

SS 2011

**GEO
POST**



Veranstaltungsprogramm

ÖGG ÖMG ÖPG ÖVH



Österreichische Geologische Gesellschaft

Sekretariat

c/o Geologische Bundesanstalt

Neulinggasse 38

A-1030 Wien

Tel.: +43 - (0)1 - 7125674 - 331

FAX: +43 - (0)1 - 7125674 - 56

E-Mail: oegg@geologie.ac.at

Homepage: <http://www.geol-ges.at>



Österreichische Mineralogische Gesellschaft

Sekretariat

c/o Naturhistorisches Museum

Mineralogisch-Petrographische Abteilung

Burgring 7

A-1010 Wien

Tel.: +43 - (0)1 - 52177-274 oder -567

FAX: +43 - (0)1 - 52177-263

E-Mail: oemg.mineralogie@univie.ac.at

Homepage: <http://www.univie.ac.at/OeMG>



Österreichische Paläontologische Gesellschaft

Dr. Martin Gross

Universalmuseum Joanneum

Geologie & Paläontologie

Weinzöttlstraße 16

A-8045 Graz

Tel.: +43 - (0)316 - 8017-9733

E-Mail: martin.gross@museum-joanneum.at

Homepage: <http://www.paleoweb.net/pal-ges>



Österreichische Vereinigung für Hydrogeologie

Generalsekretär

Mag. Dr. Elmar Strobl

Untere Mölten 37

A-8045 Weinitzen

Tel.: +43 - (0)664 38 93 239

E-Mail: geologie.strobl@gmx.at

Homepage: <http://www.oevh.org>

INHALT

Vorträge	4
Veranstaltungsort Wien	4
Veranstaltungsort Graz	8
Veranstaltungsort Kapfenstein.....	10
Veranstaltungsort Innsbruck	10
Veranstaltungsort Leoben.....	12
Veranstaltungsort Linz	13
Veranstaltungsort Salzburg	13
Exkursionen	15
Vereinsmitteilungen	16
Hinweise auf Fachtagungen	27

VORTRÄGE

VERANSTALTUNGSORT WIEN

Hinweise zum Programm:

Aktuelle Ergänzungen zum Erdwissenschaftlichen Kolloquiums- bzw. zum Vortragsprogramm der ÖGG in Wien finden Sie auf unserer Website <http://www.geol-ges.at/veranstaltungen.html>. Das Vortragsprogramm der AG Ingenieurgeologie bzw. des Forschungsbereiches für Ingenieurgeologie der TU wird unter <http://www.ig.tuwien.ac.at/events/vortraege.html> bekannt gegeben werden.

Das jeweils aktuelle Programm der ÖMG finden Sie auf der Website <http://www.univie.ac.at/OeMG/>. Der Eintritt in das NHM ist nur für Mitglieder der Freunde des NHM frei; alle anderen Besucher von Veranstaltungen im NHM müssen die Eintrittsgebühr (10 € für Erwachsene, 8 € für Senioren und Ermäßigungsberechtigte) bezahlen.

Anfahrtsmöglichkeiten zum **Geozentrum der Universität Wien**: Linie D, Haltestelle Althanstraße (Zugang über die Garage „Erdwissenschaften“ oder die „Poststiege“) oder Linie U4/U6, Haltestelle Spittelau (Zugangsmöglichkeit zum Geozentrum zwischen WU und Informatikzentrum).

Das aktuelle Vortragsprogramm der ÖPG ist im Internet unter <http://www.paleoweb.net/pal-ges/> „Veranstaltungen“ zu finden.

Do., 10. März 2011, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Nicole Hoymann (GFZ Potsdam): *Dating deformation in metamorphic rocks: does the deformation mechanism matter?*

Di., 15. März 2011, 15:00–18:00 Uhr, GBA, 1030 Wien, Neulinggasse 38 (Vortragssaal)

Vortragsreihe Rohstoffe in bunter Reihenfolge (Moderation: Maria Heinrich)

Herbert Pirkl (Technisches Büro, Wien): *Geopotential – Schnittstelle integrativer Forschung*

Andreas Rohatsch (Technische Universität Wien): *Untersuchungsmethoden zur Bewertung historischer Stiegenanlagen aus Naturstein*

Reinhard Sachsenhofer (Montanuniversität Leoben): *Entwicklungsgeschichte und Kohlengeologie des Donets Beckens (Ukraine)*

Michael Götzinger (Universität Wien): *Mineralische Farbpigmente – Verfügbarkeit und Verwendung ab der Ur- und Frühgeschichte*

Leopold Weber (BM Wirtschaft, Familie & Jugend, Wien): *Chinas Einfluss auf den Weltbergbau*

Mi., 16. März 2011, 17:30 Uhr, TU Wien, Institut für Geotechnik, Fachbereich Ingenieurgeologie, HS IV, Karlsplatz 13

Dr. Bernd Imre Bernard (Ingenieure ZT GmbH, Hall in Tirol): *Über die Mechanik von Sturzströmen, Österreich*

Do., 17. März 2011, 16:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Department für Paläontologie, Übungssaal 2A225

Thomas Suttner (Universität Graz): *Conodonten: Rätselhafte Mikrofossilien*

Mo., 21. März 2011, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Robert Krickl (Brunn am Gebirge): *Katzengold und Silberfisch - von Mineralen, die nach Tieren und Tieren, die nach Mineralen benannt wurden*

Do., 24. März 2011, 15:00 Uhr, Geologische Bundesanstalt, Neulinggasse 38

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

Do., 24. März 2011, 16:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Department für Paläontologie, Übungssaal 2A225

Rafal Nawrot (Universität Warschau): *Large-scale paleoecological studies and the problem of the uneven spatiotemporal sampling – examples from the Middle Triassic of the Germanic basin*

Do., 24. März 2011, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

John Weber (GVSU-Geology, Allendale, Michigan, USA): *Kentland midcontinent impact structure (Indiana, USA): investigations and insights*

Mo., 28. März 2011, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Andreas Thinschmidt (Krumau am Kamp): *Geologie, Mineralogie und Nutzungsgeschichte der Loja bei Persenbeug*

Mo., 11. April 2011, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Dan Harlov (GFZ Potsdam): *Dating trends in phosphate, oxide, and silicate mineral chemistry across a cross section of lower Archean crust, eastern Dharwar craton, Tamil Nadu, south India: Zircons and the Zen of SHRIMP*

Di., 12. April 2011, 15.00 Uhr, GBA, 1030 Wien, Neulinggasse 38 (Vortragssaal)

Richard Göd (Universität Wien): *Lagerstätten und wirtschaftliche Aspekte des Lithiums - ein Überblick*

Mi., 4. Mai 2011, 18:30 Uhr, Kinosaal, Naturhistorisches Museum Wien, Maria-Theresien-Platz, 1010 Wien

Andreas Weerth (Tegernsee): *Politische Einflüsse auf den Mineralienhandel in Zentralasien* (Freunde des NHM)

Do., 5. Mai 2011, 16:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Department für Paläontologie, Übungssaal 2A225

