

WS 2009/2010



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
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/Mineralogie/Oemg.htm>



Österreichische Paläontologische Gesellschaft

Ao. Prof. Mag. Dr. Martin Zuschin
Department für Paläontologie
Universität Wien
Geozentrum
Althanstrasse 14
A-1090 Wien

Tel.: +43 - (0)1 - 4277-535 55
FAX.: +43 - (0)1 - 4277-535 55
e-mail: martin.zuschin@univie.ac.at
Homepage: <http://www.paleoweb.net/pal-ges>

INHALT

Zum Geleit	4
Vorträge	5
Veranstaltungsort Wien	5
Veranstaltungsort Graz.....	9
Veranstaltungsort Innsbruck	10
Veranstaltungsort Leoben.....	12
Veranstaltungsort Linz	12
Veranstaltungsort Salzburg	13
Hinweise auf Fachtagungen	14
Vereinsmitteilungen	18

ZUM GELEIT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Im Zuge der Bemühungen, künftig verstärkt zusammenzuarbeiten, hatten sich unsere Gesellschaften vor einiger Zeit entschlossen, ihre Vortragsankündigungen bzw. Semesterprogramme in Hinkunft in gemeinsamer Form zu versenden. Dies insbesondere angesichts des international immer stärkeren Zusammenwachsens der geowissenschaftlichen Disziplinen.

Die erste Ausgabe dieser Geopost halten Sie hiermit in den Händen. Diese Zusammenstellungen sollen ab 2010 zweimal jährlich, jeweils zu Semesterbeginn, erstellt und verteilt werden und einen Überblick über das reichhaltige Vortrags- und Veranstaltungsprogramm der drei Gesellschaften ermöglichen.

Es handelt sich bei dieser Aussendung im Wesentlichen um ein Agglomerat der bisherigen, getrennt versendeten Programme und entbehrt in mancher Hinsicht einer einheitlichen redaktionellen Bearbeitung. Eine solche bedürfte einer autorisierten Redaktion mit entsprechender Kompetenz und wahrscheinlich auch ein die Einzelgesellschaften übergreifendes Sekretariat. Es wird sich in Zukunft weisen, inwieweit eine solche Struktur allseits gewünscht wird. Die vorliegende Ausgabe ist ein erster Schritt und somit naturgemäß nicht perfekt – lassen Sie uns Ihre Meinung wissen – Kritik ist willkommen!

Ungeachtet dessen hoffen wir aber, mit der vorliegenden ersten gemeinsamen Aussendung nicht nur Ihre Zustimmung gefunden zu haben, sondern auch einen weiteren Schritt auf dem Wege der eingangs erwähnten engeren Zusammenarbeit gesetzt zu haben.

Die Präsidenten

Christoph Spötl
ÖGG

Richard Göd
ÖMG

Martin Zuschin
ÖPG

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.

Bezüglich des jeweils aktuellen Programms der ÖMG sei auf die Website <http://www.univie.ac.at/Mineralogie/Oemg/progfr.htm> verwiesen. Das betrifft insbesondere die Vorträge im Rahmen des Berufungsverfahren "Professur für Mineralogie und Kristallographie" (Nachfolge Prof. Dr. Ekkehart Tillmanns).

Das aktuelle Vortragsprogramm der ÖPG ist im Internet unter <http://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)

Mo., 19. Okt., 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Dr. Henrik Friis (University of Copenhagen): "Crystallography and luminescence as complementary techniques to understand long- and short-range order in natural and synthetic minerals" (ÖMG)

Do., 22. Okt., 17:15 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

AAPG DISTINGUISHED LECTURES

Dr. John G. Kaldi (The University of Adelaide): "Evaluating Seal Potential for Hydrocarbon Accumulations" (Erdwissenschaftliches Kolloquium und ÖGG)

Do., 29. Okt., 17:15 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II

Dr. Boris Ivanov (Russian Academy of Sciences, Moscow): “Drilling and Modelling of Terrestrial Impact Craters” (Erdwissenschaftliches Kolloquium und ÖGG)

Do., 5. Nov., 16:15 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Department für Paläontologie, Übungssaal 2A225

Dr. Jozsef Palfy (Hungarian Natural History Museum, Budapest): “The end-Triassic extinction: biotic and environmental change ~200 million years ago” (ÖPG)

