut Prasnik (Stadtmuseum Villach)

Plakatwettbewerb

Anlässlich des "Internationalen Jahres des Planeten Erde" (<u>www.geologie-ist-alles.at</u>) laden der Fachverband Steine-Keramik, das FORUM mineralische ROHSTOFFE und das Österreichische Nationalkomitee für Geowissenschaften zu einem Plakatwettbewerb.

SchülerInnen ab der 5. Schulstufe von HS, AHS, BHS und Berufsbildenden Schulen (HTL etc.) im Alter von **10 bis 19 Jahren** sind eingeladen eine Plakatvorlage zum Thema: "Alltag – Rohstoffe – Geologie" zu vollenden.

Unterlagen zur Ausschreibung finden Sie bei den angeführten Adressen und im Anhang:

www.geologie-ist-alles.at/08_b_Geologie_ist_Wettbewerb.html

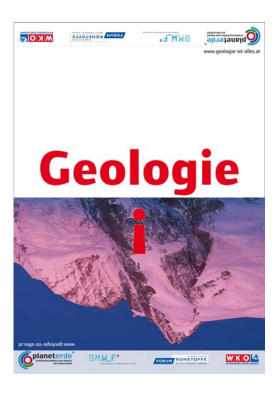
www.forumrohstoffe.at unter: Wussten Sie; dass...

www.baustoffindustrie.at unter: NEUES

Termin: 29. Februar 2008 (bis dahin müssen alle Einsendungen eingelangt sein)

Mit der Bitte um Bekanntgabe und Verbreitung in Ihrem beruflichen Wirkungskreis, wie auch in ihrem privaten und familiären Umfeld

Thomas Hofmann (Koordination)





Es gilt die weiße Fläche zu gestalten: 900 Plakate werden aufrecht, 900 werden verkehrt plakatiert werden.

IMPRESSUM: Eigentümer, Herausgeber & Verleger: Geologische Bundesanstalt, A-1030 Wien Neulinggasse 38, 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.