

WS 2014/2015



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 - 674256-124
E-Mail: b.berning@landesmuseum.at
Homepage: <http://www.landesmuseum.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.....	10
Veranstaltungsort Innsbruck.....	11
Veranstaltungsort Linz.....	12
Veranstaltungsort Leoben.....	12
Veranstaltungsort Salzburg	13
Hinweise auf Fachtagungen	14
Vereinsmitteilungen	15
Vernachrichten der ÖGG	15
Vermittlungen der ÖMG	18
Vermittlungen der ÖPG.....	20
Vermittlungen der ÖVH.....	21

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 8. und 22. Oktober 2014 freien Eintritt in das NHM.

Mo., 06.10.2014, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
(ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Stefan Zaefferer (Düsseldorf, Deutschland): *Anwendung von Beugungstechniken im Rasterelektronenmikroskop für die systematische und quantitative Untersuchung des Gefüges von technischen Werkstoffen.* (ÖMG)

Mi., 08.10.2014, 18:30, Naturhistorisches Museum, Maria-Theresien-Platz, 1010 Wien

Frank Hoffmann (Hamburg, Deutschland): *Metall-organische Gerüstverbindungen – die wunderbare Welt poröser Kristalle!* (ÖMG)

Di., 14.10.2014, 12:00 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, 2A225
Matús Hyzny (Wien, Österreich): *Palaeontological evidence for the Ecdysozoa hypothesis*. (ÖPG-Vortrag, Seminar „Topics of Palaeontology I“)

Mo., 20.10.2014, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
(ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)
Daniel Harlov (Potsdam, Deutschland): *Fluids, accessory minerals, and geochronology: charting and dating mass transfer during metamorphism*. (ÖMG)

Mi., 22.10.2014, 18:30, Naturhistorisches Museum, Maria-Theresien-Platz, 1010 Wien
Ulrich Griesser (Innsbruck, Österreich): *Kristallphänomene in der Arzneimittelentwicklung*. (ÖMG)

Mo., 27. Oktober 2014, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)
Jesus Martinez-Frias (Madrid, Spanien): *Mars: Astrogeological Keys for search of life*. (ÖMG)

Di., 28.10.2014, 12.00 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, 2A225
Matt Friedman (Oxford, Großbritannien): *The origin of modern fish diversity: perspectives from deep time*. (Seminar „Topics of Palaeontology I“).

Di., 04.11.2014, 12:00 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, 2A225
Margit Simon (Cardiff, Großbritannien): *Millennial-scale Agulhas Current variability and its implications for salt-leakage through the Indian–Atlantic Ocean Gateway*. (Seminar „Topics of Palaeontology I“)

Do., 13.11.2014 17:00 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
Generalversammlung der ÖGG und Verleihung der Eduard-Suess-Medaille an Prof. Wolfgang Frisch, daran anschließend spricht dieser zum Thema „Sind die Ostalpen geologisch kompliziert?“

Mo., 17.11.2014, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
(ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Geopost WS 2014/15

5

Andreas Kurka (Wienerberger, Wien): *Der Baustoff Ziegel – ein Paradebeispiel für die angewandte technische Mineralogie*. (ÖMG)

Di., 18.11.2014, 12:00 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, 2A225
Gina Sempredon (Bay Path, USA): *The effect of insular dwarfism on dietary niche occupation in mammoths: what were the pygmy mammoths from Santa Rosa Island of California eating?* (Seminar „Topics of Palaeontology I“)

Do., 20.11.2014, 17:15 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
Sylvian Richoz (Universität Graz): *The emergence of a new oceanic world: origination, flourishing and crises in the Upper Triassic*. (Erdwissenschaftliches Kolloquium und ÖGG)

Do., 27.11.2014, 17:15 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
Kathleen Campbell (Auckland, Neuseeland): *Extreme Life: Terrestrial hot springs and the search for early life on Earth (and Mars?)*. (Erdwissenschaftliches Kolloquium und ÖGG)

Mi., 03.12.2014, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)
Marko Komac (OneGeology and VP-IUGS-Slovenia): *OneGeology-standardizing geological data globally with the purpose of its wide usage*. (ÖMG)

Di., 02.12.2014, 12.00 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, 2A225
Ana Ivis Torres-Silva (Wien, Österreich): *Integrated biostratigraphy across the Eocene/Oligocene boundary at Norona, Western Cuba and the controversy of the orthophragminids extinction*. (Seminar „Topics of Palaeontology I“)

