

WS 2010/2011

**GEO  
POST**



**Veranstaltungsprogramm**

**ÖGG ÖMG ÖPG**



## **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](mailto: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](mailto: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](mailto:martin.gross@museum-joanneum.at)  
Homepage: <http://www.paleoweb.net/pal-ges>

# INHALT

<b>Vorträge</b> .....	4
Veranstaltungsort Wien .....	4
Veranstaltungsort Graz .....	8
Veranstaltungsort Innsbruck .....	10
Veranstaltungsort Leoben .....	12
Veranstaltungsort Dornbirn .....	13
Veranstaltungsort Salzburg .....	13
<b>Exkursionen</b> .....	14
<b>Vereinsmitteilungen</b> .....	16
<b>Hinweise auf Fachtagungen</b> .....	24

# 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/progfr.htm>.

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.

### **Mi., 6. Okt. 2010, 14:00-18:30 Uhr, Geologische Bundesanstalt, Neulinggasse 38**

Vortragsveranstaltung der Österreichischen Geophysikalischen Gesellschaft: *Geophysik in Österreich. Forschung & Anwendung* (mit anschließendem Buffet; [www.geophysik.at](http://www.geophysik.at))

### **Do., 14. Okt. 2010, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)**

**Charlotte Krawczyk** (Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik): *Exploration im sub-seismischen Raum: Von der Reflexionsseismik bis zur Deformationsvorhersage* (ÖGG)

**Mo., 18. Okt. 2010, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)**

**Dr. Roland Nilica** (RHI AG, Leoben): *Geschmolzene feuerfeste Materialien: Design - Produktion - Charakterisierung* (ÖMG)

**Do., 21. Okt. 2010, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)**

**Jiri Brezina** (Neckargmünd): *Sandkorngrößen-Sedimentologie - Analyse und Interpretation* (ÖGG)

**Do., 28. Okt. 2010, 16:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Geol.-Praktikumsraum 2B201**

**Adolf Seilacher** (Tübingen): *Makroevolution im Flachmeer und in der Tiefsee* (ÖPG)

**Do., 28. Okt. 2010, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)**

**Tobias Salge** (Humboldt Universität Berlin/Bruker): *Fortschritte der Mikroanalyse: EDS- und EBSD-Untersuchungen an Impact- und Meteoritenproben* (ÖGG)

**Do., 11. Nov. 2010, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)**

**Cristian Carli** (IASF - INAF, Roma): *From Orbit to the Lab: VNIR spectroscopy the first step to investigate the mineralogy of the surface of extraterrestrial planets and asteroids* (ÖGG)

**Mo., 15. Nov. 2010, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)**

**Dr. Reimar Seltmann** (Natural History Museum, London): *Transforming 10 tonnes of granitoids into a 10 GigaByte dataset. ALTAIDS REVISITED: Geodynamic-metallogenic synthesis based on geotraverse study of magmatic arcs across Central Asia* (ÖMG)

**Mi., 17. Nov. 2010, 18:30 Uhr, Kinosaal, Naturhistorisches Museum Wien, Maria-Theresien-Platz, 1010 Wien**

**Michael Hügi** (Schweizerische Gemmologische Gesellschaft, Bern): *Natürliche Ästhetik - Faszinierende Einblicke in die Welt der Edelsteine* (Österr. Gemmologische Gesellschaft, Freunde des NHM und ÖMG)

**Do., 18. Nov. 2010, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)**

**Dr. Gábor Újvári** (Geodetic and Geophysical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Sopron/Hungary): *Sr-Nd isotopic composition and zircon U-Pb ages of loess deposits in the Carpathian Basin: implications for provenance and formation* (ÖGG)

**Mo., 22. Nov. 2010, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)**

**Dr. Hubert Putz** (Friedl ZT GmbH, Vöcklabruck): *Die Mineralien der Edelmetalle* (ÖMG und Freunde des NHM)

**Do., 25. Nov. 2010, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)**

**Giorgio Pennacchioni** (Università di Padova): *Development of crystallographic preferred orientation and microstructure during plastic deformation of natural coarse-grained quartz veins* (ÖGG)

**Mo., 29. Nov. 2010, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)**

**Priv.-Doz. Dr. Dorrit Jacob** (Uni Mainz): *Perlen – Hitec Material aus der Natur* (ÖMG)

**Do., 2. Dez. 2010, 16:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Übungssaal 2A225**

**Daniel Marty** (Paläontologie A16, Schweiz): *Dinosaurierspuren entlang der Autobahn A16 im Kanton Jura (NW Schweiz): Resultate 10 Jahre paläontologischer Ausgrabungen* (ÖPG)