Fridgeir Grimsson (Universität Wien): *Extracting vital information from fossil pollen - how can pollen help reconstruct paleovegetation, plant migration routes and floristic turnovers, or to trace the evolution of angiosperms?*

Do., 5. Mai 2011, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Katrin Heindel (Universität Wien): *Formation processes of microbialites in post-glacial coral reefs (Tahiti, Vnuatu, Belize, Maledives)*

Mo., 9. Mai 2011, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Vojtech Ettler (Universität Prag): *Mineralogy and environmental stability of old metallurgical slags - some case studies*

Do., 12. Mai 2011, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Peter Eichhübl (University of Texas at Austin): *Kluftbildung in sedimentären Becken mit Bezug auf unkonventionelle Gaslagerstätten*

Di., 17. Mai 2011, 15.00 Uhr, GBA, 1030 Wien, Neulinggasse 38 (Vortragssaal)

Walter L. Pohl (Technische Universität Braunschweig): *Tantal (Coltan) im zentralen Afrika – von der Metallogenese zum umweltschonenden Bergbau*

Mi., 18. Mai 2011, 18:30 Uhr, Kinosaal, Naturhistorisches Museum Wien, Maria-Theresien-Platz, 1010 Wien

Juan Manuel Garcia-Ruiz (Spanien): *The mystery of the giant gypsum crystals of Chihuahua, Mexico, Filmvorführung* (Freunde des NHM)

Do., 19. Mai 2011, 15:30 Uhr, Geologische Bundesanstalt, Neulinggasse 38, Wien:

Generalversammlung der ÖGG, anschließend (ca. 16:00 Uhr):

Ao.Univ.Prof. Dr. Kurt Stüwe (Universität Graz): *Wie alt sind die Alpen?*

Do., 19. Mai 2011, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Adrian Immenhauser (Universität Bochum): *Magnesium Isotopes: establishing a new proxy in Earth Sciences*

Do., 26. Mai 2011, 16:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Department für Paläontologie, Übungssaal 2A225

Benjamin Sames (Universität Wien): *"Tendaguru - Friedhof der Titanen". Eine der bedeutendsten Dinosaurierfundstellen vor dem Hintergrund deutscher und britischer Kolonial- und Wissenschaftsgeschichte sowie ihre heutige wissenschaftliche Bedeutung*

Do., 26. Mai 2011, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Michael Wagreich (Universität Wien): *Die Gosau – Gruppe (Oberkreide – Paleogen) im Schnittpunkt der Ostalpen und Westkarpaten*

Do., 9. Juni 2011, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

André Freiwald (Senckenberg am Meer, Wilhelmshaven): *Über die Bedeutung von Kaltwasserkorallen aus geologischer und biologischer Sicht*

Do., 16. Juni 2011, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Martin Thöni (Universität Wien): *Neue und alte Geochronologie-Daten zur Metamorphose- und Exhumationsgeschichte im Beas-/Parbati- und Sutlej-Querschnitt (Indischer Himalaja)*

VERANSTALTUNGSORT GRAZ

Hinweise zum Programm:

Das Geowissenschaftliche Kolloquium in Graz – in dessen Rahmen die nachstehenden Vorträge veranstaltet werden – wird vom Institut für Erdwissenschaften der Karl-Franzens-Universität Graz in Zusammenarbeit mit der ÖMG, der ÖGG, der ÖPG, der ÖVH und dem Joanneum-Verein Graz organisiert. Der jeweils aktuelle Stand des Programms wird im Internet unter:

<http://erdwissenschaften.uni-graz.at/aktuelles/vortragsreihen> bekannt gegeben.

Di., 15. März 2011, 17:00 Uhr c.t., Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock

Prof. Theo Ntaflos (Universität Wien): *Die geochemische und petrologische Evolution des Erdmantels unterhalb Patagoniens*

Di., 22. März 2011, 17:00 Uhr c.t., Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock

Dr. Lukas Plan (Naturhistorisches Museum Wien):
Geowissenschaftliche Untersuchungen in Höhlen des Hochschwabmassivs

Di., 29. März 2011, 17:00 Uhr c.t., Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock

William W. Woessner (Department of Geosciences, The University of Montana; Fulbright-NAWI Graz Visiting Professor in the Natural Sciences): *Assessing the Interactions between Gravel Bedded Rivers and Groundwater at Multiple Scales: Implications for River Restoration*

Di., 12. April 2011, 17:00 Uhr c.t., Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock

Dr. Dan Harlov (GFZ Potsdam): *Fluid-aided partial alteration of monazite and xenotime as a result of coupled dissolution-precipitation: resetting the monazite and xenotime geochronometer during high-grade metasomatism in metamorphic and igneous rocks*

Di., 24. Mai 2011, 17:00 Uhr c.t., Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock

Prof. Jürgen Konzett (Universität Innsbruck): *Giftschlamm in einer Subduktionszone – die metamorphe Geschichte eines Manganquarzits aus dem Rhodopenmassiv / Nordgriechenland*

Di., 31. Mai 2011, 17:15 Uhr, Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock

Mag. Hermann Michael Konrad (Amt d. Steierm. Landesregierung, Graz): *Der Geologe im Landesdienst – Einsatz vom Katastrophenszenario bis zur Friedhofsordnung*

Do., 9. Juni, 18:30 Uhr, Universalmuseum Joanneum, Studienzentrum Naturkunde, Weinzöttlstraße 16, 8045 Graz

Dr. Richard Kunz & Dr. Ingomar Fritz (UMJ): *Die Seychellen – ein isoliertes Paradies aus naturwissenschaftlicher Sicht*

Di., 14. Juni, 17:15 Uhr, Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock

Dr. Claudia Dojen (Landesmus. Kärnten): *Devonische Ostrakoden aus aller Welt – Anwendungen in Paläoökologie, Biostratigraphie und Paläogeographie*

VERANSTALTUNGSORT KAPFENSTEIN

Fr., 1. April, 18:00 Uhr, Gemeindezentrum Kapfenstein

Dr. Ingomar Fritz (UMJ): *Geo-Info Kapfenstein – Ein Blick in 16 Millionen Jahre Steirisches Vulkanland*

So., 15. Mai, ab 10:00 Uhr zu jeder vollen Stunde bis 16:00 Uhr, Gemeindezentrum Kapfenstein

Ingomar Fritz (UMJ) (Präsentation im Rahmen des Internationalen Museumstages): *11,5 Millionen Jahre begraben im Schlamm, 5 Jahre in einem Konservierungsbad und ab sofort im Museum – Der Baum steigt aus dem Becken und erzählt unsere Erdgeschichte*

VERANSTALTUNGSORT INNSBRUCK

Hinweise zum Programm:

Das Geokolloquium in Innsbruck – in dessen Rahmen die nachfolgenden Vorträge veranstaltet werden – wird vom Institut für Geologie & Paläontologie und dem Institut für Mineralogie & Petrographie der Universität Innsbruck gemeinsam mit der ÖGG, der ÖMG sowie der AlpS-GmbH organisiert. Das aktuelle Programm wird unter <http://www.uibk.ac.at/geologie/talk> bekannt gegeben.