Do., 04.12.2014, 17:15 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
Jacek Puziewicz (University of Wrocław, Poland): *The lithospheric mantle underneath Central Europe: a petrological and geochemical approach*. (Erdwissenschaftliches Kolloquium und ÖGG)

Di., 09.12.2014, 12:00 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, 2A225
Wan Nurzali Wan Saelan (Wien, Österreich): *Larger benthic foraminifera around Okinawa Island, Japan: preliminary results*. (Seminar „Topics of Palaeontology I“)

6

Geopost WS 2014/15

Do., 11.12.2014, 17:15 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
Anneleen Foubert (University of Fribourg, Schweiz): *The global carbonate mound factory through space and time.* (Erdwissenschaftliches Kolloquium und ÖGG)

Di., 16.12.2014, 12:00 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, 2A225
Johannes Bouchal (Universität Wien): *The palynoflora of the Miocene Yatağan basin.* (Seminar „Topics of Palaeontology I“)

Do., 18.12.2014, 17:15 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
Anne Verlaquet (Université Paris): Fluid-rock interactions around the BDT. (Erdwissenschaftliches Kolloquium und ÖGG)

Di., 13.01 2015, 12:00 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, 2A225
Michael Hautmann (Zürich, Schweiz): *Massenausterbe-Ereignisse als globale ökologische Experimente* (Seminar „Topics of Palaeontology I“)

Mi, 14.01.2015, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)
Jürgen Konzett (Innsbruck, Österreich): *Mineralogie Geochemie und Platznahmealter Nb-Ta-Sn-reicher Pegmatite aus den ostalpinen Grundgebirge des Texelkomplexes, Passeiertal, Südtirol – Hinweise auf eine anatektische Entstehung basierend auf Feldbeobachtung und Experiment.* (ÖGG)

Do., 15.01.2015, 17:15 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
Michele Cook (UMass-Amherst, USA): *Is the Earth Lazy? A work minimization analysis of fault propagation.* (Erdwissenschaftliches Kolloquium und ÖGG)

Di., 20.01.2015, 12:00 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, 2A225
Marco Taviani (Bologna, Italien): *The construction of the Mediterranean marine biodiversity: a geobiological narrative.* (ÖPG-Vortrag, Seminar „Topics of Palaeontology I“)

Di., 27.01.2015, 12:00 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, 2A225
Ivo Gallmetzer & Alexandra Haselmair (Universität Wien): *Historical ecology of the northern Adriatic Sea.* (Seminar „Topics of Palaeontology I“)

Mo., 26.10.2015, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Apéro, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)
Jahreshauptversammlung der ÖMG; im Anschluss Vortrag von **Ronald Miletich** (Wien, Österreich): *Die diamanterne Dienerin?* (ÖMG)

Do., 29.01.2015, 17:15 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
Eberhard Gischler (Universität Frankfurt, Deutschland): *Quartäre Korallenriffe: Archive für Umwelt- und Klimavariation.* (Erdwissenschaftliches Kolloquium und 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 ÖVH und dem Joanneum-Verein Graz organisiert. Die Vorträge finden jeweils um 17:00 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., 21.10.2014, 17:00 Uhr c.t., Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock

Dr. Tobias Kluge (Institut für Umweltp Physik, Ruprecht-Karls- Universität Heidelberg): *Carbonates and clumped isotopes - all about temperature.*

Di., 28.10.2014, 17:00 Uhr c.t., Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock

Jesus Martinez-Frias (Madrid, Spanien): *Mars: Astrogeological Keys for search of life.* (ÖMG).

Di., 02.12.2014, 17:00 Uhr c.t., Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock

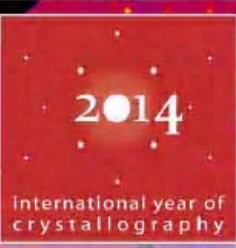

Marko Komac (OneGeology and VP-IUGS-Slovenia): *OneGeology-standardizing geological data globally with the purpose of its wide usage.* (ÖMG).