**Do., 2. Dez. 2010, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)**

**Jason Goodman** (Wheaton College, Mass/USA): *Interactions between Ice, Atmosphere, and Dust in a Neoproterozoic "Mudball Earth Climate"* (ÖGG)

**Mo., 6. Dez. 2010, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)**

**Prof. Dr. Manfred Schreiner** (Akad. der bildenden Künste, Wien): *Naturwissenschaften und Kunst? Beitrag der Naturwissenschaften bei der Erforschung und Erhaltung unseres kulturellen Erbes* (ÖMG)

**Do., 9. Dez. 2010, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)**

**Boris Ivanov** (Russian Academy of Sciences Moscow/Universität Wien): *Impact of giant impacts on planetary evolution* (ÖGG)

**Do., 16. Dez. 2010, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)**

**Hans-Jürgen Gawlik** (Montanuniversität, Leoben): *Jura des Ostalpins* (ÖGG)

**Do., 13. Januar 2011, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)**

**Ioan Seghedi** (Institute of Geodynamics, Romanian Academy of Sciences, Bucharest): *Advances in understanding Miocene-recent magmatism and geodynamic processes in Carpathian-Pannonian and adjacent regions* (ÖGG)

**Mo., 17. Januar 2011, 18:00 s.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122) - Jahreshauptversammlung der ÖMG**

(Programm siehe Vereinsmitt. der ÖMG); im Anschluss Vortrag von **Branko Rieck** (Uni Wien): *Neue Erkenntnisse zum Lagerstättenbezirk Lavrion*

**Di., 18. Januar 2011, 16:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Übungssaal 2A225**

**Björn Berning** (OÖ Landesmuseum, Linz): *EvoDevo - Ontogenie und Phylogenie rekapituliert* (ÖPG)

**Do., 20. Januar 2011, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)**

**Daniel Birgel** (Universität Wien/Universität Bremen): *Microbially-induced carbonate precipitation at ancient and recent submarine methane-seeps* (ÖGG)

## 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 Österreichischen Vereinigung für Hydrogeologie und dem Joanneum-Verein Graz organisiert. Der aktuelle Stand des Programms wird im Internet unter [http://erdwissenschaften.uni-graz.at/aktuelles/vortragsreihen/geokol/index\\_de.php](http://erdwissenschaften.uni-graz.at/aktuelles/vortragsreihen/geokol/index_de.php) bekannt gegeben.

**Herbstfachtagung 2010 der erdwiss. Abt. des Universal Museums Joanneum in Zusammenarbeit mit dem Joanneum-Verein**  
**Sa., 9. Okt. 2010, 9:00-14:00 Uhr, Vortragssaal des Studien-**  
**zentrums Naturkunde, Weinzöttlstraße 16**

9:00 Uhr, **Dr. Andreas Hassler** (St. Andrä im Lavanttal): *Neuere Fossilfunde aus dem Lavanttal*

10:45 Uhr, **Mag. Dr. Hans-Peter Bojar** (UMJ) & **Univ.-Prof. Dr. Franz Walter** (Uni Graz): *Amminetit & Co. aus Chile – ein weltweit neuer Typus einer Mineralgenese*

12:00 Uhr, **Mag. Peter & Mag. Simone Huber** (Wr. Neustadt): *Johann Christian Neuber und die Verwendung sächsischer Schmuck- und Edelsteine*

**Di., 12. Okt. 2010, 17:15 Uhr, Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock**

**Ernst Willingshofer** (Universität Amsterdam): *Titel wird noch bekannt gegeben*

**Do., 14. Okt. 2010, 18:30 Uhr, TU Graz, HS E, Kopernikusgasse 24/1**

**Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael Doneus** (Inst. Ur- und Frühgesch., Univ. Wien) & **Dipl.-Ing. Dr. Christian Briese** (Inst. Photogrammetrie & Fernerkundung, TU Wien):

*Airborne Laserscanning – Messprinzip und Anwendungen sowie Mit Hightech im Wald – neue Wege der archäologischen Prospektion* (<http://www.ove.at/akademie/details.php?ID=1221>)



**Di., 16. Nov. 2010, 17:15 Uhr, Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock**

**Dr. Reimar Seltmann** (Natural History Museum, London):

*Transforming 10 tonnes of granitoids into a 10 GigaByte dataset.*

*ALTAIDS REVISITED: Geodynamic-metallogenic synthesis based on geotraverse study of magmatic arcs across Central Asia (ÖMG)*