Do., 3. März 2011, 17:00 Uhr, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, Veranstaltungsforum (Sammlung), 2. Stock (vor Beginn des Vortrags ab ca. 16:30 Uhr Aperó in den Sammlungsäumlichkeiten, 2. Stock)

Bernard Millen (Geoconsult – ZT Salzburg): *TBM trapping due to wedge sliding and extreme water inflow, Himalaya, Taponvan-Vishnugad Hydroelectric Power Plant, India*

Do., 10. März 2011, 17:00 Uhr, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, Veranstaltungsforum (Sammlung), 2. Stock (vor Beginn des Vortrags ab ca. 16:30 Uhr Aperó in den Sammlungsäumlichkeiten, 2. Stock)

Friedhelm von Blanckenburg (GeoForschungsZentrum GFZ/Potsdam): *Spätkänozoische Beschleunigung der globalen Erosionsraten: Wie uns Zeitskalen genarrt haben*

Do., 24. März 2011, 17:00 Uhr, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, Veranstaltungsforum (Sammlung), 2. Stock (vor Beginn des Vortrags ab ca. 16:30 Uhr Aperó in den Sammlungsäumlichkeiten, 2. Stock)

Christian Lengauer (Institut für Mineralogie & Kristallographie, Universität Wien): *Zeolite der Eifel: Raritäten für Sammler und Wissenschaftler*

Do., 31. März 2011, 17:00 Uhr, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, Veranstaltungsforum (Sammlung), 2. Stock (vor Beginn des Vortrags ab ca. 16:30 Uhr Aperó in den Sammlungsäumlichkeiten, 2. Stock)

Ruth Drescher-Schneider (Kainbach bei Graz): *Mit Pollenanalyse der Vegetations- und Klimaentwicklung auf der Spur*

Do., 14. April 2011, 17:00 Uhr, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, Veranstaltungsforum (Sammlung), 2. Stock (vor Beginn des Vortrags ab ca. 16:30 Uhr Aperó in den Sammlungsäumlichkeiten, 2. Stock)

Dan Harlov (Chemie und Physik der Geomaterialien, GeoForschungszentrum GFZ Potsdam): *The role of alkali-bearing fluids during high-grade metamorphism*

Do., 5. Mai 2011, 17:00 Uhr, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, Veranstaltungsforum (Sammlung), 2. Stock (vor Beginn des Vortrags ab ca. 16:30 Uhr Aperó in den Sammlungsäumlichkeiten, 2. Stock)

Urs Klötzli (Labor für Geochronologie, Dep. für Lithosphärenforschung, Universität Wien): *Skalen, Raten und Mechanismen von Krustenbildung in ausgedünnter kontinentaler Kruste: Die Ivrea-Verbano-Zone als Beispiel*

Do., 12. Mai 2011, 17:00 Uhr, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, Veranstaltungsforum (Sammlung), 2. Stock (vor Beginn des Vortrags ab ca. 16:30 Uhr Aperó in den Sammlungsäumlichkeiten, 2. Stock)

Vojtech Ettler (Institute of Geochemistry, Mineralogy & Mineral Resources, University of Prag): *Mineralogy and environmental stability of old metallurgical slags – some case studies*

Do., 19. Mai 2011, 17:00 Uhr, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, Veranstaltungsforum (Sammlung), 2. Stock (vor Beginn des Vortrags ab ca. 16:30 Uhr Aperó in den Sammlungsräumlichkeiten, 2. Stock)

Rudolf Sailer (Institute für Geographie, LFU Innsbruck): *Airborne Laserscanning zur Quantifizierung von Massenverlagerungen im Hochgebirge*

Do., 26. Mai 2011, 17:00 Uhr, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, Veranstaltungsforum (Sammlung), 2. Stock (vor Beginn des Vortrags ab ca. 16:30 Uhr Aperó in den Sammlungsräumlichkeiten, 2. Stock)

Fabrizio Nestola (Dipartimento di Geoscienze, Università di Padova): *In situ diamond inclusion exploration: A window to the inaccessible earth*

VERANSTALTUNGSORT LEOBEN

Mi., 13. April 2011, 17:00 Uhr, Peter-Tunner-Gebäude der MU Leoben, Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik, Seminarraum A

Dan Harlov (GFZ Potsdam): *The role of alkali-bearing fluids during high-grade metamorphism* (ÖMG)

Fr., 29. April, 18:30 Uhr, Institut für Geowissenschaften der Montanuniversität Leoben

Dr. Ingomar Fritz (UMJ): *Island – vulkanische Vielfalt geprägt durch Interaktionen von Magma und Wasser*

Mi., 11. Mai 2011, 17:00 Uhr, Peter-Tunner-Gebäude der MU Leoben, Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik, Seminarraum A

Vojtech Ettler (Prag): *Mineralogy and environmental stability of old metallurgical slags - some case studies* (ÖMG)

VERANSTALTUNGSORT LINZ

Di., 12. April 2011, 19:00 Uhr, Biologiezentrum Linz Johann-Wilhelm-Klein-Str. 73, 4040 Linz/Dornach

Dr. Björn Berning (Linz): *Nichts ist Meer so wie es mal war – der Niedergang mariner Ökosysteme*

VERANSTALTUNGSORT SALZBURG

Hinweise zum Programm:

Das Geologische Kolloquium in Salzburg wird von der Arbeitsgruppe Geologie des Fachbereichs Geographie und Geologie der Universität Salzburg gemeinsam mit der ÖGG-AG Salzburg organisiert. Der aktuelle Stand des Vortragsprogramms wird unter http://www.uni-salzburg.at/portal/page?_pageid=139,94494&_dad=portal&_schema=P ORTAL bekannt gegeben.

Do., 17. März 2011, 18:00 Uhr, Universität Salzburg, Hellbrunnerstr. 34, HS 434, 3. Stock

Prof. Dr. Dr. h.c. Sierd Cloetingh: *Sedimentary basins and continental topography: an integrated approach*

Di., 22. März 2011, 17:00 Uhr, Universität Salzburg, Hellbrunnerstr. 34, HS 434, 3. Stock

Mag. Dr. Robert HANDLER (bf:gh, Salzburg): *Boßrucktunnel, 2. Röhre: Geologie und Geotechnik längs einer Überschiebungszone*

Di., 12. April 2011, 17:00 Uhr, Universität Salzburg, Hellbrunnerstr. 34, HS 434, 3. Stock

Prof. Dr. Markus Fiebig (Universität für Bodenkultur) & Mag. Paul Herbst (GWU Salzburg): *Quartärgeologische Untersuchungen an einer Tiefbohrung in Freilassing*

Mi., 13. April 2011, 17:00 Uhr c.t., Universität Salzburg, Hellbrunnerstr. 34, HS 434, 3. Stock

Dan Harlov (GFZ Potsdam): *Fluid-aided partial alteration of monazite and xenotime as a result of coupled dissolution-reprecipitation: resetting the monazite and xenotime geochronometer during high-grade metasomatism in metamorphic and igneous rocks*

**Di., 10. Mai 2011, 17:00 Uhr, Universität Salzburg,
Hellbrunnerstr. 34, HS 434, 3. Stock**
Mag. Wolfgang Gademayer: *Die Karstentwässerung des
Tennengebirges*

