

WS 2011/2012

G E O
P O S T



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

Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Johann Hohenegger
Universität Wien
Institut für Paläontologie
Althanstraße 14
A-1080 Wien
Tel.: +43 - (0)1 - 4277-53560
E-Mail: johann.hohenegger@univie.ac.at
Homepage: <http://www.paleoweb.net/pal-ges>



Österreichische Vereinigung für Hydrogeologie

Generalsekretär
Mag. Dr. Elmar Strobl
Grubbergweg 4
A-8062 Kumberg
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 Innsbruck.....	9
Veranstaltungsort Leoben.....	10
Veranstaltungsort Salzburg	11
Vereinsmitteilungen	11
Hinweise auf Fachtagungen	21
Exkursionen	23

VORTRÄGE

Veranstaltungsort Wien

Hinweise zum Programm:

Aktuelle Ergänzungen zum **Erdwissenschaftlichen Kolloquiums-** bzw. zum Vortragsprogramm der ÖGG in Wien finden Sie auf unserer Website www.geol-ges.at/veranstaltungen.html. Das Vortragsprogramm der AG Ingenieurgeologie bzw. des **Forschungsbereiches für Ingenieurgeologie der TU** wird unter www.ig.tuwien.ac.at/events/vortraege.html bekannt gegeben. **Institut für angewandte Geologie der BOKU** verkündet seine Veranstaltungen unter www.baunat.boku.ac.at/iag, „Veranstaltungen“.

Das jeweils aktuelle Programm der **ÖMG** finden Sie auf der Website www.univie.ac.at/OeMG/, „Veranstaltungen“. Das Vortragsprogramm der **ÖPG** ist im Internet unter www.paleoweb.net/pal-ges, „Veranstaltungen“ zu finden.

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).

Der Eintritt in das Naturhistorische Museum (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, 5 € für Studenten bis 27 Jahre) bezahlen.

So., 2. Oktober 2011, 15:30 Uhr, Naturhistorisches Museum, Maria-Theresien-Platz, 1010 Wien

Vera Hammer (NHM): Dolomiten - Wunderwelt aus Kristall
(Führungskarte: 2,50 Euro, keine Anmeldung erforderlich; Freunde des NHM)

Mi., 5. Oktober 2011, 18:30 Uhr, Naturhistorisches Museum, Maria-Theresien-Platz, 1010 Wien

Uwe Kolitsch (NHM): Die Bestimmung von Mineralphasen aus Schlacken
(Führungskarte: 6,50 Euro, keine Anmeldung erforderlich; Freunde des NHM)

Do., 13. Oktober 2011, 17:15, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
Bruce Yardley (University of Leeds, UK): Fluid Processes in the Deep Crust and their significance for the behaviour of the continents (Erdwissenschaftliches Kolloquium, gemeinsam mit ÖGG)

Do., 20. Oktober 2011, 17:15, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II

Benjamin Huet (Universität Wien): Rheology of the Aegean Lithosphere. What can we learn from Metamorphic Core Complexes? (Erdwissenschaftliches Kolloquium, gemeinsam mit ÖGG)

Do., 20. Oktober 2011, 16:15 Uhr, Geozentrum, Althanstrasse 14, Department für Paläontologie, Übungssaal 2A225

Devapriya Chattopadhyay (Department of Earth Sciences, IISER, Kolkata, India): Tracing behavioural adaption over geologic time: A case study on predation of molluscs (ÖPG)

Do., 27. Oktober 2011, 16:15 Uhr, Geozentrum, Althanstrasse 14, Department für Paläontologie, Übungssaal 2A225

Gerhard Wanzenböck (Bad Vöslau): Stotzing am Leithagebirge (Burgenland) – Eine Fundstelle aus dem Badenium stellt sich vor und verabschiedet sich (ÖPG)

Do., 27. Oktober 2011, 17:15, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II