**Di., 30. Nov. 2010, 17:15 Uhr, Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock**

**Priv.-Doz. Dr. Dorrit Jacob** (Uni Mainz): *Perlen – Hitec Material aus der Natur (ÖMG)*

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

**Univ.-Prof. Dr. Christoph Spötl** (Institut für Geologie und

Paläontologie, Universität Innsbruck): *Steter Tropfen nährt den Stein - Impulse der Paläoklimaforschung aus der Unterwelt der Alpen (ÖGG)*

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

**Dipl.-Geoökol. Claudia Wrozyna** (Institut für Umweltgeologie, TU Braunschweig): *Ostrakoden als Proxy für Quartäre Monsundynamik auf dem südlichen Tibetplateau (ÖPG)*

**Di., 25. Januar 2011, 17:15 Uhr, Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock**

**Dipl.-Geol. Manuela Aiglstorfer** (Institut für Geowissenschaften,

Universität Tübingen): *Von "Säbelzahnhirschen", Schweinen & Isotopen – Den Großsäugern der Sarmat-Fundstelle Gratkorn auf den Zahn gefühlt (ÖPG)*

## VERANSTALTUNGSORT INNSBRUCK

### Hinweise zum Programm:

Das Geokolloquium in Innsbruck – in dessen Rahmen die nachstehenden 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/geokoll.html> bekannt gegeben.

**Veranstaltungsort:** Universität Innsbruck, Innrain 52, Bruno-Sander-Haus, Veranstaltungsforum (Sammlung), 2. Stock, Beginn: 17:00. Zu Beginn des Vortrags (ca. 16:30): Aperó im Veranstaltungsforum, 2. Stock

**Do., 7. Okt. 2010, 17:00 Uhr**

**Micha Horacek** (Health & Environment Department, Environmental Resources & Technologies, AIT Austrian Institute of Technology GmbH, Seibersdorf): *Marine isotopen-geochemische Entwicklung des obersten Perm und der Untertrias – gibt es ein mögliches passendes Szenario?* (ÖMG)

**Do., 14. Okt. 2010, 17:00 Uhr**

**Marco Herwegh** (Geologisches Institut, Universität Bern): *Schwimmen tektonische Decken bei ihrer Platznahme auf Fluiden?* (ÖMG)

**Do., 21. Okt. 2010, 17:00 Uhr**

**Dr. Roland Nilica** (RHI AG, Leoben): *Herstellung von Schmelzrohstoffen bzw. schmelzgegossenen feuerfesten Produkten* (ÖMG)

**Do., 28. Okt. 2010, 17:00 Uhr**

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

**Do., 4. Nov. 2010, 17:00 Uhr**

**Manfred Scheikl** (alpinfra, consulting + engineering gmbh, Salzburg): *Risikoanalyse, Maßnahmenplanung und Investitionsanalyse an naturgefahrenexponierten Infrastrukturanlagen im alpinen Raum* (ÖMG)

**Do., 11. Nov. 2010, 17:00 Uhr**

**Peter van der Beek** (Lab. de Géodynamique des Chaînes Alpines, Université Joseph Fourier, Grenoble): *Pliocene-Quaternary denudation and relief development in the Western Alps* (ÖMG)

**Do., 18. Nov. 2010, 17:00 Uhr**

**Reimar Seltmann** (Natural History Museum, London): *Transforming 10 tonnes of granitoids into a 10 GigaByte dataset. ALTAIDS REVISITED: Geodynamic-metallogenic synthesis based on geotraverse study of magmatic arcs across Central Asia* (ÖMG)

**Do., 25. Nov. 2010, 17:00 Uhr**

**Martin Zuschin** (Institut für Paläontologie, Universität Wien): *Faunengradienten in känozoischen Schelfmeeren Europas*

**Do., 2. Dez. 2010, 17:00 Uhr**

**Priv.-Doz. Dr. Dorrit Jacob** (Uni Mainz): *Perlen – Hitec Material aus der Natur* (ÖMG)

**Do., 16. Dez. 2010, 17:00 Uhr**

**Jürgen Reitner** (Geologische Bundesanstalt, Wien): *Quartäre Sedimente und Massenbewegungen im Raum Lienz*

**Do., 13. Januar 2011, 17:00 Uhr**

**Rainer Abart** (Department für Lithosphärenforschung, Universität Wien): *Kinetik von Mineralreaktionen: Mechanismen, Raten und Mikrostrukturen* (ÖMG)

**Do., 20. Januar 2011, 17:00 Uhr**

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

**Do., 27. Januar 2011, 17:00 Uhr**

**Wolfgang Fellin** (Institut für Infrastruktur, LFU Innsbruck,  
Arbeitsbereich Geotechnik und Tunnelbau): *Böschungsstabilität bei  
Hangwasser: Mythen und Wahrheiten*