Di., 13.01.2015, 17:00 Uhr c.t., Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock

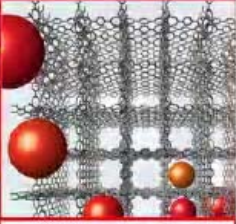
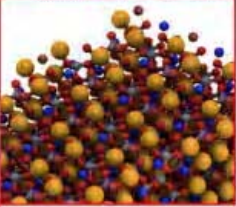

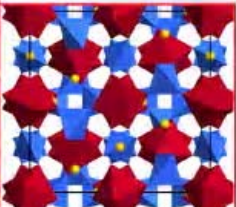

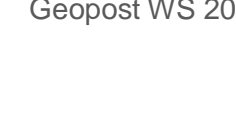
Jürgen Konzett (Innsbruck, Österreich): *Mineralogie Geochemie und Platznahmealter Nb-Ta-Sn-reicher Pegmatite aus den ostalpinen Grundgebirge des Texelkomplexes, Passeiertal, Südtirol – Hinweise auf eine anatektische Entstehung basierend auf Feldbeobachtung und Experiment.* (ÖMG)

Di., 20.10.2015, 17:00 Uhr c.t., Universitätsplatz 2, Institut für Erdwissenschaften, HS 02.23, 2. Stock





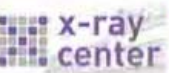


Ronald Miletich (Wien, Österreich): *Die diamanterne Dienerin?* (ÖMG)

Vorträge zum „INTERNATIONAL YEAR OF CRYSTALLOGRAPHY“ (IYCR-2014) im Herbst 2014 in Wien

	Sa 04.10.2014 23:00, BMD	Robert Krickl (Brunn am Gebirge) <i>Kristalle – tierisch faszinierend</i> Vortrag im Rahmen der "ORF Lange Nacht der Museen"
	Mo 06.10.2014 17:45, GZ2	Stefan Zaefferer (MPI für Eisenforschung, Düsseldorf, Deutschland) <i>Application of diffraction techniques in the scanning electron microscope for quantitative investigation of microstructures of engineering materials</i> Vortrag im Rahmen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft (ÖMG)
	Mi 08.10.2014 18:30, NHM	Frank Hoffmann (Universität Hamburg, Deutschland) <i>Metall-organische Gerüstverbindungen – die wunderbare Welt poröser Kristalle</i> Gemeinsame Veranstaltung der Freunde des Naturhistorischen Museums und der ÖMG
	Mi 22.10.2014 18:30, NHM	Ullrich Griesser (Universität Innsbruck, Österreich) <i>Kristallphänomene in der Arzneimittelenwicklung</i> Gemeinsame Veranstaltung der Freunde des Naturhistorischen Museums und der ÖMG
	Fr 24.10.2014 11:15, GZ1	Alexandra Friedrich (Universität Frankfurt, Deutschland) <i>Single-crystal synchrotron diffraction at the Extreme Condition Beamline at PETRA III: Pressure-induced spin collapse in garnets</i> Seminar des Instituts für Mineralogie und Kristallographie
	Fr 07.11.2014 11:15, GZ1	Sergey V. Krivovichev (Universität St.Peterburg, Russland) <i>Structural complexity of minerals and inorganic compounds: Quantitative evaluation and applications</i> Seminar des Instituts für Mineralogie und Kristallographie
	Fr 14.11.2014 11:15, GZ1	Yongjae Lee (Yonsei University Seoul, Korea) <i>High-pressure crystallography of porous materials: from geophysical implication to industrial application</i> Seminar des Instituts für Mineralogie und Kristallographie
	Fr 21.11.2014 11:15, GZ1	Thomas Malcherek (Universität Hamburg, Deutschland) <i>Distorting the kagome lattice – Phase transitions in basic copper chlorides</i> Seminar des Instituts für Mineralogie und Kristallographie
	Fr 05.12.2014 11:15, GZ1	Tonci Balic-Zunic (Universität Kopenhagen, Dänemark) <i>The lone electron pair and the airbag effect in crystal structures</i> Seminar des Instituts für Mineralogie und Kristallographie
	Do 11.12.2014 10:00, XRC	Karen Friese (Forschungszentrum Jülich, Deutschland) <i>Crystallographic studies on correlated electron systems</i> TU Wien, Seminarraum Audimax
	Fr 12.12.2014 11:15, GZ1	Andrzej Grzechnik (RWTH Aachen, Deutschland) <i>Stabilities of materials with fluorite related structures at high pressures</i> Seminar des Instituts für Mineralogie und Kristallographie

BMD = Bezirksmuseum Donaustadt (1220, Kagranerplatz 53 u. 54)
NHM = Naturhistorisches Museum, Vortragssaal (1010, Burggng 7)
GZ2 = Universitätszentrum Althanstrasse UZA II, Hörsaal 2, Raum 2A122 (1090, Althanstrasse 14)
GZ1 = Universitätszentrum Althanstrasse UZA II, Hörsaal 1, Raum 2A120 (1090, Althanstrasse 14)
XRC = Röntgenzentrum TU Wien, Seminarraum Audimax (1060, Getreidemarkt 9)

Veranstaltungsort Innsbruck

Hinweise zum Programm: Das **Geokolloquium** in Innsbruck, das den Rahmen für die nachfolgenden Vorträge bildet, wird vom Institut für Geologie und dem Institut Mineralogie & Petrographie gemeinsam mit der ÖGG, der ÖMG sowie alpS organisiert.