**Mi., 11. Mai 2011, 17:00 Uhr c.t., Universität Salzburg,
Hellbrunnerstr. 34, HS 434, 3. Stock**
Helge Rosner (MPI Chemische Physik fester Stoffe, Dresden): *Crystal
chemistry meets magnetism*

**Di., 17. Mai 2011, 17:00 Uhr, Universität Salzburg,
Hellbrunnerstr. 34, HS 434, 3. Stock**
Dr. Roman Leonhardt (ZAMG): *Geomagnetische Forschung am
Conrad Observatorium: Vom Sonnensturm zur Feldumkehr*

**Di., 24. Mai 2011, 17:00 Uhr, Universität Salzburg,
Hellbrunnerstr. 34, HS 434, 3. Stock**
Dr. Sylke Hilberg (Universität Salzburg): *Bestimmung von
Quelleinzugsgebieten in alpinen Kluftwasserkörpern mit Hilfe der
hydrochemischen Modellierung*

**Di., 31. Mai 2011, 17:00 Uhr, Universität Salzburg,
Hellbrunnerstr. 34, HS 434, 3. Stock**
Dr. Jörg Robl (Alpinfra Salzburg): *Numerische Modellierung
geologischer Prozesse*

EXKURSIONEN

Fossiliengrabungen des Universalmuseums Joanneum, Geologie & Paläontologie

Geologie und Paläontologie zum Anfassen: Fossilien, Zeugen urzeitlichen Lebens, gibt es vielerorts zu entdecken und Gesteine, das Archiv unserer Erde, erzählen ihre (Erd-)Geschichte.

Auch heuer bieten wir interessierten Schulklassen wieder die Möglichkeit, an erdwissenschaftlichen Projekten teilzunehmen. Nach einer Einführung in die geologische Entwicklung der Region wird an Hand der selbst gefundenen Fossilien der Ablagerungsraum zur Bildungszeit erarbeitet. Das praktische Anwenden von erdwissenschaftlichen Methoden, aber auch die Diskussion über die wirtschaftliche Bedeutung der geologischen Entwicklung steht im Mittelpunkt der Projekte.

Anmeldung erforderlich!

Telefon: 0316/8017-9734 (Mo–Do 8:00–12:00 Uhr)

Email: ulrike.hauser@museum-joanneum.at

Post: Universalmuseum Joanneum, Geologie & Paläontologie, Studienzentrum Naturkunde, Weinzöttlstraße 16, 8045 Graz

Information: <http://www.museum-joanneum.at/de/geologie/veranstaltungen-5>

2.–4. Mai, 9:00–12:00 Uhr und 13:00–16:00 Uhr
Steinbruch Wietersdorf (Kärnten)

23.–27. Mai, 9:00–12:00 Uhr und 13:00–16:00 Uhr
Steinbruch Retznei

6.–10. Juni, 9:00–12:00 Uhr und 13:00–16:00 Uhr
Steinbruch Retznei

Sa., 11. Juni 2011

Fossilien suche im Steinbruch der Firma Lafarge gemeinsam mit der Zeitung „der Steierland“ *Steinbruch Retznei*

VEREINSMITTEILUNGEN

Vereinsnachrichten der ÖGG

Liebe Mitglieder der Österreichischen Geologischen Gesellschaft!

Am 14. Jänner 2011 wurde der Vorstand der ÖGG für die Periode 2011 – 2012 neu konstituiert, die Funktionen sind ähnlich verteilt wie in den vergangenen Jahren. Ich möchte an dieser Stelle allen Vorstandsmitgliedern und insbesondere Herrn Christoph Spötl herzlich danken, der die Gesellschaft in den vergangenen vier Jahren mit großem Engagement und hohem Qualitätsanspruch als Präsident geleitet hat. Herr Spötl wird mir in bewährter Manier in den nächsten zwei Jahren als Vizepräsident zur Seite stehen. Herausragende Ereignisse in dieser Periode waren die Hundertjahrfeier der Österreichischen Geologischen Gesellschaft (1997) und die Aufnahme des *Austrian Journal of Earth Sciences* (AJES) in den *Science Citation Index* (Thomson Reuter), mit letzterem wurde ein wichtiges Ziel der ÖGG erreicht. Ich möchte deshalb auch allen Mitgliedern des AJES-Redaktionsteams der letzten Jahre, Michael Wagreich, Bernhard Fügenschuh, Bernhard Grasemann, Hugh Rice und Martin Zuschin, für alle ihre Anstrengungen danken, die sie zu diesem Ziel unternommen haben. Das Einwerben von Manuskripten gegen hohe internationale Konkurrenz ist durchaus schwierig.

Da mich vermutlich nicht alle Mitglieder gut kennen, möchte ich mich kurz vorstellen. Als geborener Kärntner habe ich an der Universität Graz Geologie studiert und 1978 mit einer Dissertation über die Stratigraphie und Tektonik der nordwestlichen Gurktaler Alpen, einem alten Streitthema der Ostalpengeologie, bei Karl Metz abgeschlossen. Ich bin gut und glücklich verheiratet, Vater zweier erwachsener Töchter, eine davon ist Geologin. Mich beschäftigen Gebirgsbildungsprozesse und ich habe in den letzten drei Jahrzehnten in Tübingen, Münster, Graz und ab 1993 an der Universität Salzburg mit vielen Jungwissenschaftlern über die Bildung von Gebirgen und begleitender Sedimentbecken in den Ostalpen und der Fortsetzung in Südosteuropa, in Westchina, Kuba und Iran gearbeitet. Mir liegt besonders eine integrative Betrachtungsweise von tiefkrustalen Prozessen in Gebirgen und gleichzeitigen Oberflächenprozessen in zugehörigen Sedimentbecken am Herzen und das versuche ich, neben einer soliden Basisausbildung, Studierenden in der Lehre besonders zu vermitteln.

Ziel der Arbeit dieser Vorstandsperiode 2010 – 2012 wird es sein, die Gesellschaft für Studierende und junge Absolventinnen und Absolventen der geowissenschaftlichen Studien attraktiver zu machen. Dazu wurde

eine Junior Sektion als neue Arbeitsgruppe gegründet, und Frau Ulrike Exner wird sich zusammen mit Herrn Alexander Rath, einem Studierenden der Universität Wien, um diese Belange bemühen. Vielerlei Pläne werden bereits gewälzt. Angedacht ist unter anderem ein Fotowettbewerb für studierende Mitglieder der ÖGG, wobei die Gewinnerfotos an freien Seiten des AJES und auf der ÖGG-Website publiziert werden sollen.