## **VERANSTALTUNGSORT LEOBEN**

**Di., 19. Okt. 2010, 17:00 Uhr c.t., Peter-Tunner-Gebäude der MU  
Leoben, Department Angewandte Geowissenschaften und  
Geophysik, Seminarraum B**

**Dr. Roland Nilica** (RHI AG, Leoben): *Geschmolzene feuerfeste  
Materialien: Design - Produktion - Charakterisierung* (ÖMG)

**Mi., 17. Nov. 2010, 17:00 Uhr c.t., Peter-Tunner-Gebäude der MU  
Leoben, Department Angewandte Geowissenschaften und  
Geophysik, Seminarraum B**

**Dr. Reimar Seltmann** (Natural History Museum, London):  
*Transforming 10 tonnes of granitoids into a 10 GigaByte dataset.  
ALTAIDS REVISITED: Geodynamic-metallogenic synthesis based on  
geotraverse study of magmatic arcs across Central Asia* (ÖMG)

## **VERANSTALTUNGSORT DORNBIRN**

**Mo., 8. Nov. 2010, 20:00 Uhr, inatura – Erlebnis Naturschau  
Dornbirn, Jahngasse 9**

**Kenneth J. Lacovara, Ph.D.** (Drexel University, Philadelphia/USA):  
*Giants at the End of the World: Recent Dinosaur Discoveries from  
Southernmost Patagonia, Argentina* (inatura-ÖPG)  
(<http://www.inatura.at/6045.0.html>)

## **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](http://www.uni-salzburg.at/portal/page?_pageid=139,94494&_dad=portal&_schema=P) ORTAL bekannt gegeben.

# EXKURSIONEN

## Exkursion zu den Mineralientagen München vom 28.-31. Oktober 2010

Freunde des NHM Wien in Zusammenarbeit mit FUCHS Reisen GmbH  
Hartberg

Abfahrt: 28. Oktober 2010 - 8 Uhr (pünktlich) - NHM-Seiteneingang,  
Burgring 7, 1010 Wien

Leitung: Dr. Vera M. F. HAMMER, NHMW, Mineralogisch-  
Petrographische Abteilung

### Programm:

Donnerstag, 28.10.2010:

- Hinfahrt - Mittagsrast in Mondsee
- Am Nachmittag Besuch der Sonderausstellung „Die Erde im Visier“ im Museum Mensch und Natur Schloss Nymphenburg.
- Anschließend Fahrt zum Hotel *NH München Dornach\*\*\*\**, wo die Möglichkeit zum Abendessen besteht.

Das Hotel liegt gegenüber dem neuen Messegelände mit direkter S-Bahn-Anbindung ins Zentrum Münchens. Das Hotel verfügt über komfortable Zimmer, einen Wellnessbereich mit Sauna, Dampfbad und Wärmeliegen sowie einer Cocktailbar.

Freitag, 29.10.-Sonntag, 31.10.2010:

- Besuch der Mineralientage München.
- Rückkehr: 31. Oktober - abends

Kosten: € 350,-- pro Person (Einzelzimmer-Zuschlag € 66,--)

### Die Exkursion inkludiert:

- Fahrt im Fernreiseluxusbus
- 3 x Nächtigung mit Frühstück im Hotel *NH München Dornach\*\*\*\**
- Eintritt und Führung im Museum Mensch und Natur, Schloss Nymphenburg
- 3-Tages-Messepass
- Messekatalog
- Reiseleitung: Dr. Vera Hammer

Mindestteilnehmer:

20 Personen - Auskünfte und Anmeldung: bis Ende September 2010 [*mit eventueller Chance für Nachzügler nach diesem Termin*] bei:

Rosa SCHÖNMANN

Naturhistorisches Museum Wien, Mineralogisch-Petrographische

Abteilung, Burgring 7, 1010 Wien

Tel.: ++43-1-52177-265

Fax: ++43-1-52177-264

e-mail:rosa.schoenmann@nhm-wien.ac.at

**Sammelexkursion nach Kärnten**  
**Sonntag, 10. Oktober 2010, 8.00 bis 19.00 Uhr**

Exkursion im Rahmen der Herbstfachtagung 2010 der erdwiss. Abt.  
des Universalmuseums Joanneum in Zusammenarbeit mit dem  
Joanneum-Verein

Programm:

Vormittags: Besuch des Steinbruches Wietersdorf und eines Basaltvorkommens bei Kollnitzgreuth

Nachmittags: Besuch des neugestalteten Museums in Wolfsberg und eines Fossilfundpunktes im Lavanttal

(Festes Schuhwerk, Regenschutz, Werkzeug nicht vergessen!)