Do., 5. Nov., 17:15 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II

Prof. Bishal Nath Upreti (Tribhuvan University, Nepal): “Active Tectonics of the Nepal Himalaya” (Erdwissenschaftliches Kolloquium und ÖGG)

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

Prof. Roland Stalder (Universität Innsbruck): „Thermische Stabilität und räumliche Verteilung von Defekten in Mantelmineralen“ (ÖMG)

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

Dr. Marcel Frehner (Universität Wien): “Numerical modeling of multiscale wave propagation phenomena in fluid-rock systems” (Erdwissenschaftliches Kolloquium und ÖGG)

Do., 12. Nov., 18.30 Uhr, Goldschlagstraße 10 (Eingang Ecke Pelzg.), 1150 Wien

Berthold Ottens (Walsdorf/Deutschland): „Edel- und Schmucksteine aus China“ (Österreichische Gemmologische Gesellschaft und ÖMG)

Mo., 23. Nov., 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Dr. Holly Stein (Colorado State University & Geological Survey of Norway, Trondheim): “Time, Tempo, Tracer, and Tectonics – Re-Os Geochronology and Ore Geology” (ÖMG)

Di., 24. Nov. 16:15 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Department für Paläontologie, Übungssaal 2A225

Dr. Stefano Dominici (Museo di Storia Naturale, Firenze): “Marine mollusk ecosystems across the Cenozoic: an update on Lamarck and Brocchi's faunas” (ÖPG)

Mi., 2. Dez., 18:15 Uhr, Festsaal der ÖAW, Dr. Ignaz Seipel-Platz 2, 1010 Wien

EDUARD SUESS LECTURES

Harrison H. Schmitt (Apollo 17 Science Astronaut, and University of Wisconsin-Madison, USA): “Origin and History of the Moon and Earth through an Explorer's Eye” (ÖAW, Industriellenvereinigung Wien, Wiener Vorlesungen – Dialogforum der Stadt Wien und ÖGG)
Weitere Informationen sind unter http://www.oeaw.ac.at/english/aktuell/veranstaltungen/veranstaltung_11184.html und http://www.oeaw.ac.at/shared/news/2009/pdf/suess_folder.pdf zu finden.

Do., 3. Dez., 17:15 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II

Prof. Herman Häusler & Dr. Diethard Leber (Universität Wien): „100 Jahre Gletscherseeausbrüche im Tien Shan - Ergebnisse der 2009 Inylchek-Expedition zum Merzbacher See (Ost-Kirgistan)“ (Erdwissenschaftliches Kolloquium und ÖGG)

Mo., 7. Dez., 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Prof. Annibale Mottana (Universität Roma 3): „Mineralogy in the Parco Nazionale dello Stelvio/Nationalpark Stilfser Joch (Sondrio-Trento-Bolzano/Bozen, Italia/Italien)“ (ÖMG)

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

Heimo Urban (Graz): „Goldwaschen – Waschgold in der Steiermark“ (ÖMG)

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

Dr. Günter Grundmann (TU München): „Auripigment – King's Yellow: Chronologie einer Entdeckungsgeschichte“ (ÖMG)

Do., 14. Jan., 17:15 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
Dr. Ralf Schuster (GBA, Wien): „Geologie der Ostalpen: Neue Daten, mögliche Modelle and offene Fragen“ (Erdwissenschaftliches Kolloquium und ÖGG)

Mo., 18. Jan., 18:00 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Jahreshauptversammlung der ÖMG

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 2010
6. Wahl der Rechnungsprüfer für das Vereinsjahr 2010
7. Festsetzung des Mitgliedsbeitrages für das Vereinsjahr 2010
8. Änderungen der Satzung
9. Ehrungen, Verleihungen
10. Allfälliges

Anträge können bis spätestens 10. Jänner 2010 schriftlich an den Vorstand gerichtet werden.