Marcus Ebner (Geologische Bundesanstalt): Web-basierte multilinguale Thesaurus Services der Geologischen Bundesanstalt – Möglichkeiten, Nutzen und Zugang (Erdwissenschaftliches Kolloquium, gemeinsam mit ÖGG)

Mo., 7. November 2011, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó in der Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Wilhelm Heinrich (Helmholtzzentrum, Deutsches GeoForschungsZentrum, Potsdam, Deutschland): Die leichten Elemente Bor, Lithium und Stickstoff: Monitore metamorpher Prozesse aus experimenteller Sicht (ÖMG)

Do., 10. November 2011, 17:15, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II

Jörn H. Kruhl (TU München): Granitoid magma under stress: from micro-scale processes to restructuring of the continental crust (Erdwissenschaftliches Kolloquium, gemeinsam mit ÖGG)

Do., 10. November 2011, 16:15 Uhr, Geozentrum, Althanstrasse 14, Department für Paläontologie, Übungssaal 2A225

Loic Villier (University of Provence). Marine biodiversity: 35 years of debate on 500 million years of history (ÖPG)

Mo., 14. November 2011, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó in der Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

A. Chen (Gemological Institute of America, Carlsbad, USA) (den Titel entnehmen Sie bitte der homepage) (ÖMG)

Do., 17. November 2011, 17:15 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
Kateřina Schöpfer (Universtiät Wien): Permo-Triassic large-scale basin evolution along the NE Atlanic margin: insights from outcrops, seismic reflection and well data (Erdwissenschaftliches Kolloquium, gemeinsam mit ÖGG)

Mo., 21. November 2011, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó in der Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Andreas Kurka (Wien): Mineralogische Streifzüge durch die Französischen Pyrenäen (ÖMG)

Mi., 23. November, 18:30 Uhr, Kinosaal, Naturhistorisches Museum, Maria-Theresien-Platz, 1010 Wien

Helga Kugler (Eichgraben): Abenteuer Lappland - Mineraliensuche am Polarkreis (Filmvorführung; Freunde des NHM)

Do., 24. November, 2011, 16:15 Uhr, Geozentrum, Althanstrasse 14, Department für Paläontologie, Übungssaal 2A225

Oleg Mandic (Naturhistorisches Museum Wien): Integrative Stratigraphie und Paläoökologie im lakustrinen und marinen Oligo-miozän Südosteuropas (ÖPG)

Do., 24. November, 2011, 17:15 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
Christoph Spötl (Universität Innsbruck): Klimawandel im Prä-Anthropozän: Der steinige Weg der Quantifizierung (Erdwissenschaftliches Kolloquium, gemeinsam mit ÖGG)

Mo., 28. November 2011, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó in der Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Richard Tessadri (Innsbruck): Harn- und Nierensteine - Mineralogie, Analytik und einiges mehr (ÖMG)

Di, 29. November 2011, 17:30 Uhr, Naturhistorisches Museum Wien, Maria-Theresien-Platz, 1010 Wien

Mathias Harzhauser (Naturhistorisches Museum Wien). Führung für ÖPG-Mitglieder durch den neueröffneten Sauriersaal. Treffpunkt: Seiteneingang des NHM, Burgring 7

Do., 1. Dezember 2011, 17:15 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II Bernhard Grasemann (Universität Wien): Zagros Fold and Thrust Belt in the Kurdistan Region (N-Iraq) (Erdwissenschaftliches Kolloquium, gemeinsam mit ÖGG)

Mi., 7. Dezember 2011, 18:30–19:30 Naturhistorisches Museum, Maria-Theresien-Platz, 1010 Wien

Barbaramarkt, Buchpräsentation (W. Flügel, P. Huber, S. Huber und A. Machan: Jakob Friedrich van der Nüll, Großbürger und Sammler in Wien an der Wende zum 19. Jahrhundert. - Verlag des NHM Wien) (Freunde des NHM)