Kosten: 45 Euro p.P. (Busfahrt, Exkursionsführung, Unterlagen)

Abfahrt: 8.00 Uhr, Studienzentrum Naturkunde, Weinzöttlstraße 16, 8045 Graz

Wir bitten um Anmeldung per e-mail (bernd.moser@museum-joanneum.at)

oder per Telefon (0316-8017-9740, Mo-Fr zwischen 8.00 und 12.00 Uhr) bis spätestens 1.10.2010!

# VEREINSMITTEILUNGEN

## Vereinsnachrichten der ÖGG

Werte Mitglieder der Österreichischen Geologischen Gesellschaft!

Ich schreibe diese Zeilen unmittelbar nach der Pangeo Tagung in Leoben, die das Highlight dieses Jahres war. Fritz Ebner und sein Team haben mehr als 300 Teilnehmer nach Leoben gelockt und diese wurden wahrlich nicht enttäuscht. Aus der Sicht unserer Gesellschaft ist zu berichten, dass Kollege Hans Peter Schönlaub zum Ehrenmitglied ernannt wurde und zwei Ampferer-Preise an hervorragende JungforscherInnen verliehen wurden, Ulrike Exner und Cornelius Tschegg. Außerdem wurde erstmalig bei einer Pangeo Tagung ein ÖGG Posterpreis gestiftet, der an Angelika Popotnig, eine Studentin der Uni Wien, ging. Die Kollegen Herbert Summesberger und Bernhard Hubmann organisierten trotz widriger Umstände einen eigenen Vortragstag für LehrerInnen der Fächer Biologie und Umweltkunde, sowie Geographie und Wirtschaftskunde, der sehr gut besucht war und durch einen Exkursionstag abgerundet wurde. Schließlich traf sich der Vorstand der ÖGG am Rande der Tagung noch zu einer Vorstandssitzung. Aus den zahlreichen Gesprächen mit Teilnehmern war unisono herauszuhören, dass die Pangeo Idee, also ein rotierendes, gesamtösterreichisches geowissenschaftliches Treffen im 2-Jahresrhythmus, eine Erfolgsgeschichte ist. In zwei Jahren wird ein neuer Zyklus gestartet und Pangeo 2012 wird in Salzburg stattfinden.

Nochmals herzlichen Dank an die Organisatoren der Leobener Tagung, sowie Gratulation an die dort Ausgezeichneten! Fotos sind auf [www.geol-ges.at](http://www.geol-ges.at) zu finden.

Das nahende Ende dieser Vorstandsperiode – im Spätherbst stehen statutenmäßig Neuwahlen an – verleitet mich zu einem Rückblick auf jene vier Jahre, in denen ich dieser Gesellschaft vorstehen durfte, sowie zu einem ebenso knapp gehaltenen Ausblick. Ich werde es mit der Tradition in unserer Gesellschaft halten und nach diesen vier interessanten Jahren meine Funktion als Präsident abgeben.



Blenden wir zurück, so war die 100-Jahr-Feier unserer Gesellschaft jenes Ereignis, das zentral am Beginn der letzten Vorstandsperiode stand. Auch wenn die zahllosen Sitzungen, Emails und Telefonate größtenteils bereits in Vergessenheit geraten sind, so bleibt doch u.a. mit den komplett durch Thomas Hofmann digitalisierten 100 Bänden unserer früheren „Mitteilungen“ ein nachhaltiges Werk bestehen, das uns an dieses denkwürdige Jubiläum erinnert. Die zweite Großbaustelle, die uns wesentlich länger beschäftigte, war unser Journal AJES. Es ist mittlerweile voll auf Kurs (sprich im SCI) und das Redaktionsteam unter Michael Wagreich wurde erweitert. Ich möchte rückblickend den Editoren, aber auch all jenen KollegInnen Dank aussprechen, die sich in dieser Startphase für das Journal aktiv eingesetzt haben, stellvertretend Michael Sarnthein, Wolfgang Schlager, Wolfgang Frisch und Franz Neubauer. Zahlreiche Aktivitäten von ÖGG Mitgliedern erfolgten weiters im Rahmen des Internationalen Jahres des Planeten Erde, wenngleich die eigentliche Koordination und der Löwenanteil der Arbeit beim Nationalkomitee für Geowissenschaften und dem Duo Werner Piller und Thomas Hofmann lag. Und viertens darf das Thema Geopost nicht unerwähnt bleiben; es ist sichtbares Zeichen für das sinnvolle Zusammenrücken der großen geowissenschaftlichen Gesellschaften in unserem kleinen Land. Die Initiative stammt, wie bekannt sein dürfte, von Richard Göd.