Im Anschluss:

Doz. Dr. Uwe Kolitsch (Naturhistorisches Museum, Wien):
„Süd- und Südost-Australien: Eindrücke eines Mineralogen“

Mi., 20. Jan., 18:30 Uhr, Kinosaal Naturhistorisches Museum, Wien
Univ.-Doz. Dr. Brigitte Cech (Universität Wien): „Las Medulas - römischer Goldbergbau in Spanien“ (Freunde des NHM Wien und ÖMG)

Do., 21. Jan., 16:15 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Department für Paläontologie, Übungssaal 2A225

Mag. Magnus Lantschner (Natopia, Innsbruck): „Erdwissenschaften zum Anfassen. Neue Wege in der Vermittlung von Geologie und Paläontologie für Lehrer, Schüler und interessierte Laien“ (ÖPG)

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 Österreichischen Vereinigung für Hydrogeologie 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., 20. Okt., 17:15 Uhr, Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock

Dr. Henrik Friis (University of Copenhagen): „Crystallography and luminescence as complementary techniques to understand long- and short-range order in natural and synthetic minerals“

Di., 10. Nov., 17:15 Uhr, Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock

Prof. Roland Stalder (Universität Innsbruck): „Thermische Stabilität und räumliche Verteilung von Defekten in Mantelmineralen“

Di., 24. Nov., 17:15 Uhr, Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock

Dr. Stjepan Ćorić (Geologische Bundesanstalt Wien): „Unter-/Mittel-Miozäne Transgressionen in südlichem Teil des Zentralen Paratethys – The calcareous nannoplanktons' point of view“

Di., 1. Dez., 17:15 Uhr, Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock

Prof. Michael Wagreich (Universität Wien): „Klimaänderungen im Treibhaus – Anoxische und oxische Events in der Kreide“

Di., 19. Jan., 17:15 Uhr, Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock

Dr. Reinhard Roetzel (Geologische Bundesanstalt Wien): „Paläogene und neogene Sedimentation in der Molasse und am Ostrand der Böhmisches Masse in Niederösterreich – Ergebnisse der geologischen Landesaufnahme der letzten 25 Jahre“

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.

Do., 15. Okt., 18:00 Uhr, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, Unterrichtsraum 306, 3. Stock (vor Beginn des Vortrags ab ca. 17:30 Uhr Aperó in den Sammlungsäumlichkeiten)

Martin Hoelzle (Department of Geosciences, University of Fribourg): "Gebirgsspermafrost: Messungen und Modelle"

Do., 22. Okt., 18:00 Uhr, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, Unterrichtsraum 306, 3. Stock (vor Beginn des Vortrags ab ca. 17:30 Uhr Aperó in den Sammlungsäumlichkeiten)

Dr. Henrik Friis (University of Copenhagen): "Crystallography and luminescence as complementary techniques to understand long- and short-range order in natural and synthetic minerals"

Do., 29. Okt., 18:00 Uhr, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, Unterrichtsraum 306, 3. Stock (vor Beginn des Vortrags ab ca. 17:30 Uhr Aperó in den Sammlungsäumlichkeiten)

Dieter Bechtold (Büro für Geologie und Hydrogeologie, ZT-GmbH, Salzburg): "Projektmonitoring in der Geologie und Hydrogeologie - Kontrolle des Baugeschehens oder Datenfriedhof"

Do., 5. Nov., 18:00 Uhr, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, Unterrichtsraum 306, 3. Stock (vor Beginn des Vortrags ab ca. 17:30 Uhr Aperó in den Sammlungsäumlichkeiten)

Michael Schlamadinger (Fa. D. Swarovski & Co./Wattens): "Rubinvorkommen in Fískenæsset, Grönland"

Do., 12. Nov., 18:00 Uhr, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, Unterrichtsraum 306, 3. Stock (vor Beginn des Vortrags ab ca. 17:30 Uhr Aperó in den Sammlungsäumlichkeiten)

Erwin Krenn (Fachbereich Materialforschung & Physik, Universität Salzburg): "REE-exchange between monazite-apatite-allanite at high to ultra-high pressure conditions: Nature vs experiments"

Do., 19. Nov., 18:00 Uhr, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, Unterrichtsraum 306, 3. Stock (vor Beginn des Vortrags ab ca. 17:30 Uhr Aperó in den Sammlungsäumlichkeiten)

Christoph Sedlacek (ÖBB-Infrastruktur Bau AG, Vomp): "Die Aufgaben des Geologen beim Bauherrn: Aspekte der Planung und Bauausführung anhand ausgewählter Beispiele"

Do., 26. Nov. 18:00 Uhr, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, Unterrichtsraum 306, 3. Stock (vor Beginn des Vortrags ab ca. 17:30 Uhr Aperó in den Sammlungsäumlichkeiten)