Die Österreichische Geologische Gesellschaft hat auch im letzten Jahr wichtige Zeichen gesetzt. Die zweijährige Tagung Pangeo Austria, die 2010 von der Montanuniversität Leoben und der ÖGG gemeinsam mit den anderen geowissenschaftlichen Gesellschaften veranstaltet wurde, war ein großer Erfolg und der richtige Weg mit großer Außenwirkung: ca. 300 Teilnehmer aus den angewandten Geowissenschaften und den Universitäten, darunter auch viele Studierende der Erdwissenschaften der verschiedenen Universitäten. Es wurden zahlreiche Beiträge in 16 Sessions vorgestellt. Davon war zum Beispiel die Session über Geothermie so stark besucht, dass der Hörsaal die Interessenten nicht fassen konnte, was das besondere Interesse an angewandten geowissenschaftlichen Themen zeigt. Hervorzuheben ist auch die Veranstaltung Geowissenschaften und Schule. Der Dank für die sehr gut abgewickelte Veranstaltung gilt allen Organisatoren von der Montanuniversität Leoben, Prof. Fritz Ebner und seinen Mitarbeitern. Die nächste Pangeo Austria wird voraussichtlich Mitte September 2012 an der Universität Salzburg stattfinden, wobei daran gedacht ist, die gesamte Breite der Geowissenschaften mit einzubeziehen, und die bewährte Reihe Geologie und Schule fortzuführen.

Die Zeitschrift der ÖGG, das *Austrian Journal of Earth Sciences* entwickelt sich nun sehr gut, nachdem die Hürde *Science Citation Index* geschafft wurde. Auch für die nächsten Jahre ist die Herausgabe von zwei Heften pro Jahr geplant, wobei auch angewandte geowissenschaftliche Beiträge hochwillkommen sind. Auch thematisch zusammengehörige Beiträge in einem der Hefte sind möglich. Ich bitte insbesondere auch die in der Praxis tätigen Geologinnen und Geologen, auch an die Publikation interessanter Themen zu denken. Es erhöht die internationale Sichtbarkeit der österreichischen Geowissenschaften wie auch der eigenen Firma.

Mit besten Grüßen

Ihr Franz Neubauer
Franz.Neubauer@sbg.ac.at

Wien, 15. Februar 2011

Einladung zur
Ordentlichen Generalversammlung
der Österreichischen Geologischen Gesellschaft

gem. § 13 Statuten
am Donnerstag, 19. Mai 2011, 15:30 s.t.,
Geologische Bundesanstalt Wien, Neulinggasse 38, 1030 Wien,
Vortragssaal

Tagesordnung:

- 1) Eröffnung und Begrüßung
- 2) Bericht des Präsidenten, des Generalsekretärs, des Kassiers
und aus den Arbeitsgruppen
- 3) Stellungnahme der Rechnungsprüfer und Entlastung des
Vorstandes
- 4) Festsetzung der Jahresbeiträge der Mitglieder für 2011 und
Genehmigung des Haushaltsrahmens
- 5) Wahl der Rechnungsprüfer gemäß § 16 der Statuten
- 6) Behandlung von Anträgen gemäß § 11 der Statuten

Im Anschluss daran, um 16:00, wird ao.Univ.Prof. Dr. Kurt Stüwe
(Universität Graz): „Wie alt sind die Alpen?“ vortragen.

Wir würden uns freuen, möglichst viele von Ihnen bei der
Generalversammlung begrüßen zu können.

Glück auf!

F. Neubauer e.h.
Präsident

G. Schubert e.h.
Generalsekretär

Mitglieder des Vorstandes der Österr. Geol. Ges.

Gewählte Vorstandsmitglieder

F. Neubauer (Präsident)
E. Draganits (Bibliothekar)
U. Exner (Bibliothekarin)
G. Friebe (Webmaster)
J. E. Goldbrunner
B. Grasemann
K. Hösch (Kassier)
W. Piller (AG Stratigraphie)
R. Scholger
M. Wagreich (Redakteur)
G. Schubert (Generalsekretär)
R. Schuster (Generalsekretär)
Ch. Spötl (Vizepräsident)

Kooptierte Vorstandsmitglieder:

R. Benischke (Österreichische Vereinigung für Hydrogeologie)
M. Groß (Österreichische Paläontologische Gesellschaft, AG
Steiermark/Kärnten)
H. Häusler (AG Wehrgeologie)
F. Koller (Österreichische Mineralogische Gesellschaft)
H. Konrad (Landesgeologie)
R. Marschallinger (AG Computerorientierte Geologie)
A. Rath (Junior Section)
L. Schrott (Österreichische Geographische Gesellschaft)
J. Seidl (AG Geschichte der Erdwissenschaften)
P. Seifert (Direktor der Geologischen Bundesanstalt)
H. Summesberger (AG Geowissenschaften, Schule und
Öffentlichkeitsarbeit)
E.-H. Tentschert (Fachsektion Ingenieurgeologie)
G. Wessely (AG Erdölgeologie)

Mitgliedsbeiträge 2011 der Österr. Geol. Ges.

Ordentliches Mitglied (Innland):	EUR 45,-
Ordentliches Mitglied (Ausland):	EUR 50,- (45,- + 5,- für Porto)
Studentisches Mitglied (Innland):	EUR 20,-
Studentisches Mitglied (Ausland):	EUR 25,- (20,- + 5,- für Porto)
Unpersönliches Mitglied:	EUR 75,-
Förderndes Mitglied:	EUR 130,-

Vereinsmitteilungen der ÖMG

Bei der am 17.1.2011 stattgefundenen Jahreshauptversammlung wurde der Vorstand ÖMG für 2011 gewählt und die Ämter wie folgt vergeben:

Präsident:	Prof. Dr. Volker Kahlenberg, Innsbruck
Vize-Präsident:	Prof. Mag. Dr. Aberra Mogessie, Graz
Kassier:	Prof. Dr. Christian Lengauer, Wien
Schriftführung:	Prof. Dr. Herta Effenberger, Wien
Vorstandsmitglieder:	Prof. Mag. Dr. Rainer Abart, Wien Mag. Dr. Hans-Peter Bojar, Graz Prof. Dipl.-Min. Dr. Martin Dietzel, Graz Prof. Dr. Richard Göd, Wien Doz. Dipl.-Min. Dr. Uwe Kolitsch, Wien Prof. Dr. Friedrich Koller, Wien Msc. Helmut Pristacz, Jr., Wien Doz. Mag. Dr. Günther J. Redhammer, Salzburg Dr. Albert Schedl, Wien Mag. Andreas Thinschmidt, Krumau am Kamp
Beirat:	Prof. Dr. Ronald J. Bakker, Leoben Doz. Mag. Dr. Reinhard Kaindl, Innsbruck Dipl.-Ing. Dr. Roland Nilica, Leoben Prof. Dr. Franz Pertlik, Wien
Schriftleitung:	Prof. Dr. Richard Tessadri, Innsbruck
Rechnungsprüfer:	Prof. Mag. Dr. Eugen Libowitzky, Wien Prof. Mag. Dr. Manfred Wildner, Wien

Zum Träger der **Friedrich-Becke-Medaille** wurde **Prof. Dr. Wilhelm Heinrich**, Potsdam, zum **Ehrenmitglied** wurde **Prof. Dr. Ekkehart Tillmanns**, Wien, gewählt. Die Urkunden sowie die Friedrich-Becke-Medaille werden während der gemeinsamen Tagung der Deutschen Kristallographischen Gesellschaft (DGK), der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft (DMG) sowie der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft (ÖMG) in Salzburg (20.-24. 9. 2011) überreicht werden.