Die Vorträge finden an der Universität Innsbruck, Innrain 52, Bruno-Sander-Haus, 2. Stock, Veranstaltungsforum statt (ab 16:30 Uhr Apéro).

Do., 30.10.2014, 17:00 Uhr:

Jesus Martinze-Frias (University of Madrid, Spain): *Astrogeological keys for search of life.* (ÖMG).

Do., 6.11. 2014, 17:00 Uhr:

Markus Keuschnig (Universität Salzburg, Österreich): *Permafrostforschung in den Hohen Tauern – Eine Herausforderung.*

Do 13.11.2014, 17:00:

Andreas Kurka (Wienerberger AG, Österreich): *Der Baustoff Ziegel – ein Paradebeispiel für die angewandte technische Mineralogie.* (ÖMG)

Do., 20.11.2014, 17:00 Uhr:

Christoph von Hagke (RWTH Aachen, Deutschland): *Interaction between climate, plate kinematics, and mountain building – insights from the archetypical Taiwan orogeny and the global erosion rate record.*

Do., 27.11.2014, 17:00 Uhr:

David Fernández Blanco (ETH Zürich) *Vertical tectonics in the southern margin of the Central Anatolian Plateau.*

Do., 04.12.2014, 17:00 Uhr:

Marko Komac (Director of the Geological Survey of Slovenia): *One Geology – standardizing geological data globally with the purpose of its wide usage.* (ÖMG).

Do., 15.1.2015, 17:00 Uhr:

Ronald Miletich (Universität Wien, Österreich): *Die diamanterne Dienerin?* (ÖMG)

Do., 22.1.2015, 17:00 Uhr:

Johanna Lomax & Markus Fuchs (Justus-Liebig-Universität Gießen, Deutschland): *Luminescence dating in Quaternary Research – Challenges and new approaches.*

Do., 29.1.2015, 17:00 Uhr:

Nicolas Thibault (University of Copenhagen, Denmark): *Astronomical pacing of the sedimentation and high-resolution carbon-isotope stratigraphy for the Late Rhaetian of the Eiberg Basin, Austria.*

Veranstaltungsort Linz

Hinweise zum Programm:

Das Geokolloquium in Linz wird von der Arbeitsgemeinschaft Geowissenschaften des Oberösterreichischen Landesmuseums in Zusammenarbeit mit der ÖPG durchgeführt. Den aktuellen Stand des Programms und weitere Veranstaltungen finden Sie im Internet unter: <http://www.landesmuseum.at/biologiezentrum/ueber/veranstaltungen/> Veranstaltungsort ist das Biologiezentrum, Johann-Wilhelm-Klein-Straße 73, 4040 Linz/Dornach.

Di., 07. Oktober 2014, 19:00 Uhr

Volker Miske (Greifswald, Deutschland): *Der Riesenkalmar Architeuthis – Geheimnisvoller Gigant der Tiefsee.* Zuvor (18:00 Uhr) findet eine Führung durch die Ausstellung "Tintenfisch und Ammonit" statt. (ÖPG)

Veranstaltungsort Leoben

Mi., 29.10.2014, 17:15 Uhr, Peter-Tunner Straße 5, Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik, Seminarraum A, EG.

Jesus Martinez-Frias (Madrid, Spanien) *Mars: Astrogeological Keys for search of life.* (ÖMG).

Mo., 01.12. 2014, 17:15 Uhr, Peter-Tunner Straße 5, Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik, Seminarraum A, EG.

Marko Komac (OneGeology and VP-IUGS- Slovenia): *OneGeology-standardizing geological data globally with the purpose of its wide usage.* (ÖMG)

Mo., 12.01.2015, 17:15 Uhr, Peter-Tunner Straße 5, Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik, Seminarraum A, EG.