Gestatten Sie mir noch das angedrohte Schielen nach vorne, verbunden mit stark persönlich eingefärbten Wünschen bzw. Visionen. Zum einen sollten wir meines Erachtens weiter gemeinsam an der verbesserten Zusammenarbeit der geowissenschaftlichen Vereinigungen arbeiten. Die Geopost und die Pangeo Tagungen weisen den Weg und ihre Akzeptanz gibt uns Recht. Vielleicht sollte auch einmal die Großstruktur unserer geowissenschaftlichen Gesellschaften hinterfragt werden. Tatsache ist, dass bezogen auf die gesellschaftliche Bedeutung von Geo-Themen, die Sichtbarkeit und Wahrnehmung unserer Zunft in Gesellschaft und Medien zu wünschen lässt. Schmerzhaft, und damit bin ich bereits beim zweiten Punkt, haben wir dies in den vergangenen Jahren und Jahrzehnten beim Thema Lehrplan bzw. Lehrerausbildung an den Universitäten zu spüren bekommen. Hier ist Vieles in der Vergangenheit nicht gut gelaufen und so manchem Mittelschullehrer wurde an unseren Instituten die Freude an der Geologie nachhaltig genommen (wie ich aus persönlichen Gesprächen weiß).

Ich stelle aber fest, dass dem Thema Lehramt von den jüngeren Kollegen zunehmend mehr Aufmerksamkeit geschenkt wird (und das bei sinkenden Semesterstundenzahlen). Gerade der Lehrertag in Leoben hat mir wieder gezeigt, dass es (fast) sinnlos ist, Briefe an die beiden zuständigen Ministerien zu schreiben und dass wir zusammen mit den Lehrern die Dinge selbst in die Hand nehmen müssen: Ein an der Geologie begeisterter Lehrer ist die nachhaltigste Investition in die Zukunft unseres Faches. Und schließlich noch ein dritter Punkt, das AJES betreffend. Ich wünsche mir, dass dieses Fachjournal weiter wächst und zur ersten Referenz für Ostalpengeologie wird. Die Türen zu unseren Schwestergesellschaften stehen offen und bereits jetzt finden sich petrologische, paläontologische, und zunehmend auch „angewandte“ Themenartikel.

Abschließend möchte ich auf diesem Wege meinen Kollegen vom Vorstand für ihre stets konstruktive und sachbezogene Zusammenarbeit meinen Dank aussprechen.

Ihr  
Christoph Spötl

## Mitgliedsbeiträge 2011

Die Mitgliedsbeiträge für das Jahr 2011 betragen:

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

## Vereinsmitteilungen der ÖMG

Emer. Univ.-Prof. Dr. Ekkehart Tillmanns, ehemaliger Präsident der ÖMG, wurde anlässlich des 20<sup>th</sup> General Meeting der IMA (International Mineralogical Association) im August 2010 in Budapest zum neuen Präsident der IMA gewählt. Das Vorstandsmitglied Hon.-Prof. Dr. Richard Göd, Wien, wurde zudem zum Sekretär der IMA gewählt.

Im Zuge der Eröffnungsfeier der Tagung wurde der Felix-Machatschki-Preis der Gesellschaft an Dr. Robert Krickl überreicht.

Die von der ÖMG mitveranstaltete Tagung in Budapest war mit ca. 1700 Teilnehmern aus 74 Ländern ein großer Erfolg. Eine Gesamtzahl von 29 Exkursionen wurde angeboten. Das 21<sup>st</sup> General Meeting der IMA wird 2014 in Südafrika stattfinden.

### Vorstand ÖMG:

Der Vereinsvorstand für 2010 wurde am 18.1.2010 bei der Jahreshauptversammlung gewählt:

Präsident:	Ao. Univ.-Prof. Dr. Johann Raith, Leoben
Vize-Präsident:	Univ.-Prof. Dr. Volker Kahlenberg, Innsbruck
Kassier:	Ao. Univ.-Prof. Dr. Christian Lengauer, Wien
Schriftführung:	Priv.-Doz. Dipl.-Min. Dr. Uwe Kolitsch, Wien
Schriftleitung:	Ass.-Prof. Dr. Richard Tessadri, Innsbruck
Vorstandsmitglieder:	Ao. Univ.-Prof. (i. R.) Dr. Anton Beran, Wien Mag. Dr. Hans-Peter Bojar, Graz Univ.-Prof. Dr. Herbert Ditttrich, Salzburg Hon.-Prof. Dr. Richard Göd, Wien Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Christoph Hauzenberger, Graz Ao. Univ.-Prof. Dr. Friedrich Koller, Wien Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Aberra Mogessie, Graz Helmut Pristacz, Jr., Wien Dr. Albert Schedl, Wien Mag. Andreas Thinschmidt, Krumau am Kamp
Beirat:	Univ.-Prof. Dipl.-Min. Dr. Martin Dietzel, Graz O. Univ.-Prof. Dr. Thilo Hofmann, Wien Ao. Univ.-Prof. (i. R.) Dr. Franz Pertlik, Wien Priv.-Doz. Mag. Dr. Günther J. Redhammer, Salzburg