Wir möchten darauf hinweisen, dass die Ausstellung '**Katzengold und Silberfisch – Die Namen der Steine**' (zusammengestellt vom Felix-Machatschki-Preisträger **Mag. Dr. Robert Krickl**) im Naturhistorischen Museum Wien (Saal I) noch bis zum 3. Mai 2011 zu besichtigen ist.

(siehe: http://www.univie.ac.at/OeMG/documents/Ankuendigung_Schau_Katzengold.pdf)

Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft:

Ab Band 142 sind Originalarbeiten als PDF-Dateien verfügbar (<http://www.uibk.ac.at/mineralogie/oemg/>). Artikel für Band 157 der „Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft“ werden bis Ende April 2011 angenommen. Autorenhinweise entnehmen Sie bitte dem letzten Band oder unserer Homepage; Einreichungen sind möglich per e-mail (friedrich.koller@univie.ac.at) oder per Post (Prof. Dr. F. Koller, Institut für Geologische Wissenschaften, Universität Wien, Geozentrum, Althanstraße 14, 1090 Wien). Weitere Informationen über unsere Gesellschaft finden Sie in unserer Homepage unter <http://www.univie.ac.at/OeMG/>.

Mitgliedsbeiträge ÖMG:

Die Jahreshauptversammlung beschloss die Höhe der Mitgliedsbeiträge für 2011 mit € 30 für ordentliche Mitglieder und € 10 für studentische Mitglieder unverändert zu belassen. Insbesondere sei auf Artikel 5.6 der Satzung der ÖMG hingewiesen der vorsieht, dass fördernde Mitglieder der Gesellschaft ein Vielfaches des Jahresbeitrages entrichten (Mitgliedsbeiträge und Spenden an die ÖMG können steuerlich abgesetzt werden).

Mineralbestimmungen:

Die Hilfe bei der Bestimmung von Mineralien ist für Vereinsmitglieder nach Terminvereinbarung möglich:

Institut für Mineralogie & Kristallographie der Universität Wien:

Prof. Dr. A. Beran (Tel.: 4277-532 53), anton.beran@univie.ac.at

Prof. Mag. Dr. G. Giester (Tel.: 0664-2210681), gerald.giester@univie.ac.at

Prof. Dr. M. Götzinger (Tel.: 4277-532 52), michael.goetzinger@univie.ac.at

Prof. Mag. Dr. E. Libowitzky (Tel.: 4277-532 50),

eugen.libowitzky@univie.ac.at

Naturhistorisches Museum, Mineralogisch-Petrographische Abteilung:

Dr. F. Brandstätter (Tel.: 01-52177-270), franz.brandstaetter@nhm-wien.ac.at

Dr. V. M. F. Hammer (Tel.: 01-52177-272), vera.hammer@nhm-wien.ac.at

Doz. Dr. U. Kolitsch (Tel.: 01-52177-274), uwe.kolitsch@nhm-wien.ac.at

Erinnerung:

Wir ersuchen, *Adressänderungen* (inkl. e-mail-Adressen) und *Titeländerungen* bzw. die *Beendigung des Studiums* dem Sekretariat der Gesellschaft schriftlich bekannt zu geben.

Präsident
Volker Kahlenberg

Schriftführung
Herta Effenberger

Vereinsmitteilungen der ÖPG

Liebe Mitglieder der ÖPG!

Im Rahmen unserer letzten Jahreshauptversammlung in Leoben wurde beschlossen, die ÖPG-Jahrestagung 2011 unabhängig von einer Großveranstaltung in Linz auszurichten. Dennoch haben wir uns danach entschlossen unsere Jahrestagung mit der Tagung DER „Paläontologischen Gesellschaft“ zusammenzulegen, die heuer in Wien stattfindet (12.–16. September).

Dieser Entschluss fußt auf mehreren Gründen: 1) äußerst attraktive Konditionen für unsere „Sammler“-Mitglieder; 2) ein reichhaltiges, dreitägiges (grundsätzlich deutschsprachiges) Vortragsprogramm; 3) die Möglichkeit mit dem „Who is who“ der deutschsprachigen Paläontologie in Kontakt zu treten und 4) ein höherer „Impakt“ der Präsentationen (speziell für junge PaläontologInnen wichtig).

Nähere Details (Tagungskosten, Anmeldung, Termine) senden wir Ihnen mit unserer Frühsommer-Aussendung.

Für alle, die ihre Jahresgabe für 2010 („Geologischer Atlas von Ungarn für Touristen“) noch nicht erhalten haben: sie liegt bei Dr. Ortwin Schultz (Naturhistorisches Museum Wien, Burgring 7, 1010 Wien) für sie bereit.

Adressen- (inkl. E-mail) und Titeländerungen bzw. die Beendigung des Studiums teilen sie bitte unserer Schriftführerin Dr. Christine Kapper (christine.kapper@uni-graz.at; Tel. 0043 316 380 2239) mit. Leider häufen sich die von der Post als „unbekannt“ deklarierten und wieder retournierten Briefsendungen (wohl durch automatisierte Postsortierung bedingt).

Mit besten Grüßen

Präsident
Martin Gross

Schriftführerin
Christine Kapper

Vorstand ÖPG:

Präsident:	Dr. Martin Gross (Graz)
Vizepräsident:	Ao. Prof. Dr. Martin Zuschin (Wien)
Schriftführerin:	Dr. Christine Kapper (Graz)
Kassier:	Dr. Ortwin Schultz (Wien)
Webmaster:	Dr. Michael Rasser (Stuttgart)
Rechnungsprüfer:	Reinhold Kunz (Wien)
	Dr. Christoph Hauser (Dörfles)

Beirat:

- Dr. Björn Berning (Linz)
- Dr. Julius Friebe (Dornbirn)
- Mag. Patrick Grunert (Graz)
- Dr. Bernd Hubmann (Graz)
- Dr. Andreas Kroh (Wien)
- Fritz Messner (Graz)
- Dr. Parvin Mohtat-Aghai (Innsbruck)
- Prof. Dr. Doris Nagel (Wien)
- Karl Schütz (Wien)
- Hans Schwengersbauer (Mannersdorf)
- O. Prof. Dr. Erich Thenius (Wien)
- Prof. Dr. Norbert Vavra (Wien)
- Gerhard Wanzenböck (Bad Vöslau)
- Dr. Godfrid Wessely (Wien)
- Dr. Irene Zorn (Wien)

Mitgliedsbeitrag der ÖPG

Ordentliche Mitglieder: € 22,-; Studentische Mitglieder: € 15,-

Bankverbindung

Bank Austria Creditanstalt

BLZ 12000; Kto.nr. 00263318800

IBAN: AT19 1100 0002 6331 880; BIC: BKAUATWW

Vereinsmitteilungen der ÖVH

Sehr geehrte Mitglieder der Österreichischen Vereinigung für Hydrogeologie!