Jürgen Konzett (Innsbruck, Österreich): *Mineralogie Geochemie und Platznahmealter Nb-Ta-Sn-reicher Pegmatite aus den ostalpinen Grundgebirge des Texelkomplexes, Passeiertal, Südtirol – Hinweise auf eine anatektische Entstehung basierend auf Feldbeobachtung und Experiment.* (ÖMG)

Mo., 19.01.2015, 17:15 Uhr, Peter-Tunner Straße 5, Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik, Seminarraum A, EG
Ronald Miletich (Univ. Wien, Österreich): *Die diamanterne Dienerin?* (ÖMG)

Veranstaltungsort Salzburg

Im Rahmen des Geologischen Kolloquiums sind insgesamt 6 bis 8 Vorträge ab der letzten Oktoberwoche geplant, wobei bisher nur ein Vortrag mit Termin und vollständigem Vortragstitel fixiert wurde. Weitere Informationen finden sich in Kürze auf den folgenden beiden Homepages:
<http://www.geol-ges.at/veranstaltungen.html>
<http://www.uni-salzburg.at/index.php?id=57323>

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., 2.12.2014:

Gerald Valentin (Salzburg): *Massenbewegungen im Gasteinertal – Von der geologischen Befundung über das kinematische Modell zur verlässlichen Prognose* (Geologisches Kolloquium)

Mi., 14.01.2015:

Ronald Miletich (Wien): *Die diamanterne Dienerin?* (ÖMG)

HINWEISE AUF FACHTAGUNGEN

11. –12. Oktober 2014, Wolfsberg, Österreich

Jahrestagung der ÖPG, Teilnahmegebühr 10,- Euro

Freitag, 10. Oktober: Exkursion in die Karnischen Alpen. Treffpunkt im Besucherzentrum des Geoparks Karnische Alpen in Dellach im Gailtal um 10:00 Uhr.

Samstag, 11. Oktober: Jahrestagung im Lavanthaus ab 9:00 Uhr (Sankt Michaeler Straße 2, 9400 Wolfsberg) und Führung durch das Museum

Sonntag, 12. Oktober: Exkursion in die Lavanttaler Region. Treffpunkt im Museum im Lavanthaus um 9:30 Uhr (ausgebucht).

Ein detailliertes Programm ist herunterzuladen unter <http://www.paleoweb.net/pal-ges/>.

17.–18. Oktober 2014, Meersburg am Bodensee, Deutschland

21. Bodensee-Tagung Ingenieurgeologie
(<http://www.dggg.de/>)

16.–17. Oktober 2014

16. Geoforum Umhausen, Österreich
(<http://www.geoforum-umhausen.at/>)

19. –23. 7. 2015, Graz, Österreich

Strati 2015 – 2. International Conference on Stratigraphy
<http://strati2015.uni-graz.at/>

20. –26. Juni 2015, Birmingham, United Kingdom

International Conference on Groundwater in Karst
(<http://www.birmingham.ac.uk/generic/kgatb/index.aspx>)

10. –12. September 2015, Leoben, Österreich

MinPet2015 Mineralogy and Petrology: Fundamental Research to Applications

20. –24 September 2015, Göttingen, Deutschland

5th International Symposium on Soil Organic Matter (SOM) 2015
(www.som2015.org)

VEREINSMITTEILUNGEN

Vereinsnachrichten der ÖGG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Mitte September 2014 hat wieder die Tagung PANGEO Austria in Graz stattgefunden. Die Tagung stand unter dem Motto „100 Jahre nach Eduard SUESS“ und deckte die gesamte Breite der Geowissenschaften ab, von internationalen Großprojekten, Geophysik, Paläontologie bis hin zu angewandten Themen, insbesondere der Hydrogeologie. Die Tagung war auch mit einer Ehrung anlässlich des 90. Geburtstages von Helmut W. FLÜGEL verbunden, der unter anderem ja die Umformung der Wiener Geologischen Gesellschaft in die ÖGG vorgeschlagen hat. Exkursionen im nahen und weiteren Umfeld von Graz hatten wichtige Neuigkeiten zum Ziel. Im Namen der Österreichischen Geologischen Gesellschaft möchte ich mich bei allen Organisatoren, insbesondere bei den Kollegen Werner Piller und Walter Kurz, herzlich für die erfolgreiche Durchführung der Tagung bedanken, bei den Kollegen Bernhard Hubmann und Walter Summesberger für die Durchführung des Lehrerseminars, das wieder ein großer Erfolg war. Diese Tagung wird im Zweijahresrhythmus durchgeführt und wird von allen österreichischen geowissenschaftlichen Gesellschaften getragen. Die nächste PANGEO Austria-Tagung wird im September 2016 in Innsbruck stattfinden und voraussichtlich mit einer Tagung der Deutsche Geologische Gesellschaft – Geologische Vereinigung (DGGV)‘ zum Thema Alpine Gebirge verknüpft werden.