Mo., 12. Dezember 2011, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó in der Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Giulio Morteani (Isen, Deutschland): Geochemistry of phlogopite, diopside, calcite, anhydrite and apatite pegmatites of southern Madagascar: evidence for crustal silicocarbonatite (CSC) melt formation in a Panafrican collisional tectonic setting (ÖMG)

Do., 15. Dezember 2011, 16:15 Uhr, Geozentrum, Althanstrasse 14, Department für Paläontologie, Übungssaal 2A225

Verena Schöpf (Ohio State University): Biogeochemistry of scleractinian corals in response to changing ocean chemistry - an experimental approach (OPG)

Do., 12. Jänner 2012, 17:15 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II

Ulrike Exner (Universität Wien): Unravelling the evolution of deformation bands in the Matzen Reservoir from microstructural and stable isotope data (Erdwissenschaftliches Kolloquium, gemeinsam mit ÖGG)

Do., 19. Jänner 2012, 16:15 Uhr, Geozentrum, Althanstrasse 14, Department für Paläontologie, Übungssaal 2A225

Angela Forchielli (Universität Wien): The Chengjiang Fauna (SW China): overview and latest results from an Early Cambrian Burgess Shale-type fossil Lagerstätte (ÖPG)

Mo., 16. Jänner 2012, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó in der Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Volker Kahlenberg (Innsbruck): Polymorphie von kristallinen Festkörpern: Mineralogie trifft Pharmazie (ÖMG)

Do., 19.01.2012, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II

Martin Schöpfer (Universität Wien): Conceptual and mechanical models for evolution of the three-dimensional structure of fault zones (Erdwissenschaftliches Kolloquium, gemeinsam mit ÖGG)

Mo., 23. Jänner 2012, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó in der Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Falko Langenhorst (Bayreuth, Deutschland): Microbes on the rocks (ÖMG)

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/geokol/index_de.php bekannt gegeben.

Di., 11. Oktober 2011, 17:15 Uhr, Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock

Ernani Francisco da Rosa Filho (Paraná, Brasilien): Das grenzüberschreitende Guarani-Aquifer-System in Lateinamerika

Di., 18. Oktober 2011, 17:15 Uhr, Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock

Martina Pacher (Institut für Paläontologie, Universität Wien): Die eiszeitliche Großsäugerfauna der Repolusthöhle und im Ostalpenraum

Di., 8. November 2011, 17:15 Uhr, Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock

Rainer Abart (Wien): „Minerale unter Spannung“ – oder Mineralreaktion und Deformation

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

Peter Tropper (Innsbruck): Gesteinstransformationen in der Eklogitfazies in Natur und Experiment

Di., 22. November 2011, 17:15 Uhr, Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock

Martin Thöni (Wien): Die polymetamorphe Entwicklung des ostalpinen Kristallins aus geochronologischer Sicht

Veranstaltungsort Innsbruck

Hinweise zum Programm:

Das Geokolloquium in Innsbruck, das den Rahmen für die nachfolgenden Vorträge bildet, wird von den Instituten für Geologie & Paläontologie und Mineralogie & Petrographie gemeinsam mit der ÖGG, der ÖMG und der AlpS-GmbH organisiert. Das aktuelle Programm wird unter <http://www.uibk.ac.at/geologie/talk> bekannt gegeben.

Veranstaltungsort ist das Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, 2. Stock, Veranstaltungsforum (Sammlung; ab 16:30 Uhr Apéro).

Do., 6. Oktober 2011, 17:00 Uhr

Kathrin Heindel (Department for Geodynamics and Sedimentology, Universität Wien): Was kann von Mikrobialithen in Korallenriffen über den Klimawandel gelernt werden?