Dr. Holly Stein (Colorado State University & Geological Survey of Norway, Trondheim): "Time, Tempo, Tracer, and Tectonics – Re-Os Geochronology and Ore Geology"

Do., 3. Dez., 18:00 Uhr, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, Unterrichtsraum 306, 3. Stock (vor Beginn des Vortrags ab ca. 17:30 Uhr Aperó in den Sammlungsäumlichkeiten)

Daniela Engl (alpS GmbH - Innsbruck, Institut für Infrastruktur - Universität Innsbruck): "Mechanik und Deformationsanalyse von Felsgleitungen im Kristallin"

Do., 10. Dez., 18:00 Uhr, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, Unterrichtsraum 306, 3. Stock (vor Beginn des Vortrags ab ca. 17:30 Uhr Aperó in den Sammlungsäumlichkeiten)

Stefan Stöber (Institut für Geowissenschaften Mineralogie/Geochemie, Universität Halle): "Kristallchemie sauerstoffdefizitärer Ca-Fe-Al-Mn-Ti - Perovskite"

Do., 17. Dez., 18:00 Uhr, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, Unterrichtsraum 306, 3. Stock (vor Beginn des Vortrags ab ca. 17:30 Uhr Aperó in den Sammlungsäumlichkeiten)

Manfred Wildner (Institut für Mineralogie & Kristallographie, Universität Wien): "Optische Spektroskopie von Cr-Al Mischkristallen"

Do., 14. Jan., 18:00 Uhr, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, Unterrichtsraum 306, 3. Stock (vor Beginn des Vortrags ab ca. 17:30 Uhr Aperó in den Sammlungsäumlichkeiten)
Wolfgang Nachtmann (RAG - Rohöl-Aufsuchungs AG, Wien): "Öl & Gas: Von der Lagerstätte zum Verbraucher - ein multidisziplinärer Prozess"

Do., 28. Jan., 18:00 Uhr, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, Unterrichtsraum 306, 3. Stock (vor Beginn des Vortrags ab ca. 17:30 Uhr Aperó in den Sammlungsäumlichkeiten)
Kamil Ustaszewski (GeoForschungsZentrum, Potsdam): "Kontinent-Inselbogenkollision in Taiwan - von der Oberfläche bis in den Erdmantel"

VERANSTALTUNGSORT LEOBEN

Mi., 11. Nov., 11:15 Uhr, Peter-Tunner-Gebäude der MU Leoben, Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik, Seminarraum A

Prof. Roland Stalder (Universität Innsbruck): „Thermische Stabilität und räumliche Verteilung von Defekten in Mantelmineralen“ (ÖMG)

Di., 24. Nov., 17:00 Uhr, Peter-Tunner-Gebäude der MU Leoben, Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik, Seminarraum B

Dr. Holly Stein (Colorado State University & Geological Survey of Norway, Trondheim): "The World of Re-Os – Dating and Tracer Studies from Sulfides to Hydrocarbons" (ÖMG)

VERANSTALTUNGSORT LINZ

Di., 13. Okt., 19:00 Uhr, Biologiezentrum der Oö. Landesmuseen, Johann-Wolfgang-Klein-Str. 73, 4040 Linz/Dornach:

Dr. Wolfgang Weitschat (Hamburg): „Jäger und Gejagte des Baltischen Bernsteinwaldes“

Zuvor (um 17:30) gibt es eine Führung durch die Bernsteinausstellung durch Dr. Björn Berning.

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=PORTAL bekannt gegeben.

Mi., 21. Okt., 17.00 Uhr, Univ. Salzburg, Hellbrunnerstr. 34, HS C 3006, 3. Stock

Dr. Johannes HORNER (iC consulenten, Bergheim): „Geologisch-geotechnische Bergbauplanung: Das Gold-Silber Bergbauprojekt Angostura, Kolumbien - eine Herausforderung“

Mi., 11. Nov, 17.00 Uhr, Univ. Salzburg, Hellbrunnerstr. 34, HS C 3006, 3. Stock

Univ.Prof. Dr. Gianreto MANATSCHAL (Universität Strassbourg):
“From Rifts to Oceans”

