

SS 2015



Veranstaltungsprogramm

ÖGG ÖMG ÖPG ÖVH



Österreichische Geologische Gesellschaft

Sekretariat
c/o Geologische Bundesanstalt
Neulinggasse 38
A-1030 Wien
Tel.: +43 - (0)1 - 7125674 - 331
FAX: +43 - (0)1 - 7125674 - 56
E-Mail: oegg@geologie.ac.at
Homepage: <http://www.geol-ges.at>



Österreichische Mineralogische Gesellschaft

Sekretariat
c/o Naturhistorisches Museum
Mineralogisch-Petrographische Abteilung
Burgring 7
A-1010 Wien
Tel.: +43 - (0)1 - 52177-274 oder -567
FAX: +43 - (0)1 - 52177-263
E-Mail: oemg.mineralogie@univie.ac.at
Homepage: <http://www.univie.ac.at/OeMG>



Österreichische Paläontologische Gesellschaft

Dr. Björn Berning
Geowissenschaftliche Sammlungen
Oberösterreichisches Landesmuseum
Welser Str. 20
A-4060 Leonding
Tel.: +43 - (0)732 - 7720-52398
E-Mail: b.berning@landesmuseum.at
Homepage: <http://www.landeshmuseum.at/biologiezentrum/>



Österreichische Vereinigung für Hydrogeologie

Generalsekretär
Dr. Gerfried Winkler
Karl-Franzens-Universität Graz
Institut für Geologie und Paläontologie
Heinrichstraße 26
A-8010 Graz
Tel.: +43 - (0)316 380 5585
E-Mail: gerfried.winkler@uni-graz.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	12
Vereinsnachrichten der ÖGG.....	12
Vereinsmitteilungen der ÖMG.....	13
Vereinsmitteilungen der ÖPG	15
Vereinsmitteilungen der ÖVH	16
Hinweise auf Fachtagungen	17

VORTRÄGE

Veranstaltungsort Wien

Hinweise zum Programm:

Aktuelle Ergänzungen zum **Vortragsprogramm der ÖGG** bzw. zum **Erdwissenschaftlichen Kolloquium** in Wien finden Sie auf der Website www.geol-ges.at/veranstaltungen.html.

Der **Forschungsbereich Ingenieurgeologie an der TU** verkündet seine Veranstaltungen unter www.ig.tuwien.ac.at/events/vortraege.html, das **Institut für angewandte Geologie der BOKU** unter <http://www.baunat.boku.ac.at/iag/veranstaltungen-und-archiv/>.

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 müssen die Eintrittsgebühr (10 € für Erwachsene, 8 € für Senioren und Ermäßigungsberechtigte, 5 € für Studenten bis 27 Jahre) bezahlen. Mitglieder der ÖMG haben 15 Minuten vor Beginn der Vorträge am 15. April 2015 freien Eintritt in das NHM.

Di., 3. März 2015, 12:00 Uhr, Geozentrum UZA II, Hörsaal 2

Andrey Ostrovsky (Wien): *Images of Zoophyta in the works of early naturalists - unexpected discovery in the parchment collection of Archduke of Tirol.* (ÖPG)

Do., 5. März 2015, 17:15 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Hörsaal II

Gabor Tari (OMV): *Is the impact of the Messinian Salinity Crisis in the Black Sea comparable to that of the Mediterranean?* (Erdwiss. Kolloquium)

Di., 10. März 2015, 12:00 Uhr, Geozentrum UZA II, Hörsaal 2

David Fastovsky (Rhode, Island): *Catastrophic extinction of the non-avian dinosaurs in North America, 66 million years ago.* (ÖPG)

Di., 17. März 2015, Vortragssaal der GBA, 1030 Wien, Neulinggasse 38

Sandra Melzner (Geologische Bundesanstalt) und **Wolfgang Gasperl** (Wildbach und Lawinenverbauung): *Risikomanagement für gravitative Massenbewegungen in der Raumplanung. Steinschlag- und Felssturzgefährdung in der UNESCO Welterberegion Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut (OÖ)*