### 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. Einreichen: per E-mail: [friedrich.koller@univie.ac.at](mailto:friedrich.koller@univie.ac.at); 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 2010 mit € 30 für ordentliche Mitglieder und € 10 für studentische Mitglieder unverändert zu belassen.

### Mineralbestimmungen:

Vereinsmitglieder können sich zur Mineralbestimmung nach Terminvereinbarung an folgende Personen wenden:

Institut für Mineralogie & Kristallographie der Universität Wien:

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

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

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

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

[eugen.libowitzky@univie.ac.at](mailto:eugen.libowitzky@univie.ac.at)

Naturhistorisches Museum, Mineralogisch-Petrographische Abteilung:

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

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

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

### Erinnerung:

Wir ersuchen, *Adressenänderungen* (inkl. geänderte oder neue Email-Adressen) und *Titeländerungen* bzw. die *Beendigung des Studiums* dem Sekretariat der Gesellschaft schriftlich bekannt zu geben.

Präsident  
Johann Raith

Schriftführer  
Uwe Kolitsch

### **Mo., 17. Januar 2011 - Einladung zur Jahreshauptversammlung der ÖMG**

Pünktlich um **18:00 Uhr** im Geozentrum der Universität Wien, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122).

#### **Tagesordnung**

1. Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Rechenschaftsbericht des Vorstandes
3. Bericht der Rechnungsprüfer
4. Genehmigung des Rechenschaftsberichtes und Entlastung des Vorstandes
5. Bestimmung der Anzahl und Wahl der Vorstandsmitglieder 2011
6. Wahl der Rechnungsprüfer für das Vereinsjahr 2011
7. Festsetzung des Mitgliedsbeitrages für das Vereinsjahr 2011
8. Änderungen der Satzung
9. Ehrungen, Verleihungen
10. Allfälliges

Anträge können bis spätestens 11. Jänner 2011 schriftlich an den Vorstand gerichtet werden.

im Anschluß Vortrag von **Branko Rieck** (Uni Wien):  
*Neue Erkenntnisse zum Lagerstättenbezirk Lavrion*

## Vereinsmitteilungen der ÖPG

Liebe Mitglieder der ÖPG!

Dieses Jahr fand unsere 16. Jahrestagung im Rahmen von PANGEO AUSTRIA vom 17.-18. September in Leoben statt. Unsere Vortrags-Session umfasste 8 Vorträge, von denen erfreulicherweise die Hälfte von Studierenden vorgetragen wurde. 10 Poster umrahmten das Programm. Die „Sammler“-Exkursion „Fossilfundpunkte der Norischen Senke“ fand trotz schlechten Wetters und geringer Teilnehmerzahl am Samstag statt.

Aktuell steht die ÖPG bei 218 Mitgliedern. Der Mitgliedsbeitrag für ordentliche Mitglieder beträgt unverändert € 22,- und € 15,- für studentische Mitglieder. Wir bitten, ausstehende Jahresbeiträge ehebaldigst einzuzahlen (Bank Austria Creditanstalt, BLZ 12000, Kto.nr. 00263318800). Bei der Vorstandssitzung wurde einstimmig beschlossen, Mitglieder, die 5 Jahre keinen Beitrag bezahlt haben, zu streichen.

Die Jahregabe für 2010 „Geologischer Atlas von Ungarn für Touristen“ kann ab sofort bei Martin Gross (UM Joanneum, Weinzöttlstraße 16, 8045 Graz; martin.gross@museum-joanneum.at; Tel. 0043 316 8017 9733) abgeholt werden.