Do., 19. Nov, 18.00 Uhr, Univ. Salzburg, Hellbrunnerstr. 34, HS 434, 3. Stock

Dr. Andreas KELLERER-PIRKLBAUER (Universität Graz): „Der Klimawandel und seine Auswirkungen im Bereich der Pasterze einst und jetzt: Ergebnisse aus den Forschungsprojekten ALPCHANGE und PermaNET“

Do., 26. Nov., 18.00 Uhr, Univ. Salzburg, Hellbrunnerstr. 34, HS 434, 3. Stock

Dr. Attila DEMENI (Ungar. Akademie der Wissenschaften, Budapest):
“Stable isotope constrains on carbon cycle changes during major extinction events”

Do., 10. Dez., 18.00 Uhr, Univ. Salzburg, Hellbrunnerstr. 34, HS 434, 3. Stock

AG Geologie: Prof. Dr. Corina IONESCU (University Cluj): “Bronze Age Ceramics from Transylvania: Chemistry and Microprobe analyses”

Do., 14. Jan., 18.00 Uhr, Univ. Salzburg, Hellbrunnerstr. 34, HS 434, 3. Stock

Univ.Prof. Dr. Christian KÖBERL (Universität Wien): „Tiefbohrung im El'gygytgyn-Meteoritenkrater im eisigen Norden Sibiriens: Vom Impaktkrater zum Klimaarchiv“

Do., 21. Jan., 18.00 Uhr, Univ. Salzburg, Hellbrunnerstr. 34, HS C 3006, 3. Stock

Univ.Prof. Dr. Fritz SCHLUNEGGER (Universität Bern): „Erosion in den Alpen“

Do., 28. Jan., 18.00 Uhr, Univ. Salzburg, Hellbrunnerstr. 34, HS 434, 3. Stock

Univ.Prof. Dr. MAGGETTI (Universität Fribourg): „Fayence und Porzellan zwischen Dichtung und Wahrheit“

HINWEISE AUF FACHTAGUNGEN

15.-16. Oktober 2009, Umhausen/Tirol

Geoforum Umhausen

<http://www.geoforum-umhausen.at/>

15.-17. Oktober 2009, Weissensee/Kärnten

Herbsttagung der Österreichischen Vereinigung für Hydrogeologie

Auskunft: dr.gasser.hydrogeol@tirol.com

18.-21. Oktober 2009, Portland, Oregon, USA

GSA 2009 Annual Meeting 'From Volcanoes to Vineyards: Living with Dynamic Landscape'

Oregon Convention Center

<http://www.geosociety.org/meetings/2009/>

7. November 2009, Wien

Lange Nacht der Forschung

<http://www.langenachtderforschung.at/>

13.-16. Dezember 2009, University of Birmingham, UK
Palaeontological Association Annual Meeting
<http://www.palass.org/>

14.-18. Dezember 2009, San Francisco, USA
AGU Fall Meeting
<http://www.agu.org/meetings>

26. - 27.11.2009, Wien
**5th Colloquium "Rock Mechanics - Theory and Practice" with
"Vienna-Leopold-Müller-Lecture"**
<http://www.ig.tuwien.ac.at/uploads/media/RMC-2009-programm.pdf>

1.-5. Februar 2010, Deakin University, Melbourne, Australia
Sixth International Brachiopod Congress
<http://www.deakin.edu.au/conferences/ibc/>

13. Februar 2010, Tucson, AZ, USA
**The 31st Annual Friends of Mineralogy Symposium "Gems and
Gem Minerals"**
<http://www.friendsofmineralogy.org/symposia.html>

6.-9. April 2010, Adelaide, Australien
**13th Quadrennial IAGOD Symposium 2010, Giant Ore Deposits
Down-Under**
<http://www.geology.cz/iagod/activities/symposia/adelaide-2010>

2.-7. Mai 2010, Wien
European Geosciences Union (EGU) General Assembly 2010
<http://meetings.copernicus.org/egu2010/>

12.-16. Mai 2010, Tübingen, Deutschland

Tagung "Grundwasser für die Zukunft" der Fachsektion
Hydrogeologie der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften
www.fh-dgg.de

Hinweis:

**Für ÖGG- und ÖVH-Mitglieder gibt es eine ermäßigte Tagungs-
gebühr.**

26.-29. Mai 2010, Belgrad, Serbien

15th Congress of the Geologists of Serbia

<http://www.nsgd.org/drustvoe.html>

13.-18. Juni 2010, Knoxville, TN, USA

Goldschmidt 2010

<http://www.goldschmidt2010.org>

22.-25. Juni 2010, University of Aberystwyth, Wales, UK

**The Mineralogical Society's Annual Meeting: Environmental
Mineralogy**

<http://www.minersoc.org/pages/meetings/meetings.html>

27.-30. Juni 2010, Palma de Mallorca, Spanien

**Ion Partitioning in Low Temperature Aqueous Systems: From
Fundamentals to Applications in Climate Proxies and
Environmental Geochemistry**

http://www.univie.ac.at/Mineralogie/EMU/school_2010.htm

4.-9. Juli 2010, Sorrento, Italien

16th Intern. Zeolite Conference

<http://www.iza-online.org/ConfSched.htm>

22.-31. Juli 2010, Chicago, IL, USA

American Crystallographic Association (ACA) Annual Meeting

<http://www.AmerCrystalAssn.org>

21.-27. August 2010, Budapest/Ungarn
20th General Meeting of the International Mineralogical Association (IMA) - IMA2010

http://www.univie.ac.at/Mineralogie/IMA_2010/

27.-30. August 2010, Darmstadt, Deutschland
12th European Powder Diffraction Conference (EPDIC-12)

<http://www.epdic12.org/>

29. August-2. September 2010, Darmstadt, Deutschland
26th European Crystallographic Meeting (ECM-26)

<http://ecm26.ecanews.org>

15. bis 19. September 2010, Leoben

PANGEO AUSTRIA 2010

„Geowissenschaften – Grundlagen und Anwendung“

<http://www.geol-ges.at/pangeo-2010/index.html>

19.- 2. September 2010, Münster, Deutschland

88. Jahrestagung der DMG

<http://www.dmg-home.de/>

23.-26. September 2010, Thessaloniki, Griechenland

19th Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association - CBGA 2010

<http://www.cbga2010.org/>

VEREINSMITTEILUNGEN

Die Vereinsmitteilungen der ÖGG erscheinen im AJES Band 102/2

Vereinsmitteilungen der ÖMG

Vorstand ÖMG:

Der Vereinsvorstand für 2009 wurde am 19. 1. 2009 bei der Jahreshauptversammlung gewählt:

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

Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft:

Ab Band 142 sind Originalarbeiten über
<http://www.uibk.ac.at/mineralogie/oemg/> als PDF-Dateien zu finden.
Artikel für Band 156 der „Mitteilungen der Österreichischen

Mineralogischen Gesellschaft“ werden bis Ende April 2010 angenommen. Autorenhinweise entnehmen Sie bitte dem letzten Band oder unserer Homepage. Einreichen: per E-mail: friedrich.koller@univie.ac.at; per Post: Prof. Dr. F. Koller, Institut für Geologische Wissenschaften, Universität Wien, Geozentrum, Althanstraße 14, 1090 Wien.

Weitere Hinweise über unsere Gesellschaft finden Sie in unserer Homepage unter <http://www.univie.ac.at/Mineralogie/Oemg.htm>.

Mitgliedsbeiträge ÖMG:

Die Jahreshauptversammlung beschloss, die Höhe der Mitgliedsbeiträge für 2009 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

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.: 52177-270), franz.brandstaetter@nhm-wien.ac.at

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

Univ.-Doz. Dr. U. Kolitsch (Tel.: 52177-274), 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
Richard Göd

Schriftführer
Uwe Kolitsch

Vereinsmitteilungen der ÖPG

Jahrestagung und Jahreshauptversammlung 2009:

15. Jahrestagung der ÖPG
in Stetten bei Korneuburg, Niederösterreich
vom 9.10 - 10.10.2009
Info unter <http://www.paleoweb.net/pal-ges/>

Ordentliche Jahreshauptversammlung
der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft

am Freitag, 9.Oktober 2009
20:00 Uhr

Gasthof Schweinberger, Hauptstraße 6, 2100 Stetten
(im Rahmen der 15. ÖPG-Tagung)

Tagesordnung:

1. Begrüßung durch den Präsidenten
2. Bericht des Schriftführers und des Kassiers
3. Vorstellung des neuen Vorstandes
4. Wahl des Tagungsortes für 2010
5. Vorschläge für die Jahresgabe 2010
6. Anträge von Mitgliedern (schriftlich 14 Tage vor der Versammlung)
7. Allfälliges