Do., 19. März 2015, 17:15 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Hörsaal II
Janos Urai (Aachen, Deutschland): *Salt tectonics - deformation mechanisms, rheology, large scale flow patterns, numerical modelling and 3D seismic-based study.* (Erdwiss. Kolloquium)

Mo., 23. März 2015, 17:45, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)
Siliva Mollo (Rom, Italien): *Mineral-melt disequilibrium during rapid cooling and crystal growth: Implications for magma dynamics.* (ÖMG)

Di., 24. März 2015, 12:00 Uhr, Geozentrum UZA II, Hörsaal 2
Martin Gross (Graz): *Ostrakoden und Environments im Miozän des westlichen Amazonasbeckens.* (gefördert von der ÖPG)

Mo., 13. April 2015, 17:45, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)
Ludovic Ferrière (Wien): *Confirmation of the impact origin of geological structures on Earth - What to look for?* (ÖMG)

Mi., 15. April 2015, 18:30, Vortragssaal Naturhistorisches Museum
Stephen A. Macko (Virginia, USA): *Implications of a Changing Earth; Obvious and Cascading.* (Freunde des NHM)

Di., 21. April 2015, 12:00 Uhr, Geozentrum UZA II, Hörsaal 2
Björn Kröger (Helsinki, Finnland): *Ordovizische Riffe im Baltoscandischen Raum - Zeitintervalle und Bildungsbedingungen.* (gefördert von der ÖPG)

Do., 23. April 2015, 17:15 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Hörsaal II

Steffen Kiel (Wien): *The dark side of life: Evolution and fossil record of deep-sea chemosynthetic ecosystems.* (Erdwiss. Kolloquium)

Mo., 27. April 2015, 17:45, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Bernd Lehmann (Clausthal, Deutschland): *Extreme Metall-Anreicherung im Schwarzschiefer und im frühkambrisches Meerwasser.* (ÖMG, ÖGG)

Di., 28. April 2015, Vortragssaal der GBA, 1030 Wien, Neulinggasse 38

Helmut Heinisch (Halle-Wittenberg, Deutschland), **Wolfgang Frank** (Wien) und **Jürgen M. Reitner** (Wien): *Kolloquium zur Erinnerung an Gerhard Pestal – Vorstellung der Erläuterungen zur Geologischen Karte – Blatt 122 Kitzbühel*

Do., 30. April 2015, 17:15 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Hörsaal II
Johannes Seidl (Wien): *Eduard Suess (1831-1914). Liberaler Stadt- und Staatspolitiker, Stadtgeologe und Wissenschaftsmanager.* (Erdwiss. Kolloquium)

Im Anschluss an den Vortrag lädt die Fakultät für Geowissenschaften Geographie und Astronomie gemeinsam mit dem Department für Geodynamik und Sedimentologie herzlich ein zur Eröffnung der Dauerausstellung „Eduard Suess: Wiener Großbürger – Wissenschaftler – Politiker“.

Di., 5. Mai 2015, 12:00 Uhr, Geozentrum UZA II, Hörsaal 2
Emmanuel Fara (Dijon, Frankreich): *The Early Triassic biodiversity recovery: confronting current paradigms with field data* (ÖPG)

Do., 7. Mai 2015, 17:15 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Hörsaal II
Jens Fiebig (Frankfurt, Deutschland): *Clumped isotope proxy: benefits, challenges and perspectives.* (Erdwiss. Kolloquium)

Di., 12. Mai 2015, 12:00 Uhr, Geozentrum UZA II, Hörsaal 2
Yvonne Milker (Leipzig, Deutschland): *Relative sea-level reconstructions using foraminiferal-based transfer functions* (ÖPG)

Do., 28. Mai 2015, 17:15 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Hörsaal II
Luca Menegon (Plymouth, GB): *The brittle-viscous deformation cycle in the seismic lower crust.* (Erdwiss. Kolloquium)

Mo., 18. Mai 2015, 17:45, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Herbert Pöllmann (Halle-Wittenberg, Deutschland): *CO₂-Einsparung bei hydraulischen Bindemitteln - Mineralogische Konzepte.* (ÖMG)