Während der Tagung PANGEO Austria in Graz konnte die ÖGG auch Ehrungen vornehmen. Die ÖGG hat die Ehrenmitgliedschaft an Kollegen Werner PILLER wegen seiner wissenschaftlichen Verdienste insbesondere um die Erforschung der Paratethys sowie um die Entwicklung und Vertretung der österreichischen Geowissenschaften in Österreich und in wichtigen internationalen Kommissionen verliehen. Kollege Piller hat es verstanden, die Geowissenschaften Österreichs in das Zentrum von Entscheidungsträgern zu rücken. Das erfolgreich organisierte „Year of Planet Earth“ ist ein sehr gutes Beispiel dafür.

Die ÖGG hat auch die Ehrenmitgliedschaft an Kollegen Michael WAGREICH wegen seiner Verdienste als Editor des Austrian Journal of Earth Sciences (bis 2003: Mitteilungen der Österreichischen Geologischen Gesellschaft) verliehen. Ziel war und ist es ja, die Zeitschrift der ÖGG zu internationalisieren und in den Science Citation Index aufzunehmen. Das ist Kollegen Wagreich und seinen Koeditoren gelungen! Es hat mit Sicherheit der großen Beständigkeit von Kollegen Wagreich bedurft, dass dieses Ziel erreicht wurde.

Die ÖGG hat Frau Linda LERCHBAUMER mit dem Otto-Ampferer-Preis 2014 für ihre ganz hervorragenden wissenschaftlichen Arbeiten ausgezeichnet. Wie ein Gutachter schreibt, „... weist sie eine beachtliche Vielseitigkeit in ihrer Forschung auf und sie ist vor allem mit ihrer Doktorarbeit an die Spitze der Forschung vorgestoßen. Aufgrund ihrer Vielseitigkeit, bisherigen Auszeichnungen und internationaler Präsenz schlage ich Frau Lerchbaumer als Preiskandidatin vor. Tatsächlich ist sie eine außergewöhnliche junge Wissenschaftlerin.“

Schließlich, und das ein wichtiges Novum, konnte die ÖGG erstmalig den Hans-Höfer von Heimhalt-Preis an Herrn Gerald STERN verleihen. Herr Stern arbeitet an der Schnittstelle zwischen Privatwirtschaft und akademischer Wissenschaft. Seine bisherigen Forschungsarbeiten hauptsächlich in der Gosau berühren Aspekte der Grundlagenforschung und sind für Bereiche der Erdölexploration relevant.

Im Namen des Vorstandes der ÖGG gratuliere ich den neu ernannten Ehrenmitgliedern und den beiden Trägern der wissenschaftlichen Nachwuchspreise sehr herzlich und hoffe, dass sie auch in der Zukunft weiter Wichtiges zur Grundlagen- und angewandten Forschung und zur Weiterentwicklung der Geowissenschaften beitragen mögen.

Schließlich möchte ich noch darauf hinweisen, dass der Vorstand auch beschlossen hat, Kollegen Wolfgang FRISCH die Eduard Suess-Medaille zu verleihen. Die Verleihung wird am Donnerstag, 13. November 2014, nach der Generalversammlung der ÖGG vorgenommen. Kollege Frisch wird anschließend mit einem Vortrag

unter dem Titel "Sind die Ostalpen geologisch kompliziert?" vieles von seinen Forschungsarbeiten zusammenfassen.

Wie oben angeführt, findet am Donnerstag, 13. November 2014, 17 Uhr die Generalversammlung der ÖGG statt. Der Vorstand legt einen Vorschlag für die zukünftige Zusammensetzung des Vorstandes für die Periode 2015–2016 vor. Es sind diesmal, obwohl es in den Statuten tw. nicht vorgesehen ist, auch die tw. zeitaufwendigen Funktionen (in Klammer) angeführt, die durch die einzelnen Vorstandsmitglieder ausgeführt werden sollen. Weitere Vorschläge sind durchaus willkommen. Der Vorstand kooptiert bei seiner Konstituierung üblicherweise alle Vorsitzenden der Arbeitsgruppen. Ich bitte jedenfalls um zahlreiche Beteiligung bei der Abstimmung und der Generalversammlung.

Glückauf!