Do., 13. Oktober 2011, 17:00 Uhr

Michael Krautblatter (Department of Geography, University of Bonn): Warum Permafrost-Felsen instabil werden

Do., 3. November 2011, 17:00 Uhr

Gina Moseley (University of Manchester, now: Inst. für Geologie und Paläontologie, Univ. Innsbruck): Mid to Late Quaternary sea level change of the circum-Caribbean region

Do., 10. November 2011, 17:00 Uhr

Andreas Schönleber (Labor für Kristallographie, Universität Bayreuth): "Kristallstrukturen im Superraum – nicht nur für aperiodische Kristalle"

Do., 17. November 2011, 17:00 Uhr

Uwe Kolitsch (Mineralogisch-Petrographische Abteilung, Naturhistorisches Museum, Wien): "Was wir von Schlackenmineralen lernen können: Kristallographische und archäometallurgische Aspekte"

Do., 24. November 2011, 17:00 Uhr

Jürgen Neubauer (Lehrstuhl für Mineralogie, Universität Erlangen-Nürnberg): "Quantitative Röntgenbeugungsanalyse von dynamischen Systemen"

Do 1. Dezember 2011, 17:00 Uhr

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

Do 15. Dezember 2011, 17:00 Uhr

Nico Goldscheider (Inst. Angew. Geowissenschaften, Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe): "Hydrogeologie eines vergletscherten alpinen Karstsystems und mögliche Folgen des Klimawandels"

Do 12. Jänner 2012, 17:00 Uhr

Thomas Scheiber (Geologisches Institut, Universität Bern): "Bildung von großmaßstäblichen Kristallindecken in einer Kollisionszone - Beispiele aus der Briançonnais Zone der Schweiz"

Do 26. Jänner 2012, 17:00 Uhr

Walter Kurz (Institut für Erdwissenschaften, Universität Graz): "Hot Spots in den zentralen Ostalpen - Neue Hinweise zur tektonischen Entwicklung der Ostalpen im Miozän"

Veranstaltungsort Leoben

Mi., 9. November 2011, 17:15 Uhr, Peter-Tunner-Gebäude der MU Leoben, Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik, Seminarraum A

Rainer Abart (Wien): Die Kinetik von Mineralreaktionen: Natur und Experiment (ÖMG)

Mo., 14. November 2011, 17:15 Uhr, Peter-Tunner-Gebäude der MU Leoben, Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik, Seminarraum A

Peter Tropper (Innsbruck): Gesteinstransformationen in der Eklogitfazies in Natur und Experiment (ÖMG)

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. Sobald das Vortragsprogramm für das Wintersemester fertig ist, wird es unter <http://www.uni-salzburg.at>, „FAKULTÄTEN & FACHBEREICHE“, „Naturwissenschaftliche Fakultät“, „Fachbereich Geographie und Geologie“, „Veranstaltungen im Fachbereich“ aufrufbar sein.

Das Vortragsprogramm des **Fachbereichs Materialforschung und Physik** der Universität Salzburg wird kurzfristig auf der homepage <http://www.uni-salzburg.at>, „FAKULTÄTEN & FACHBEREICHE“, „Naturwissenschaftliche Fakultät“, „Fachbereich Materialforschung und Physik“, „VERANSTALTUNGEN“ bekannt gegeben.

VEREINSMITTEILUNGEN

Vereinsnachrichten der ÖGG

Liebe Mitglieder der ÖGG,

die neue Ausgabe des Austrian Journal of Earth Sciences (AJES 104/1) ist seit Ende Juni online (siehe http://www.univie.ac.at/ajes/archive/volume_104_1/). Die Druckversion wird in den nächsten Tagen ausgeliefert.

Nach der Aufnahme in den Science Citation Index Expanded von Thomson & Reuters ist mit den Journal Citation Reports® 2010 nun auch ein Impact Factor für unsere Zeitschrift aus den Jahren 2008-2010 berechnet worden (siehe AUSTRIAN J EARTH SCI). Der Impact Factor

liegt bei 0,400 und ist damit für eine neu erfasste Fachzeitschrift erfreulich ausgefallen. Wir sind somit u.a. vor dem (ebenfalls neu aufgenommen) Austrian Journal of Forest Science.