Di., 19. Mai 2015, 12:00 Uhr, Geozentrum UZA II, Hörsaal 2

Paolo Albano (Universität Wien): *Conservation palaeobiology of oil-polluted tropical marine biota in the Arabian Gulf* (ÖPG)

Mo., 1. Juni 2015, 17:45, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Robert Krickl (Brunn am Gebirge): *Kristallogie aus der Sicht eines Philalisten - Minerale, Briefmarken und ein Rückblick auf das Internationale Jahr der Kristallographie.* (ÖMG)

Do., 11. Juni 2015, 17:15 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Hörsaal II:

Luiz Morales (Potsdam, Deutschland): *Fabric transistions in quartz: preferred orientation evolution under simple shear in high strain.s* (Erdwiss. Kolloquium)

Mo., 22. Juni 2015, 17:45, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Hans-Peter Schertl (Bochum, Deutschland): *High-pressure metamorphic rocks in the serpentinite-hosted mélanges of the Dominican Republic and the role of jadeitites.* (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. Die Vorträge finden jeweils um 17:15 Uhr (Institut für Erdwissenschaften, Universitätsplatz 2, 2. Stock, HS 02.23) statt. Der jeweils aktuelle Stand des Programms wird im Internet unter http://erdwissenschaften.uni-graz.at/aktuelles/vortragsreihen/geokol/index_de.php bekannt gegeben.

Di., 10. März 2015

Paola Vannucchi (London, GB): *Understanding megathrust earthquakes through ocean drilling.*

Di., 17. März 2015

Elena Sizova (Graz): *Generation of felsic crust in the Archean: a geodynamic modelling perspective.*

Di., 24. März 2015

Peter Tropper (Innsbruck): *How to make "boring" rocks interesting: heat'em up! Metamorphic petrology meets high-T anthropogenic processes.*

Di., 5. Mai 2015

Friedrich Koller (Wien): *Paleogene Alkalivulkanite im mittleren und südlichen Namibia, Afrika.*

Di., 12. Mai 2015

Maria Perraki (Athen, Griechenland): *Hexavalent chromium in soils and underground waters in an ultramafic geological environment.*

Di., 19. Mai 2015

Herbert Pöllmann (Halle-Wittenberg, Deutschland): *CO₂-Einsparung bei hydraulischen Bindemitteln - Mineralogische Konzepte.*

Di., 2. Juni 2015

Thomas Mueller (Bochum, Deutschland): *Experimental determination of diffusive Fe-Mg exchange between ferromagnesian minerals: Implications to extract timescales of metamorphic and geodynamic processes.*

Di., 9. Juni 2015

Dieter Mertz (Mainz, Deutschland): *Origin of Cenozoic intraplate volcanism in Central Europe: Evidence from the Pleistocene Eifel.*

Di., 16. Juni 2015

Ingrid Stober (Karlsruhe, Deutschland): *Hydrogeologie im kristallinen Grundgebirge.*

Di., 23. Juni 2015

Hans-Peter Schertl (Bochum, Deutschland): *High-pressure metamorphic rocks in the serpentinite-hosted mélanges of the Dominican Republic and the role of jadeitites.*

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.

Ort: Universität Innsbruck, Innrain 52, Bruno-Sander-Haus, 2. Stock, Veranstaltungsforum (Sammlung), Beginn 17:00.

Do., 5. März 2015

Cesare Ravazzi (Mailand, Italien): *Boreal forests on the southern foothills of the Alps during the last Glacial Maximum - palaeobotanical evidence and implications for the environment and the climate gradient across the Alps*

Do., 12. März 2015

Jon Mosar (Fribourg, Schweiz): *Tectonics of the Swiss Molasse Basin.*

Do., 19. März 2015

Dusan Plasienska (Bratislava, Slowakei): *Inception, growth and demise of the Western Carpathian orogenic wedge.*

Do., 26. März

Gerfried Winkler (Graz): *Reliktische Blockgletscher – Grundwasserspeicher in alpinen Einzugsgebieten, Beispiele aus den Niederen Tauern.*

Do., 30. April

Mark Handy (Berlin, Deutschland): *How slab gaps and crustal motion patterns relate to subduction polarity beneath the Eastern Alps.*