Mit dieser Ausgabe der GEOPOST erfolgte eine Erweiterung des Umfanges durch die Aufnahme unserer Vereinigung in das Redaktionsteam. Die Herausgabe erfolgt jeweils kurz vor Beginn eines neuen Semesters und soll vor allem über erdwissenschaftliche Veranstaltungstermine an den heimischen Universitätsstandorten aber auch über bevorstehende internationale Tagungen informieren. Darüber hinaus stellt die GEOPOST ein hervorragendes Medium für kleinere Vereinsmitteilungen und aktuelle Entwicklungen in den Partnergesellschaften dar.

In der letzten Generalversammlung vom Oktober 2010 erfolgte eine Veränderung im Vorstand unserer Vereinigung (s.u.). Auf Anregung unseres langjährigen Präsidenten Univ.-Prof. Dr. Hilmar Zetinigg wurde ein entsprechender Wahlvorschlag der Generalversammlung zur Abstimmung vorgelegt und einstimmig angenommen. Ich möchte an dieser Stelle Hilmar Zetinigg für seine langjährige umsichtige und alle Interessen ausbalancierende Führung danken. Ein Verein kann aber nur dann erfolgreich bestehen, wenn neben einem ordentlichen wirtschaftlichen Fundament alle gewählten Vereinsfunktionäre und natürlich auch alle weiteren Mitglieder das Gemeinsame im Auge behalten. Ich möchte daher stellvertretend für alle, die in den Jahren in der einen oder anderen Funktion tätig waren oder weiter tätig sind, unserem langjährigen Generalsekretär Dr. Gert Gasser für die oft nicht einfache aber doch zeitintensive Tätigkeit zur reibungslosen Abwicklung der Vereinsgeschäfte danken.

Wie schon in den vergangenen Jahren erfolgte auch nach Neuwahl 2010 eine kollegiale Aufnahme meinerseits als kooptiertes Mitglied in den Vorstand der Österreichischen Geologischen Gesellschaft, wofür allen, die dies wohlwollend befürwortet und aufgenommen haben, herzlich gedankt sei.

Wie in den vergangenen Jahren wird die Vereinigung auch heuer wieder versuchen, ein Programm für eine Frühjahrs- und Herbsttagung mit gemeinsamen Exkursionen in hydrogeologische interessante Gebiete in Kooperation mit der ÖGG zu erstellen. Diese Vorgangsweise hat sich bisher sehr gut bewährt und bietet eine weitere Gelegenheit zum fachlich-wissenschaftlichen aber auch einfach informell-freundschaftlichen Gedankenaustausch.

Weitere Informationen sind entweder im direkten Kontakt über die Mailadresse des Generalsekretärs oder über die Homepage der Vereinigung (siehe Impressum) zu erhalten.

Ihr
Ralf Benischke

Vorstand ÖVH

In der Generalversammlung vom 15.10.2010 wurden nachstehende Personen in folgende Vereinsfunktionen gewählt.

Präsident:	Dr. Ralf Benischke (Graz)
1. Vizepräsident:	Univ.-Prof. Dr. Hans Zojer (Graz)
2. Vizepräsident:	HR i.R. Univ.-Prof. Dr. Hilmar Zetinig (Graz)
Generalsekretär:	Mag. Dr. Elmar Strobl (Weinitzen)
Generalsekretär-Stv.:	Mag. Veronika Gasser (Ferlach)
Kassier:	Dr. Jochen Schlamberger (Klagenfurt)
Kassier-Stv.:	Mag. Christian Onitsch (Klagenfurt)
Rechnungsprüfer:	Univ.-Prof. Dr. Steffen Birk (Graz) Mag. Dr. Gerfried Winkler (Graz)

Mitgliedsbeiträge ÖVH

Die Höhe der Mitgliedsbeiträge beträgt derzeit für

ordentliche Mitglieder	€ 45,--
studentische Mitglieder	€ 20,--
fördernde Mitglieder	€ 100,--

Zeitschrift „Beiträge zur Hydrogeologie“

Schriftleitung: mathilde.probst@joanneum.at

Die seit 1949 bestehende Zeitschrift wird weiterhin gemeinsam mit der Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH, Graz, herausgegeben und steht grundsätzlich allen hydrogeologisch Interessierten offen. Themen aus publikationsfähigen Arbeiten im Rahmen von Diplomarbeiten und Dissertationen, aber auch wissenschaftlich-methodische Arbeiten sowie hydrogeologische Arbeiten mit regionalem Bezug sind ausdrücklich erwünscht.

Frühjahrstagung 2011

Die Frühjahrstagung der ÖVH wird gemeinsam mit der Arbeitsgruppe Hydrogeologie der ÖGG in Baden bei Wien von

26. bis 28 Mai 2011 stattfinden (Organisation Dr. Gerhard Schubert, weitere Informationen sowohl auf der ÖGG- als auch auf der ÖVH-Homepage werden folgen).

Jahreshauptversammlung 2011

Die ordentliche Generalversammlung der ÖVH findet wieder im Rahmen der Herbsttagung statt (nähere Informationen werden rechtzeitig ausgesandt).

Personalia

Die Österreichische Vereinigung für Hydrogeologie trauert um ihre Mitglieder

HR Univ.-Lektor Dr. Walter Hannes Kollmann (1949 – 2011), der am 17. Jänner 2011 plötzlich und unerwartet verstorben ist. Walter Kollmann war seit dem Jahre 1978 Mitglied der Vereinigung und als Leiter der Fachabteilung Hydrogeologie der Geologischen Bundesanstalt weiten Kreisen als geschätzter Kollege und Wissenschaftler bekannt.

Univ.-Prof. Dr. Viktor Maurin (1922 – 2011) verstarb am 22. Jänner 2011. Viktor Maurin war im Jahre 1962 Gründungsmitglied der Vereinigung und kann insbesondere auf dem Gebiet der Karsthydrogeologie als einer der Pioniere Österreichs gelten. Aus der wissenschaftlichen Fachliteratur sind besonders seine Arbeiten zur Methodik der Markierungsversuche und zu zahlreichen regionalen karsthydrologischen Fragestellungen bekannt, die er auch in seiner Tätigkeit als Inhaber des Lehrstuhls für Angewandte Geologie der Universität Karlsruhe weiterführte und zahlreichen heute tätigen Hydrogeologen vermitteln konnte.

Wir werden den verstorbenen Kollegen ein ehrendes Andenken bewahren und in den „Beiträgen zur Hydrogeologie“ einen Nachruf gestalten.