Hugh Rice (Wien), einer der Redakteure, die das AJES soweit gebracht haben, wird aus Zeitgründen aus dem Team ausscheiden. Wir danken ihm für sein Engagement in den letzten Jahren und seine Bereitschaft, aus deutsch-englischen Texten brauchbares Englisch zu machen. Das Editoren-Team wird, neu verstärkt mit Sylke Hilberg (Salzburg), daran arbeiten, den SCI-Standard nicht nur zu halten, sondern weiter auszubauen. Dafür benötigen wir die aktive Mitarbeit der ÖGG-Mitglieder durch Einwerben und Einreichen von Manuskripten beim AJES, aber auch durch die Bereitschaft, im Reviewprozess für eingereichte Manuskripte aktiv und effizient mitzuarbeiten. Nur so können die Vorgaben für den SCI in Hinsicht auf Qualität und zeitgerechtes Erscheinen eingehalten werden.

das AJES Editoren-Team

Michael Wagreich (Editor-in-Chief), Bernhard Fügenschuh, Sylke Hilberg, Walter Kurz, Martin Zuschin

Lieber Mitglieder der ÖGG!

Ein wichtiges Ziel der ÖGG ist mit dem ersten Impaktfaktor für das Austrian Journal of Earth Sciences nun erreicht und wir haben uns gut geschlagen. Wir sind überzeugt, dass der Impaktfaktor in den nächsten Jahren ansteigen wird und sich schließlich im Mittelfeld der regionalen internationalen Zeitschriften bei ungefähr 1 einpendeln wird.

Wir möchten im Namen des Vorstands der ÖGG Michael Wagreich als Schriftleiter (Editor-in-Chief), den beiden inzwischen zurückgetretenen Editoren (Bernhard Grasemann, Hugh Rice) und dem restlichen Redaktionsteam für die Energie, die sie in diese mühevollen Aufgabe gesteckt haben, sehr herzlich danken.

Die Aufnahme in den SCI bedeutet auch einen wichtigen Schritt für die österreichische geowissenschaftliche Community insgesamt, steht das AJES für die volle Bandbreite an Geo-Themen. Dieser Etappensieg verpflichtet uns aber auch dazu, die Redaktion weiterhin mit guten Beiträgen zu versorgen.

Mit freundlichem Gruß

Franz Neubauer & Christoph Spötl
(im Namen des Vorstands)

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 2012 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,-

In der ersten Hälfte des kommenden Jahres wird eine Rechnung zum Mitgliedsbeitrag 2012 und über etwaige Ausstände versandt.

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
Beirat:	Mag. Andreas Thinschmidt, Krumau am Kamp 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

Anlässlich der vom 20.-24. September 2011 in Salzburg stattgefundenen gemeinsamen Tagung der Deutschen Gesellschaft für Kristallographie (DGK), der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft (DMG) und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft (ÖMG) "Crystals, Minerals and Materials" wurde die **Friedrich-Becke-Medaille** an **Herrn Prof. Dr. Wilhelm Heinrich**, Potsdam, sowie die **Ehrenmitgliedschaft** der ÖMG an **Herrn Prof. Dr. Ekkehart Tillmanns**, Wien, verliehen. Der **Felix-Machatschki-Preisträger** von 2010, **Herr Mag. Dr. Robert Krickl**, wurde eingeladen im Rahmen der Eröffnungsveranstaltung zu dieser Veranstaltung einen Vortrag mit dem Titel "Open min(d)" zu halten.

Im Sommersemester wurde eine Umfrage bezüglich des Interesses der Mitglieder am Bezug von "Elements" durchgeführt. Insgesamt haben sich 54 Mitglieder an dieser Umfrage beteiligt. Das Ergebnis lautet wie folgt:
Frage 1: Beziehen Sie 'Elements' bereits? - Ergebnis: 23 "ja" Stimmen, 30 "nein"-Stimmen.

Frage 2: Falls Sie 'Elements' noch nicht beziehen, haben Sie Interesse diese Zeitschrift zu beziehen? - Ergebnis: 10 "ja" Stimmen, 22 "nein"-Stimmen.