Do., 7. Mai 2015

Osman Parlak (Balcali-Adana, Türkei): *Genesis and emplacement of Tethyan ophiolites in Anatolia.*

Do., 21. Mai 2015

Herbert Pöllmann (Halle-Wittenberg, Deutschland): *CO₂-Einsparung bei hydraulischen Bindemitteln – Mineralogische Konzepte.*

Do., 28. Mai 2015

Reinhard Kleeberg (Freiberg, Deutschland): *Möglichkeiten der Profilmodellierung von stapelfehlgeordneten Schichtstrukturen in der Rietveld-Analyse.*

Veranstaltungsort Leoben

Mi., 20. Mai 2015, 16.00 Uhr c.t., Peter-Tunner Straße 10, Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik, Seminar A, EG

Herbert Pöllmann (Halle-Wittenberg, Deutschland): *Industrielle Reststoffe – Potentielle Rohstoffe.*

Mi., 24. Juni 2015, 16.00 Uhr c.t., Peter-Tunner Straße 10, Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik, Seminar A, EG

Hans-Peter Schertl (Bochum, Deutschland): *A time machine for rocks: Cathodoluminescence microscopy of metamorphic and magmatic minerals".*

Veranstaltungsort Salzburg

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. Alle Vorträge finden im Hörsaal 434 (dritter Stock) der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg, Hellbrunnerstraße 34 statt und beginnen pünktlich um 17.00 Uhr.

Di., 17. 3. 2015

Götz Bokelmann & Ehsan Qorbani (University of Vienna): *Seismic anisotropy under the Alps*

Di., 24. 3. 2015

Robert Scholger (Mining University Leoben): *Rock magnetic and paleomagnetic-based chronostratigraphies: methods, advantages and drawbacks*

Dienstag, 21. April 2015

Istvan Dunkl (Göttingen): Titel wird noch bekanntgegeben!

Dienstag, 5. Mai 2015

Frank Melcher (Montanuniversität Leoben): *Kritische Hochtechnologierohstoffe in Europa*

Di., 19. Mai 2015

Thomas Hornung (GWU Geologie-Wasser-Umwelt GmbH, Salzburg): *Vom Tropenmeer zum Hochgebirge – Entstehung und Bau der Nördlichen Kalkalpen*

Di., 23. Juni 2015

Florian Bleibinhaus (Montanuniversität Leoben): *Struktur des Eger-Grabens aus reflexionsseismischen Messungen und der Schwarmbebenaktivität*

VEREINSMITTEILUNGEN

Vereinsnachrichten der ÖGG

Bei der Generalversammlung am 13. November 2014 wurde der Wahlvorschlag bestätigt. In der konstituierenden Vorstandssitzung vom 15. Jänner 2015 wurden die nachstehenden Personen mit folgenden Funktionen betraut:

Präsident:	Univ.-Prof. Dr. Bernhard Grasemann, Wien
Vizepräsident:	Univ.-Prof. Dr. Franz Neubauer, Salzburg
Kassier:	Dr. Konrad Hösch, Wien
Generalsekretär:	Mag. Dr. Gerhard Schubert, Wien
Stellvertr. Generalsekretär:	Mag. Dr. Ralf Schuster, Wien
Redakteur:	Univ.-Prof. Dr. Michael Wagreich, Wien
Bibliothekar:	Mag. Dr. Erich Draganits, Wien
Webmaster:	Dr. Georg Friebe, Dornbirn

Mitgliedsbeiträge ÖGG:

Bei der Generalversammlung vom 13. November 2014 wurden für das Jahr 2015 die Höhe der Mitgliedsbeiträge wie folgt festgelegt:

Ordentliches Mitglied Österreich:	€ 50,-
Ordentliches Mitglied Ausland:	€ 55,-
Studentisches Mitglied Österreich:	€ 20,-
Studentisches Mitglied Ausland:	€ 25,-
Unpersönliches Mitglied:	€ 80,-
Förderndes Mitglied:	€ 130,-

Vereinsmitteilungen der ÖMG

Bei der am 19. Jänner 2015 stattgefundenen Jahreshauptversammlung wurde der Vorstand der ÖMG für 2015 gewählt und die Ämter wie folgt vergeben:

Präsident	Prof. Dr. Herta Effenberger, Wien
Vize-Präsident	Prof. Dr. Karl Ettinger, Graz
Kassier	Prof. Dr. Christian L. Lengauer, Wien
Schriftführung	Prof. Dr. Clivia Hejny, Innsbruck
Schriftleitung	Prof. Dr. Richard Tessadri, Innsbruck Prof. Dr. Rainer Abart, Wien Mag. Dr. Hans-Peter Bojar, Graz Mag. Dr. Ludovic Ferrière, Wien Dr. Christoph Hauzenberger, Graz Doz. Mag. Dr. Reinhard Kaindl, Graz Prof. Dr. Dietmar Klammer, Graz Dr. Robert Krickl, Brunn am Gebirge Prof. Dr. Frank Melcher, Leoben Mag. Dr. Andreas Kurka, Wien Prof. Mag. Dr. Frank Melcher, Leoben Dipl.-Ing. Dr. Roland Nilica, Leoben Prof. Dr. Günther Redhammer, Salzburg
Rechnungsprüfer:	Prof. Mag. Dr. Eugen Libowitzky, Wien Prof. Mag. Dr. Manfred Wildner, Wien

Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft:

Ab Band 142 sind Originalarbeiten als PDF-Dateien verfügbar (<http://www.uibk.ac.at/mineralogie/oemg/>). Artikel für Band 161 der „Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft“ werden bis Ende April 2015 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: In der Jahreshauptversammlung wurde beschlossen die Höhe der Mitgliedsbeiträge für 2015 mit € 30 für ordentliche Mitglieder und € 10 für studentische Mitglieder unverändert zu belassen. Insbesondere sei auf Artikel 5.6 der Satzung der ÖMG Geopost SS 2015

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.goetzing@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.

Herta Effenberger (Präsident)

Clivia Hejny (Schriftführung)

Vereinsmitteilungen der ÖPG

Liebe Vereinsmitglieder,

als erstes möchte ich mich bei Claudia Dojen für die hervorragende Organisation der letztjährigen Tagung im Lavanthaus in Wolfsberg bedanken! Ebenso sei Andreas Hassler für die Exkursionsführung, den umfassenden Vortrag über Fossilienfunde des Lavanttales und seine jahrelange paläontologische Arbeit gedankt. Die Vorexkursion in die Karnischen Alpen sowie die Nachexkursion in den Koralmtunnel und zu weiteren Aufschlüssen im Lavanttal fanden bei bestem Wetter statt und gaben einen eindrucksvollen Einblick in die paläontologische Vielfalt Kärntens.

Die heurige Jahrestagung wird vom 25. bis 27. September im Salzkammergut in Bad Ischl stattfinden, von Harald Lobitzer betreut werden und wieder zwei Exkursionstage beinhalten. Details zur Tagung selber und zu den Exkursionszielen werden demnächst in einem separaten Email ausgesandt. Auch dieser Tagungsort verspricht den Teilnehmern, voll auf ihre Kosten zu kommen.

Des Weiteren möchte ich daran erinnern und darum bitten, den Mitgliedsbeitrag von € 30,- (Studenten € 20,-) möglichst zeitnah zu überweisen. Lassen Sie uns gegebenenfalls bitte auch Änderungen Ihres Mitgliedschaft-Status (Student/Vollmitglied) wissen! Als Jahresgabe haben wir heuer Alexander Lukeneder's Buch „Abenteuer Dolomiten“ gewählt. Im Namen des ÖPG Vorstandes wünsche ich den Mitgliedern ein erfolg- und fundreiches Jahr!

Mit herzlichen Grüßen
Björn Berning

Vereinsmitteilungen der ÖVH

Sehr geehrte Mitglieder!