Wir bitten Sie dringend Adressen- (inkl. E-mail) und Titeländerungen bzw. die Beendigung des Studiums der Schriftführerin Christine Kapper (christine.kapper@uni-graz.at; Tel. 0043 316 380 2239) bekannt zu geben

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)
	O. Prof. Dr. Werner E. Piller (Graz)
	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)

# HINWEISE AUF FACHTAGUNGEN

**6.-8. Oktober 2010**, München, Deutschland

**Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft**

<http://www.palaeontologische-gesellschaft.de/palges/tagungen/index.html>

**10.-13. Oktober 2010**, Darmstadt, Deutschland

**GeoDarmstadt 2010**

<http://www.GeoDarmstadt2010.de>

**14.-16. Oktober 2010**

**Herbsttagung der Österreichische Vereinigung für Hydrogeologie  
im Weizer Bergland/Steiermark**

*Hydrogeologie des Weizer Berglandes*

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

**31. Oktober - 3. November 2010**, Denver, Colorado, USA

**Geological Society of America Annual Meeting**

<http://www.geosociety.org/meetings/2010/index.htm>

**19.-20. November 2010**, Fribourg, Schweiz

**Eighth Swiss Geoscience Meeting**

<http://geoscience-meeting.scnatweb.ch>

**2.-3. Dezember 2010**, Graz

**4. Jahrestagung von NOBIS Austria**

Network of Biological Systematics Austria (<http://www.nobis-austria.at/>)

**14.-18. Dezember 2010**, San Francisco, CA, USA

**AGU Fall Meeting**

<http://www.agu.org/meetings>

**8.-14. Januar 2011**, Johannesburg, Südafrika

**Geological Society of Africa: Colloquium of African Geology  
(CAG23)**

<http://www.geologicalsocietyofafrica.org>

<http://www.cag23.co.za>



**21.-26. Mai 2011**, New Orleans, LA, USA  
**American Crystallographic Association (ACA) Annual Meeting**  
<http://www.AmerCrystalAssn.org>

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

**Mai 2011**, Norwegian Mining Museum, Kongsberg, Norwegen  
**16<sup>th</sup> Kongsberg Mineral Symposium**  
Kontakt: Fred Steinar Nordrum, [fsn@bvm.museum.no](mailto:fsn@bvm.museum.no)

**Juni 2011**, Kroatien  
**Croatian-Slovenian Crystallographic Meeting**  
Kontakt: Ivan Leban, [ivan.leban@uni-lj.si](mailto:ivan.leban@uni-lj.si)

**21.-24. Juni 2011**, University of Aberystwyth, Wales, UK  
**The Mineralogical Society's Annual Meeting: "Frontiers in Environmental Geoscience"**  
<http://www.minersoc.org/pages/meetings/frontiers-2011/frontiers-2011.html>

**10.-20. Juli. 2011**, Rom, Italien  
**EMU School - Bulk and surface structures of layer silicates and oxides: theoretical aspects and applications**  
<http://www.univie.ac.at/Mineralogie/EMU>

**25.-28. Juli 2011**, Graz  
**7<sup>th</sup> European Ostracodologists' Meeting**  
<http://www.museum-joanneum.at/en/geologie/events-10/meetings/7th-european-ostrocodologists-meeting>

**30.-31. Juli 2011**, Trondheim, Norwegen  
**MSA and GS Short Course: Applied Mineralogy of Cement and Concrete**  
Kontakt: [maarten.broekmans@ngu.no](mailto:maarten.broekmans@ngu.no)  
<http://www.minsocam.org/MSA/SC>

**1.-5. August 2011**, Trondheim, Norwegen  
**10<sup>th</sup> ICAM International Congress for Applied Mineralogy**  
<http://www.icam2011.org/congress.html>

**6.-9. August 2011**, Teplá Premonstratensian Monastery, Tschechien  
**9<sup>th</sup> International Eclogite Conference**  
<http://petrol.natur.cuni.cz/eclogites/index.php/ice/2011>

**14.-19. August 2011**, Prag, Tschechien  
**Goldschmidt Conference**  
<http://www.goldschmidt2011.org/>

**22.-29. 8. 2011**, Madrid, Spanien  
**XXII Congress of the International Union of Crystallography (IUCr)**  
<http://www.iucr2011madrid.es/>

**4.-7. September 2011**, Potsdam, Deutschland  
**7<sup>th</sup> European Conference on Mineralogy and Spectroscopy - ECMS 2011**  
<http://www.physchemgeo.com/ECMS/index.html>

**20.-24. September 2011**, Universität Salzburg, Department of Materials Engineering and Physics  
**"Crystals, Minerals and Materials" - Joint Meeting of the German Crystallographic Society (DGK), the German Mineralogical Society (DMG) and the Austrian Mineralogical Society (ÖMG)**  
<http://www.salzburg2011.org>  
Kontakt: Prof. Georg Amthauer, [georg.amthauer@sbg.ac.at](mailto:georg.amthauer@sbg.ac.at)