Frage 3: Wären Sie mit der Erhöhung des Mitgliedsbeitrages von etwa 14 € für Mitglieder und 6 € für Studenten einverstanden, falls sich die Österreichische Mineralogische Gesellschaft an der Zeitschrift 'Elements' beteiligt? - Ergebnis: 21 "ja" Stimmen, 31 "nein"-Stimmen.

Entsprechend der Abstimmung hat der Vorstand in seiner Sitzung vom 9. Juni 2011 einstimmig beschlossen von einer Beteiligung der ÖMG an der Zeitschrift "Elements" Abstand zu nehmen. Allen Mitgliedern, die sich an dieser Umfrage beteiligt haben, sei herzlich gedankt.

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 2012 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:

Geopost WS 2011/2012

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.
Bankverbindung: Österreichische Postsparkasse, BLZ 60 000, Kontonummer 7.807.220, IBAN = AT31 6000 0000 0780 7220, BIC = OPSKATWW.

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.: 01-4277-532 53), anton.beran@univie.ac.at

Prof. Mag. Dr. G. Giester (Tel.: 0664-2210681),

gerald.giester@univie.ac.at

Prof. Dr. M. Götzinger (Tel.: 01-4277-532 52),

michael.goetzinger@univie.ac.at

Prof. Mag. Dr. E. Libowitzky (Tel.: 01-4277-532 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 Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft!

Wie Sie wissen, wurde ich in der Vorstandssitzung vom 13.9.2011 (in Abwesenheit) zum neuen Präsidenten der ÖPG gewählt. Mein beiden Vorgänger, Martin Zuschin und Martin Groß hatten mich gefragt, ob ich dieses Amt übernehmen könnte und ich habe zugestimmt, obwohl ich bei der Abstimmung wegen der Teilnahme am Workshop über das Neogen Zentral- und Südosteuropas in Banska Bystrica nicht teilnehmen konnte. Ich habe die Präsidentschaft auch deswegen übernommen, weil ich mich im letzten aktiven Jahr meiner beruflichen Tätigkeit befinde und somit von den universitären Angelegenheiten wie Verwaltung und Lehre, die mich jahrelang intensiv in Anspruch nahmen, weitestgehend entbunden bin.

Zu meiner Laufbahn wäre zu sagen, dass ich nach dem nicht abgeschlossenen Studium der Naturgeschichte und Geographie an der Universität Wien das Angebot von Prof. Adolf Papp bekam, als sein Studienassistent (damals wissenschaftliche Hilfskraft genannt) halbtätig zu wirken, während die zweite Hälfte meiner Arbeitszeit dem Institut unter der damaligen Leitung von Prof. Erich Thenius zu Verfügung gestellt wurde. Nach Abschluss meines Doktorates im Jahr 1972 wurde ich Assistent für Mikropaläontologie und bekam meine Lehrbefugnis (Habilitation) im Jahre 1982. Mein Arbeitsgebiet in diesen Jahren war einerseits die Ökologie obertriassischer Foraminiferen (gemeinsam mit Kollegen W. Piller) und die Morphometrie und Klassifikation obertriassischer und liassischer Foraminiferen (Habilitationsthema). In diesen Jahren befasste ich mich intensiv mit Methoden der Morphometrie und mit Klassifikations-Algorithmen, wobei ich das Modell der morphogenetischen Programme anhand wachstumsunabhängiger Merkmale entwickelte.

Im Jahr 1986 begann ich meine Studien über lebende Großforaminiferen, hauptsächlich aus dem NW Pazifik, die innerhalb von 2 FWF Projekten und einem Herta Firnberg Stipendium (Elza Yordanova) durchgeführt wurden, worin einerseits die räumliche Verteilung der Großforaminiferen infolge ökologischer Abhängigkeiten, andererseits die Ablagerung und Transport der leeren Gehäuse modellgemäß untersucht wurden. Aus diesen Untersuchungen resultiert ein reich bebildertes Buch über Großforaminiferen, das im Juni 2011 herausgegeben wurde.