Franz Neubauer
Präsident der ÖGG

Vereinsmitteilungen der ÖMG

In den beiden Vorstandssitzungen des Jahres 2014 wurde eine Modifikation der ÖMG Satzungen besprochen, über die in der Jahreshauptversammlung am 26. 1. 2015 abgestimmt werden soll. Es geht dabei einerseits um eine Altersbeschränkung für studentische Mitglieder, die auf die Vollendung des 35. Jahres gesetzt werden soll, und andererseits um die Möglichkeit das Amt des Kassiers und des Schriftführers für sechs statt wie bisher auf drei Jahre zu beschränken. Die dafür nötigen Änderungen in den Satzungen betreffen die Paragraphen 5.1 und 8.2.4. Der Wortlaut der neuen Satzungen, über den abgestimmt werden soll, ist mit den Änderungen in kursiver Schriftsetzung und unterstrichen im Folgenden gegeben

Ad: Altersbegrenzung für studentische Mitglieder

§ 5.1. Persönliche Mitglieder setzen sich aus ordentlichen, studentischen bis zur Vollendung des 35. Lebensjahres und fördernden Mitgliedern, sowie Mitgliedern auf Lebenszeit zusammen. Ihre Aufnahme erfolgt regelmäßig durch Beschluss des Vorstandes.

Ad: Aufhebung der 3-Jahresfrist für Schriftführer und Kassier

§ 8.2.4. Der Vorstand wird auf ein Jahr gewählt und besteht aus wenigstens neun, höchstens zwanzig Mitgliedern. Die Zugehörigkeit zum Vorstand ist auf sechs Jahre beschränkt. Die Vorstandsmitglieder wählen aus ihrer Mitte einen Präsidenten, einen Vizepräsidenten, einen Kassier, einen Schriftführer sowie ein Mitglied der Schriftleitung. Die Ausübung des Amtes des Präsidenten und des Vizepräsidenten ist auf drei Jahre beschränkt.

Des Weiteren soll darüber abgestimmt werden, den nicht stimmberechtigten Beirat aus dem Vorstand zu streichen und zum Ausgleich die Mitglieder des Vorstandes auf maximal 25 Mitglieder zu erhöhen. Dafür ist es nötig § 8.2.1 folgendermaßen abzuändern:

8.2.1. Der Vorstand besteht aus:

- a. dem Präsidenten,
- b. dem Vize-Präsidenten,

- c. dem Kassier,
- d. dem Schriftführer,
- e. den Vorstandsmitgliedern ohne Funktion,
- f. dem Beirat,
- g. f. einem Mitglied der Schriftleitung.

Der Paragraph 8.2.2, der den Beirat definiert, wird gestrichen und alle folgenden Paragraphen, die alle erhalten bleiben, bekommen zur fortlaufend Nummerierung eine neue, um eins reduziert Nummer, so dass aus § 8.2.3 neu § 8.2.2 wird, usw:

~~8.2.2. Ein Beirat, bestehend aus nicht mehr als sechs Mitgliedern, kann von der Hauptversammlung zugewählt werden. Die Zugehörigkeit zum Vorstand ist auf sechs Jahre beschränkt. Die Mitglieder des Beirates dürfen an den Vorstandssitzungen teilnehmen, sind aber nicht stimmberechtigt.~~

Änderung § 8.2.3 zu § 8.2.2

Änderung § 8.2.4 zu § 8.2.3

Änderung § 8.2.5 zu § 8.2.4

Änderung § 8.2.6 zu § 8.2.5

Änderung § 8.2.7 zu § 8.2.6

Änderung § 8.2.8 zu § 8.2.7

Änderung § 8.2.9 zu § 8.2.8

Änderung § 8.2.10 zu § 8.2.9

Änderung § 8.2.11 zu § 8.2.10

Änderung § 8.2.12 zu § 8.2.11

Änderung § 8.2.13 zu § 8.2.12

Im neuen § 8.2.3. (vormals § 8.2.4.) erfolgt die folgende Textänderung:
Der Vorstand wird auf ein Jahr gewählt und besteht aus wenigstens neun, höchstens fünfundzwanzig Mitgliedern.

Vereinsmitteilungen der ÖPG

Liebe Vereinsmitglieder,

besonders den Kurzentschlossenen soll an dieser Stelle noch einmal die Jahrestagung in Wolfsberg (Kärnten) an's Herz gelegt werden, die vom 10. bis 12. Oktober stattfindet und zwei Exkursionstage beinhaltet (s. Hinweise auf Fachtagungen)!