Präsident
Ralf Benischke

Generalsekretär
Elmar Strobl

HINWEISE AUF FACHTAGUNGEN

15. 3. 2011, Wien, Österreich

Praktische Isotopenanwendung, 40 Jahre Isotopenmessnetz ANIP

<http://www.oewav.at>

30. 3.-2. 4. 2011, Salzburg, Österreich

Alpine Salt 2011 Colloquium, Workshop on alpine evaporites and tectonomechanics

5.-8. 6. 2011, Salzburg, Österreich

Climate & Biota of the Early Paleogene

Hinweis: 17. Jänner 2011 Anmeldeschluss für Beiträge, 14. Februar 2011 Anmeldeschluss für Teilnahme, www.geologie.ac.at – Aktuelles – Tagungen)

17.-20. 3. 2011, Bayreuth, Deutschland

7th Workshop on structural analysis of aperiodic crystals

<http://old.crystal.uni-bayreuth.de/ap-workshop2011>

3.-8. 4. 2011, Wien, Österreich

European Geosciences Union General Assembly (EGU 2011)

<http://meetings.copernicus.org/egu2011/>

8.-10. 4. 2011, Bramberg am Wildkogel, Österreich

21. Mineralieninfo und 8. Bramberger Kristalltage - Gasthof Senningerbräu

<http://www.mineraliensammler.com>

21. 5. 2011, Kongsberg, Norwegen

16th Kongsberg mineral symposium Norwegian Mining Museum

fsn@bvm.museum.no

21.-26. 5. 2011, New Orleans, USA

American Crystallographic Association (ACA) Annual Meeting

<http://www.AmerCrystalAssn.org>

18.-20. 5. 2011, Madrid, Spanien

CORALS-II-2011 2nd International Meeting on micro-Raman and Luminescence in Earth and Space Sciences

<http://www.lpi.usra.edu/meetings/corals2011>

25.-27. 5. 2011, Ottawa, Kanada
Geological Association of Canada / Mineralogical Association of Canada Annual Meeting
<http://www.gacmacottawa2011.ca>

26.-28. 5. 2011, Baden, Österreich
Frühjahrstagung der Österreichischen Vereinigung für Hydrogeologie (gemeinsam mit ÖGG)
<http://www.oevh.org>

21.-24. 6. 2011, Aberystwyth, Großbritannien
The Mineralogical Society's Annual Meeting: "Frontiers in environmental geoscience"
<http://www.minersoc.org/pages/meetings/frontiers-2011/frontiers-2011.html>

28. 6. - 7. 7. 2011, Melbourne, Australien
XXV IUGG General Assembly - Earth on the edge: science for a sustainable planet
<http://www.iugg2011.com>

10.-17. 7. 2011, Lwówek Śląski, Polen
1st International mindat.org Conference, hosted by the Lwówek Śląski Crystal Days Festival
<http://www.mindatconference.org/>

10.-20. 7. 2011, Rom, Italien
EMU School: Bulk and surface structures of layer silicates and oxides: theoretical aspects and applications
<http://www.emuschool2011.unimore.it/>

25.-28. Juli 2011, Graz
7th European Ostracodologists' Meeting
<http://www.museum-joanneum.at/en/geology/events-10/7th-european-ost-racodologists-meeting>

29.-31. Juli 2011, Graz
Workshop "Methods in Ostracodology 2"
<http://www.museum-joanneum.at/en/geology/events-10/workshop-methods-in-ost-racodology-2>

30.-31. 7. 2011, Trondheim, Norwegen

MSA and GS Short Course: Applied mineralogy of cement and concrete

<http://www.minsocam.org/MSA/SC>

1.-5. 8. 2011, Trondheim, Norwegen

10th ICAM International Congress for Applied Mineralogy

<http://www.icam2011.org/congress.html>

6.-9. 8. 2011, Teplá Premonstratensian Monastery, Tschechische Republik

9th International Eclogite Conference

<http://petrol.natur.cuni.cz/eclogites/index.php/ice/2011>

8.-12. 8. 2011, London, Großbritannien

74th Annual Meeting of the Meteoritical Society

http://www.metsoc2011.org/London_Met_Soc_2011/Welcome.html

9.-11. 8. 2011, Leoben, Österreich

ECROFI XXI: European current research on fluid inclusions - fluid and melt inclusions research in Earth-sciences

<http://ecrofiXXI.unileoben.ac.at>

14.-19. 8. 2011, Prag, Tschechische Republik

Goldschmidt 2011; 21st Annual Goldschmidt Conference

<http://www.goldschmidt2011.org/>

22.-29. 8. 2011, Madrid, Spanien

XXII Congress of the International Union of Crystallography

<http://www.ecanews.org/iucrs.php>

4.-7. 9. 2011, Potsdam, Deutschland

7th European Conference on mineralogy and spectroscopy (ECMS 2011)

<http://www.physchemgeo.com/ECMS/index.html>

5.-9. 9. 2011,

IAMG 2011 – Jahrestagung International Association of Mathematical Geosciences

12.-16. September 2011, Wien

Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft

<http://www.palges.de/tagungen/jahrestagung-2011.html>

(darin inkludiert: Jahrestagung der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft)

Geopost SS 2011

12.-16. September 2011, Banská Bystrica, Slovak Republic
4th International Workshop on the Neogene from the Central and South-Eastern Europe
<http://www.geol.sav.sk/ncsee/>

19.-23. 9. 2011, Turin, Italien
Geoitalia 2011, 8th Italian Forum on Earth Sciences (VIII Forum Italiano di Scienze della Terra)
<http://www.geoitalia.org>

20.-24. 9. 2011, Salzburg, Österreich
Joint Meeting of the German Crystallographic Society (DGK), the German Mineralogical Society (DMG) and the Austrian Mineralogical Society (ÖMG): "Crystals, Minerals and Materials"
<http://www.salzburg2011.org>

4.-7. 3. 2012, Kiel, Deutschland
XIV EMPG (Experimental Mineralogy, Petrology and Geochemistry) Meeting
e-mail: empg2012@min.uni-kiel.de

22.-23. 3 2012: Wien, Österreich
6th Colloquium "Rock Mechanics - Theory and Practice" with Vienna-Leopold-Müller Lecture
Call for papers

Der Forschungsbereich Ingenieurgeologie des Instituts für Geotechnik der Technischen Universität Wien veranstaltet gemeinsam mit der Fachsektion Felsmechanik und Felsbau und der Fachsektion Ingenieurgeologie der Österreichischen Gesellschaft für Geomechanik **am 22. und 23. 3. 2012** das

6. Kolloquium „Felsmechanik - Theorie und Praxis“ mit der „Vienna-Leopold-Müller Lecture“

Themen:

- Mechanik der Felsböschungen und Massenbewegungen einschließlich der Modellierung von run outs
- Mechanik der Gründungen in und auf Fels
- Mechanik der Felshohlraumbauwerke

Vorträge in englischer Sprache werden bevorzugt.

Es wird gebeten, Vortragsvorschläge (mit Kurzfassung, Themenzuordnung und Autoren) bis zum **31.5.2011** an christine.cerny@tuwien.ac.at zu senden

August 2012, Bergen, Norwegen

ECM-27 - XXVII European Crystallographic Meeting

<http://www.lcm3b.uhp-nancy.fr/ecasig5/Activity.php>

9.-13. 9. 2012, Frankfurt am Main, Deutschland

EMC2012: Planet Earth - from core to surface

<http://emc2012.uni-frankfurt.de/>

2012, Cambridge, Großbritannien

EMU School: Computational methods in mineral sciences

http://www.univie.ac.at/Mineralogie/EMU/school_2012.htm

2013, Granada, Spanien

EMU School: Electron microscopy and nanoscale phenomena in minerals

http://www.univie.ac.at/Mineralogie/EMU/school_2013.htm Mühen !