Vorstand ÖPG:

Ein neuer Vereinsvorstand wird am 9. Oktober 2009 bei der Vorstandssitzung gewählt. Derzeit ist der Vorstand folgend zusammengesetzt:

Präsident:	Ao. Prof. Dr. Martin Zuschin (Wien)
Vizepräsident:	Ao. Prof. Dr. Bernhard Hubmann (Graz)
Schriftführer:	Mag. Thomas Hofmann (Wien)
Kassier:	Dr. Ortwin Schultz (Wien)
Webmaster:	Dr. Michael Rasser
Rechnungsprüfer:	Reinhold Kunz (Wien)
	Dr. Christoph Hauser (Dörfles)
Beirat:	Dr. Julius Friebe (Dornbirn)
	Dr. Martin Gross (Graz)
	Dr. Mathias Harzhauser (Wien)
	Mag. Herbert Huetter (Gmunden)
	Dr. Parvin Mohtat-Aghai (Innsbruck)
	Stefan Mühlegger (Graz)
	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)

Mitgliedsbeiträge ÖPG:

Die Höhe der Mitgliedsbeiträge beträgt derzeit € 22 für ordentliche Mitglieder und € 15 für studentische Mitglieder.

Präsident
Martin Zuschin

Schriftführer
Thomas Hofmann



PANGEO AUSTRIA 2010

15. bis 19. September 2010, Montanuniversität Leoben

Vorankündigung

PANGEO AUSTRIA findet alle zwei Jahre als Leistungsschau der österreichischen geowissenschaftlichen Forschung statt. Dabei soll vor allem dem Nachwuchs die Möglichkeit geboten werden, seine Ergebnisse zu präsentieren. Nach Salzburg (2002), Graz (2004), Innsbruck (2006) und Wien (2008) wird PANGEO AUSTRIA 2010 in Leoben veranstaltet. Das Generalthema "Geowissenschaften – Grundlagen und Anwendung" lässt ein breites fachliches Spektrum von Vortrags- und Posterpräsentationen erwarten. Die Bedeutung regionalgeologischer Aspekte wird zusätzlich durch Exkursionen unterstrichen.

Aktuelle Informationen sind über die Tagungs-Website <http://pangeo2010.unileoben.ac.at/> abrufbar.

For detailed information
please visit our continuously updated website:
<http://www.ima2010.hu>

Come and celebrate the 50 years of IMA
and rediscover
a traditional region of mineral sciences:

DEADLINES

Final on-line registration opens (conference, abstract submission, field trips, short courses and workshops, accommodation, grant applications)	September 30, 2009
Early bird (reduced rate) registration closes Early bird grant application closes	November 30, 2009
Abstract submission closes Grant application closes Field trip registration closes	March 6, 2010
Normal rate registration closes	April 30, 2010
Final meeting schedule/programme	May 31, 2010

20th General Meeting of IMA

IMA2010
21–27 August, 2010
Budapest, Hungary



ADDRESSES FOR CORRESPONDENCE AND INFORMATION

IMA2010 – http://www.ima2010.hu	
FOR TECHNICAL ISSUES (REGISTRATION, ACCOMMODATION, PAYMENT ETC.) DIAMOND CONGRESS LTD <i>e-mail:</i> ima2010tech@ima2010.org <i>Fax:</i> +36 1 2012680 <i>Phone:</i> +36 1 2147701 H-1015 Budapest, Csalogány u. 28, Hungary	
FOR SCIENTIFIC PROGRAMME ISSUES EKKEHART TILLMANN <i>e-mail:</i> ekkehart.tillmanns@univie.ac.at <i>Fax:</i> +43 1 4277 9532 <i>Phone:</i> +43 1 4277 53226	
FOR OTHER ORGANISATIONAL ISSUES DANA POP / TAMÁS G. WEISZBURG <i>e-mail:</i> danapop@bioge.ubbcluj.ro <i>Fax:</i> +36 1 3812110 <i>Phone:</i> +36 1 3812205	

Bonds and Bridges

Mineral Sciences and their applications:

Everything on
natural and analogous solid matter
and its interactions

www.ima2010.hu

Logo: pyrite twin, Banská Belá, Slovakia; Agoston Franzzenau, 1898