Von 2000 bis 2006 leitete ich gemeinsam mit Fred Rögl, Peter Pervesler und Christian Rupp 2 FWF Projekte über die Mikropaläontologie und Ichnologie des Neogens in Österreich, woraus eine Themenheft über das Geopost WS 2011/2012

Paläoenvironment des Badeniums von der Typlokalität resultiert (Geologica Carpathica vol. 59, 5). Im Rahmen dieser Arbeiten beschäftigte ich mich intensiv mit den mathematischen Methoden der zyklischen Stratigraphie.

Da ich in der Lehre des neu geschaffenen Bachelors für Erdwissenschaften die Lehrveranstaltung Mathematik III: Geostatistik abgehalten habe, werde ich immer wieder von Kollegen aus der Geologie zur Lösung statistischer Probleme befragt und konnte viele Studenten bei der statistischen Auswertung ihrer Daten beraten.

Meine Tätigkeit in Universitätsgremien war vielfältig und zeitintensiv. Von 1976 bis 1992 war ich Mitglied der Formal- und Naturwissenschaftlichen Fakultät und auch in der Personalkommission tätig, wobei ich mich intensiv für die Belange des akademischen Mittelbaues einsetzte. Von 1990 bis 1991 wurde ich als Mittelbauvertreter in den Senat der Universität Wien gewählt. Nach einer einjährigen Unterbrechung infolge eines Japan-Aufenthaltes wurde ich 1998 wieder in die Fakultät gewählt, wo ich bis zur Auflösung aufgrund des UG 2002 tätig war. Von Jänner 2000 bis Dezember 2004 leitete ich das Institut für Paläontologie und war nach Einführung des UG 2002 ab 2005 als Vizestudienprogrammleiter für die Erdwissenschaften tätig. Nach Beendigung dieser Tätigkeit im Jahr 2010 kann ich nun meine (vielleicht überschüssigen) Kräfte in den Dienst der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft stellen.

Ich hoffe, dass Sie einen Eindruck über meine Tätigkeit im Bereich der Paläontologie bekommen haben und verbleibe mit der Zuversicht auf gute Zusammenarbeit

a.o. Univ. Prof. Johann Hohenegger

Vorstand ÖPG:

Bei der Vorstandssitzung am 13. September 2011 wurde ein neuer Vereinsvorstand gewählt:

Präsident: Ao. Prof. Dr. Johann Hohenegger (Wien)
Vizepräsident: Dr. Martin Gross (Graz)
Schriftführer: Dr. Holger Gebhardt (Wien)
Kassier: Dr. Irene Zorn (Wien)
Webmaster: Dr. Michael Rasser (Stuttgart)
Rechnungsprüfer: Dr. Christoph Hauser (Dörfles)
Hans Hobik (Baden)

Beirat: Dr. Björn Berning (Linz)
Dr. Julius Friebe (Dornbirn)
Dr. Patrick Grunert (Graz)
Dr. Bernd Hubmann (Graz)
Dr. Andreas Kroh (Wien)
Fritz Messner (Graz)
Dr. Parvin Mohtat-Aghai (Innsbruck)
Ao. 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)
Ao. Prof. Dr. Martin Zuschin (Wien)

Vereinsmitteilungen der ÖVH

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 Zetinigg (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.