Zudem möchte ich darauf hinweisen, dass die leider notwendig gewordene Anhebung des Mitgliedsbeitrags auf € 30,- (Studenten € 20,-) bereits in Kraft getreten ist und bitte Sie, dies bei der zukünftigen Überweisung des Betrags zu berücksichtigen. Wir werden uns natürlich auch in Zukunft bemühen, Ihnen durch die Jahregaben einen adäquaten Gegenwert zu bieten.

Schließlich noch ein Hinweis in eigener Sache: aufgrund des großen und anhaltenden Interesses wird die Ausstellung „Tintenfisch und Ammonit“ am Linzer Biologiezentrum bis zum 2. November 2014 verlängert (<http://www.landesmuseum.at/biologiezentrum/>). Wenn Sie also einmal dem lebenden Fossil Nautilus in's Lochkamera-Auge schauen wollen, nutzen Sie die Gelegenheit! Der Eintritt ist noch dazu frei.

Mit herzlichen Grüßen

Björn Berning

Vereinsmitteilungen der ÖVH

Sehr geehrte Mitglieder !

Die Frühjahrstagung fand in Oberösterreich im Bereich des Nationalparks Kalkalpen statt und hatte am Programm die Präsentation des Monitoringgebietes Zöbelboden sowie im angewandten Bereich eine Besichtigung des Kalkabbaus am Schoberstein bei Molln. Die gut besuchte Tagung fand unter der umsichtigen Leitung und Organisation von M. Kralik (Umweltbundesamt) und H. Wimmer (Landesgeologie Oberösterreich) statt, womit an dieser Stelle den beteiligten Kollegen nochmals der Dank ausgesprochen werden soll.

Am 6. Juni d.J. feierte unser Ehrenmitglied Prof. Dr. Werner Käss seinen 90er. Im Rahmen der von der Deutschen Vereinigung für Bäder- und Klimakunde e.V. getragenen Festveranstaltung konnte ein Grußwort und die besten Glückwünsche des Vorstandes der ÖVH im Namen der gesamten Vereinigung überbracht werden.

Die Herbsttagung der ÖVH wurde, wie bei der Generalversammlung 2013 beschlossen, mit der österreichischen Tagung PANGEO Austria 2014 in Graz zusammengelegt. Die ÖVH firmierte neben den anderen erdwissenschaftlichen Gesellschaften und Universitäten als eine der Trägerorganisationen der PANGEO. Dies erschien insofern sinnvoll, als bei der Tagung sowohl ein breites Spektrum erdwissenschaftlicher Themen präsentiert wurde, zwei Sessionen hydrogeologischen und umweltgeologischen Fragen gewidmet waren und auch eine Exkursion (Tanneben-Lurbach-Karstsystem) von Mitgliedern der ÖVH organisiert und mitgestaltet werden konnten. Neben diesen unmittelbaren Anknüpfungspunkten zur Hydrogeologie bot auch die Session über die Arbeiten der Landesgeologen eine übersichtlich gestaltete Darstellung zu geologischen, geotechnischen, hydro- und umweltgeologischen Fragen an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Praxis.

Bei der im Rahmen der PANGEO abgehaltenen Generalversammlung wurde nach Auslaufen der Zweijahresperiode ein neuer Vorstand gewählt. Insbesondere für die Funktionen des 1. Vizepräsidenten, des Generalsekretariats sowie des 2. Rechnungsprüfers wurden neue Personen gewonnen.

Präsident: Dr. Ralf Benischke
1. Vizepräsident: MR Univ.-Doz. Dr. Martin Kralik
2. Vizepräsident: Univ.-Prof. Dr. Hans Zojer

Generalsekretär: Mag. Dr. Gerfried Winkler
Generalsekretär-Stv.: Mag. Dr. Elmar Strobl

Kassier: Dr. Jochen Schlamberger
Kassier-Stv.: Mag. Christian Onitsch

Rechnungsprüfer 1: Univ.-Prof. Dr. Steffen Birk
Rechnungsprüfer 2: Mag. Gerhard Grafeneder

Den ausscheidenden Personen sei an dieser Stelle für Ihre langjährige Bereitschaft, die ÖVH in den diversen Funktionen zu repräsentieren, herzlich gedankt.

Wie schon in der letzten GEOPOST angeführt konnte bzgl. der Publikation des Bandes 60 der Beiträge zur Hydrogeologie noch kein Abschluss gefunden werden. In der Generalversammlung wurde darüber länger diskutiert und verschiedene Varianten in Erwägung gezogen. Der Vorstand wird sich mit diesem Thema eingehend befassen und versuchen, bald eine tragfähige Lösung zu finden.

Ihr

Ralf Benischke



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