

## GBA-Newsletter Oktober 2005

Der GBA-Newsletter erscheint zu Beginn eines 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

Christof Exner, Ewald Hejl & Gerhard W. Mandl: **Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000 BLATT 157 TAMSWEG.** – Verlag Geol. B.-A, 2005, Wien.

PREIS: € 13,- (zuzügl. Versandkosten)

Ewald Hejl (Beitr. v. Peter Slapansky): **Erläuterungen zu Blatt 157 Tamsweg.** – Verlag Geol. B.-A, 83 S., 11 Abb., 1 Farbtaf., 2005, Wien. ISBN 3-85316-024-7

PREIS: € 6,- (zuzügl. Versandkosten)

Mit dem Kartenblatt 157, das im Südosten Salzburgs im Lungau liegt, aber auch nach Kärnten reicht, erscheint eine geologische Karte im Blattschnitt 1:50.000 **zeitgleich** mit den dazugehörigen Erläuterungen. Dieses Kartenblatt schließt eine Lücke zwischen den bereits publizierten Kartenblättern 127 (SCHLADMING) im Norden, 156 (MUHR) im Westen, dem Blatt 158-159 (STADL-MURAU) im Osten und dem Blatt 183 (RADENTHEIN) im Süden.  
LINK: [www.geologie.ac.at](http://www.geologie.ac.at) / GEOKARTEN

**KOMBINATIONSPREIS:** Karte & Erläuterungen € 17.00 (zuzügl. Versandkosten)

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

Geologische Bundesanstalt (Hg.): **Geologische Karte der Nationalparks Thayatal und Podyjí / Geologická Mapa Národních Parků Thayatal a Podyjí 1.25.000 (dt./cz).** – Verlag Geol. B.-A, 2004, Wien.

Reinhard ROETZEL (Beitr. v. Gerhard FUCHS, Pavel HAVLÍČEK, Christian ÜBL & Thomas WRBKA): „**Geologie im Fluss**“ (Erläuterungen zur geologischen Karte der Nationalparks Thayatal und Podyjí). – Verlag Geol. B.-A, 92 S., 101 Abb., 1 geol. Zeittafel., 2005, Wien. ISBN 3-85316-25-5

Die zweisprachige geologische Karte beinhaltet nicht nur die Gebiete der beiden Nationalparks Thayatal in Österreich und Podyjí in der Tschechischen Republik, sie reicht vom Stausee in Vranov/Frain (im Nordwesten) bis nach Znojmo/Znaim im Nordosten und schließt Retz im Südosten ebenso wie Weitersfeld im Südwesten ein. Am Beginn der reich bebilderten Erläuterungen („Geologie im Fluss“) finden sich umfangreiche Zusammenfassungen in englischer und tschechischer Sprache. Neben der Beschreibung der Gesteine finden sind hier auch umfangreiche Darstellungen der Böhmisches Masse, der Paratethys und der Talgeschichte der Thaya. Die Beschreibung von 12 Exkursionspunkten und 4 Naturdenkmälern rundet die profunde Darstellung der Thaya beiderseits der Staatsgrenzen ab.

Kontakt: Reinhard Roetzel [reinhard.roetzel@geologie.ac.at](mailto:reinhard.roetzel@geologie.ac.at)

LINK: [www.geologie.ac.at](http://www.geologie.ac.at) / GEOKARTEN

**KOMBINATIONSPREIS:** Karte & Erläuterungen € 19.00 (zuzügl. Versandkosten)

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

Ralf Schuster (Hg.): **Arbeitstagung '05** (12.-16-9-2005 Gmünd Kärnten) Geologisches Kartenblatt 182 Spittal an der Drau. – Verlag Geol. B.-A, 254 S., ungez. Abb., 2005, Wien. ISBN 3-85316-26-3

Der Band, der Prof. Dr. Christof Exner zum 90. Geburtstag gewidmet ist, enthält 31 Fachbeiträge mit Schwerpunkten auf den Gebiet der Geologie des Kartenblattes 182, der Quartär- und Ingenieurgeologie, der Geophysik, der Rohstoffgeologie und der regionalen Geologie. Einen Fokus bildet GINS, das digitale Geologische Informationssystem Kärnten, als Werkzeug für nachhaltige Raumentwicklung. Zudem finden sich auch 25 Exkursionen, die punktuelle Einblicke, bzw. Überblicke über die geologische Situation des Kartenblattes 182 geben.

Kontakt: [ralf.schuster@geologie.ac.at](mailto:ralf.schuster@geologie.ac.at)

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

**PREIS:** € 30.00 (zuzügl. Versandkosten)

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

## GBA-TERMINE

Montag, **3. bis Freitag 7. Oktober 2005**

### **8<sup>th</sup> International Symposium: Cultural Heritage in Geosciences, Mining, Metallurgy**

Thematische Schwerpunkte: Schwaz und das Schwazer Bergbuch (1556), Agricola-Jahr 2005, Paracelsus und Schwaz, Museen, Archive und Schaubergwerke in Tirol, Salz und die Münze Hall in Tirol, Die frühe geologische Erforschung und bedeutende Tiroler Persönlichkeiten (Sperges, Pfandler, Ployer, Senger, Gimbernat, Pichler, Ampferer ... )

Ort: Schwaz (Tirol)

Kontakt und LINK: [http://christoph.hauser.cc/index.php?option=com\\_frontpage&Itemid=1](http://christoph.hauser.cc/index.php?option=com_frontpage&Itemid=1)

Samstag **15. & Sonntag 16. Oktober 2005**

### **Meeting: COST-BENEFIT-ANALYSIS of Geological Expertise**

Eine Gruppe internationaler Teilnehmer diskutiert (Vorträge und Poster) an der Geologischen Bundesanstalt die Bedeutung und den (monetären) Wert geologischer Expertisen. Damit soll die Stellung der Geowissenschaften einmal mehr unterstrichen werden.

Tagungsbeitrag: € 80.00

Deadline für Anmeldungen abgelaufen; Nachmeldungen möglich.

Kontakt: Thomas Hofmann [thomas.hofmann@geologie.ac.at](mailto:thomas.hofmann@geologie.ac.at)

LINK: [www.geologie.ac.at](http://www.geologie.ac.at) / GBA-Aktuell / TAGUNGEN

## **Barbara-Gespräche 2005**

Am **Donnerstag 17. & Freitag 18. November** finden in Payerbach (Pfarrsaal) die von der Geoschule Payerbach, der Geologischen Bundesanstalt und dem Geol. Landesdienst NÖ veranstalteten Barbaragespäche statt. Neben Vorträgen unter dem Motto: Wasser – Leben – Gesundheit (Hydrogeologie NÖ Aktuell – Zur Geschichte der Montan- und Erdwissenschaften – Agricola-Jahr 2005) findet am 17. Oktober um 17:30 eine Barbara Andacht in der Pfarrkirche von Payerbach sowie am 18. Oktober (ab 13 Uhr) eine Exkursion nach Kaiserbrunn (Quellbesichtigungen) statt.

Deadline für Anmeldungen: **17. Oktober 2005**

Kontakt: [joachim.schweigl@noel.gv.at](mailto:joachim.schweigl@noel.gv.at) Joachim Schweigl (Amt d. NÖ. Landesregierung)

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.