HINWEISE AUF FACHTAGUNGEN

PANGEO AUSTRIA 2012 15.–20. September 2012 in Salzburg

Die Tagung findet unter dem Motto **geo.wissenschaft PLUS praxis** statt. PANGEO AUSTRIA findet alle zwei Jahre als österreichische Leistungsschau der geowissenschaftlichen Forschung und ihrer Anwendung statt. Ziel ist die Förderung des wissenschaftlichen Austausches, dem Nachwuchs ein Forum zur Präsentation seiner Ergebnisse zu geben und Kontakte zu potenziellen Arbeitgebern zu knüpfen. Beiträge aus dem Ausland sind ausdrücklich willkommen. Nach den Tagungen in Salzburg (2002), Graz (2004), Innsbruck (2006), Wien (2008) und Leoben (2010) kehrt PANGEO AUSTRIA 2012 wieder nach Salzburg zurück. Das Generalthema **geo.wissenschaft PLUS praxis** lässt ein breites fachliches Spektrum von Vortrags- und Poster-Präsentationen erwarten. Die Bedeutung von regionalen und anwendungsorientierten Aspekten wird zusätzlich durch Exkursionen unterstrichen. Um geowissenschaftliche Inhalte bereits an Schulen verstärkt zu vermitteln, wollen wir auch Lehrer miteinbeziehen.

Wir rufen zur **Anmeldung von Sessions zur gesamten Breite der Geowissenschaften und Short Courses** bis **30. 11. 2011** auf. Eine typische Session sollte das Potenzial von mindestens 10-12 Beiträgen haben (wobei ungefähr die Hälfte der Beiträge als Poster vorgesehen ist). Vorschläge werden bis spätestens 30. 11. 2011 angenommen und sollten neben prägnantem Titel und Veranstalter auch eine kurze Beschreibung der Session in Deutsch und Englisch enthalten.

Kontaktadresse: pangeo2012@sbg.ac.at

Für die Organisatoren

Franz Neubauer

Weitere Veranstaltungen

13.10.- 27.10.2011 Volkshochschule Floridsdorf und 16.1.- 30.1. 2012, Volkshochschule Brigittenau

Kurs „Erdbebengefahr und Plattentektonik“
www.vhs.at

10.-11.11. 2011, Pfinztal, Deutschland

Zeit- und temperaturlaufgelöste Röntgen-Pulver-Diffraktometrie (X) – In-situ-Untersuchungen und moderne Auswerteverfahren
http://www.ict.fraunhofer.de/VuM/Sonstige_Veranstaltungen/Roentgenworkshop/index.jsp

4.-7.3. 2012, Kiel, Deutschland

XIV EMPG (Experimental Mineralogy, Petrology and Geochemistry) Meeting
empg2012@min.uni-kiel.de; www.EMPG2012.uni-kiel.de

12.-15.3. 2012, München, Deutschland

100 Years of X-Ray Diffraction
www.dgk-conference.de

24.-29.6. 2012, Montreal, Kanada

Goldschmidt 2012
helpdesk@goldschmidt2012.org; www.goldschmidt2012.org

2.-10.8. 2012, Brisbane, Australien

34th International Geological Congress
info@34igc.org; www.34igc.org

7.-11.8. 2012, Bergen, Norwegen

ECM-27 - XXVII European Crystallographic Meeting
<http://www.lcm3b.uhp-nancy.fr/ecasig5/Activity.php>

27.-29.8.2012, Dresden, Deutschland

7th International Conference on Mineralogy & Museums
<http://mm7-dresden-2012.de>

2.-6. 9. 2012, Frankfurt am Main, Deutschland

EMC2012: Planet Earth - from Core to Surface

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

2013, Granada, Spanien

EMU School: Electron microscopy and nanoscale phenomena in minerals

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

25.-29. .2013, Warwick, GB

ECM-28 - XXVIII European Crystallographic Meeting

<http://www.ecm28.org>

16.-20.09.2013, Tübingen, Deutschland

Joint Annual Meeting DMG and GV

www.dmg-home.de/ oder www.g-v.de

1.-5. 9. 2014, Johannesburg, Südafrika

21st General Meeting of the International Mineralogical Association (IMA2014)

info@ima2014.co.za; www.ima2014.co.za

EXKURSIONEN

27. – 30. Oktober 2011

Exkursionsfahrt zu den Münchner Mineralientagen (inkl. Besichtigung des Rieskratermuseums in Nördlingen)

mit Vera Hammer (NHM; <http://freunde.nhm-wien.ac.at/kalender.html>)