Die Frühjahrstagung der ÖVH wird heuer in der Zeit vom 7. bis 9. Mai 2015 im Burgenland stattfinden. H. Häusler (Universität Wien), M. Kralik (Umweltbundesamt) und G. Schubert (Geologische Bundesanstalt) haben sich dankenswerter Weise bereit erklärt, die Organisation und Führung zu übernehmen. Folgendes Programm (Variationen aus nicht vorhersehbaren Gründen freibleibend) ist geplant:

Donnerstag, 7. Mai 2015 ab 18.00 Uhr (gemeinsames Abendessen, Einführung in das Tagungsprogramm)

Freitag, 8. Mai 2015 (Besichtigung der Quelle Winden und der Bohrung Winden, gemeinsames Mittagessen, Besuch der Thermalquellen in Mannersdorf).

Samstag, 9. Mai 2015 (Fahrt nach Podersdorf, Erläuterung der Landschaftsentwicklung Seewinkel-Salzlacken-Neusiedler See sowie der Hydrogeologie Seewinkel).

Die Unterbringung der Teilnehmer erfolgt im Check-In-Hotel Donnerskirchen, Am Seeblick 6, A-7082 Donnerskirchen (info@checkin-hotel.at). Die Tagungsteilnehmer werden gebeten, sich per Mail oder telefonisch (Herr Ringauf 02683-30110) persönlich für die 2 Nächtingen fix anzumelden unter dem Stichwort „Häusler – Wassertagung“. Einzelzimmerpreis € 45,- pro Nacht.

Als Vorschau auf den Herbst avisieren wir die Abhaltung der ÖVH-Herbsttagung in Salzburg zusammen mit der Untersbergtagung im Zeitraum 12. bis 14. November 2015. Ein genaues Programm wird zeitgerecht ausgesendet.

Ihr
Ralf Benischke

HINWEISE AUF FACHTAGUNGEN

7.- 9. Mai 2015, Donnerskirchen/Burgenland
Frühjahrstagung der ÖVH
(<http://www.oevh.org>)

20.- 26. Juni 2015 – Birmingham, United Kingdom
International Conference on Groundwater in Karst
(<http://www.birmingham.ac.uk/generic/kgatb/index.aspx>)

22.- 25. Juni 2015, Krakau
IAS 31st Meeting of Sedimentology
(<https://www.sedimentologists.org/ims2015/invitation>)

19.- 23. Juli 2015, Graz
STRATI 2015
(2nd International Congress on Stratigraphy; <http://strati2015.uni-graz.at/>)

10.- 12. September 2015, Leoben
MinPet2015 (<http://www.convention-leoben.at/>)

13.- 18. September 2015 - 42nd IAH Congress "Aqua2015", Rome, Italy
(<http://www.iah2015.org>)

21.- 25. September 2015, Mitterdorf im Mürztal
Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt zum Thema „Geologie der Kartenblätter 103 Kindberg und 135 Birkfeld“
(<http://www.geologie.ac.at/ueber-uns/arbeitstagung-2015/>)

25.- 27. September 2015, Bad Ischl
Jahrestagung der ÖPG, inklusive Vor- und Nachexkursion

15.- 16. Oktober 2015 Umhausen
17. Geoforum Umhausen
(<http://www.geoforum-umhausen.at/>)



MinPet2015

Mineralogy and Petrology: Fundamental Research to Applications

First Circular

September 10-12, 2015
Montanuniversität Leoben, Austria

The MinPet2015 meeting will be held September 10th to 12th, 2015 at Montanuniversität Leoben (Erzherzog Johann Trakt).

The scientific programme covers the complete spectrum from fundamental to applied research in mineralogical and petrological sciences and its related disciplines. Topics will be presented as oral or poster presentations. The conference languages are German and English. The scientific program will be complemented by field excursions. Further details will be announced in the second circular and on the homepage (activated on October 15, 2014).

The conference is organized by the Chair of Resource Mineralogy and the Chair of Geology and Ore Deposits at Montanuniversität Leoben (Speakers of the local organizing committee: J.G. Raith, F. Melcher).

Information

<http://minpet2015.unileoben.ac.at>
E-mail: minpet2015@unileoben.ac.at
Phone: +43 (0)3842 402 6201 (Secretary Judith Bergthaler)
Fax: +43 (0)3842 402 6202
Department of Applied Geosciences and Geophysics
Montanuniversität Leoben
Peter Tunner Straße 5
A-8700 Leoben
Austria

Deadlines

Deadline for submission of abstracts: May 31, 2015

