

SS 2014



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
4060 Leonding
Tel.: +43 - (0)732 - 674256-124
E-Mail: b.berning@landesmuseum.at
Homepage: <http://www.landeshmuseum.at/biologiezentrum/>



Österreichische Vereinigung für Hydrogeologie

Generalsekretär
Mag. Dr. Elmar Strobl
Grubbergweg 4
A-8062 Kumberg
Tel.: +43 - (0)664 38 93 239
E-Mail: geologie.strobl@gmx.at
Homepage: <http://www.oevh.org>

INHALT

Vorträge	4
Veranstaltungsort Wien	4
Veranstaltungsort Graz.....	7
Veranstaltungsort Innsbruck.....	8
Veranstaltungsort Linz.....	9
Veranstaltungsort Salzburg	9
Vereinsmitteilungen	10
Hinweise auf Fachtagungen	15
Weitere Veranstaltungen	17
Exkursionen	17

VORTRÄGE

Veranstaltungsort Wien

Hinweise zum Programm:

Aktuelle Ergänzungen zum **Erdwissenschaftlichen Kolloquiums-** bzw. zum **Vortragsprogramm der ÖGG** in Wien finden Sie auf der Website www.geol-ges.at/veranstaltungen.html. Das Vortragsprogramm der **AG Ingenieurgeologie** bzw. des **Forschungsbereiches für Ingenieurgeologie der TU** wird unter www.ig.tuwien.ac.at/ bekannt gegeben. Das **Institut für angewandte Geologie der BOKU** verkündet seine Veranstaltungen unter www.baunat.boku.ac.at/iag, „Veranstaltungen“. Das jeweils aktuelle Programm der **ÖMG** finden Sie auf der Website www.univie.ac.at/OeMG/, „Veranstaltungen“. Das Vortragsprogramm der **ÖPG** ist im Internet unter www.paleoweb.net/pal-ges, „Veranstaltungen“ zu finden.

Anfahrtsmöglichkeiten zum **Geozentrum der Universität Wien**: Linie D, Haltestelle Althanstraße (Zugang über die Garage „Erdwissenschaften“ oder die „Poststiege“) oder Linie U4/U6 Haltestelle Spittelau (Zugangsmöglichkeit zum Geozentrum zwischen WU und Informatikzentrum).

Der Eintritt in das Naturhistorische Museum (NHM) ist nur für Mitglieder der Freunde des NHM frei; alle anderen Besucher 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 14. und 28. Mai 2014 freien Eintritt in das NHM.

Do., 13. März 2014, 17:15, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
Laurent Jolivet (Orléans, Frankreich): *Tectonics and mantle convection in the Mediterranean / Tethyan region.* (Erdwissenschaftliches Kolloquium und ÖGG)

Mo., 31. März 2014, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)
Simone & Peter Huber (Wiener Neustadt): *Schöne und seltene Mineralien aus Ungarn.* (ÖMG)

Do., 3. April 2014, 17:15, Geologische Bundesanstalt, Neulinggasse 38, Vortragssaal:

Möri Andreas (swisstopo): *Die Landesgeologie der Schweiz; gestern – heute – morgen.* (GBA und ÖGG)

Mi, 9. April 2014, 16:15, Geozentrum, Neumayr-Seminarraum 2A502
Emilia Jarochowska (Erlangen, Deutschland): *Who shrank the graptolite?! Ecological theories and stratigraphic facts on Silurian extinction events* (ÖPG)

Do., 10. April 2014, 17:15, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
Julleh Jalalur Rahman (Dhaka, Bangladesch): *Diagenesis and Reservoir Quality of the Neogene Surma Group sandstones in the Bengal Basin, Bangladesh.* (Erdwissenschaftliches Kolloquium und ÖGG)

Mo., 28. April 2014, 17:45, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)
Wolfgang W. Schmahl (München, Deutschland): Vortragstitel wird später bekannt gegeben. (ÖMG)

Do., 8. Mai 2014, 17:15, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
Richard Twitchett (Plymouth, UK): *The fall and rise of Permian-Triassic marine ecosystems.* (Erdwissenschaftliches Kolloquium und ÖGG)

Do, 8. Mai 2014, 16:15, Geozentrum, Übungssaal 2A225
Torsten Wappler (Bonn, Deutschland): *Analysis of the evidence for insect herbivory as key to terrestrial ecosystem evolution during the Cenozoic* (ÖPG).

Mi., 14. Mai 2014: 18:30, Naturhistorisches Museum, Maria-Theresien-Platz, 1010 Wien
Thomas Armbruster (Bern, Schweiz): *Kristalle: die Erforschung ihrer Eigenschaften im Wandel der Zeit.* (Freunde des NHM, ÖMG).

Do., 15. Mai 2014, 17:15, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
Dorothee Hippler (Graz): *The Precambrian-Cambrian phosphate giant and the rise of the metazoans.* (Erdwissenschaftliches Kolloquium und ÖGG)

Mo., 19. Mai 2014, 17:45, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Eddy Van der Meersche (Gent, Belgien): *Fluorit: von Viktor Mordechai Goldschmidt bis Eddy Van Der Meersche.* (ÖMG)

Do., 22. Mai 2014, 17:15, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
Helen Talbot, (Newcastle, UK): *Tracing aerobic methane oxidation in the geological record: calibration and application of a novel proxy.* (Erdwissenschaftliches Kolloquium und ÖGG)

Do, 22. Mai 2014, 16:15, Geozentrum, Übungssaal 2A225
Devapriya Chattopadhyay (Kolkata, Indien): *Today, yesterday and the day before: tracing behavioral trait through time.* (ÖPG)

Mo., 26. Mai 2014, 17:45, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)
Shah Wali Faryad (Prag, Tschechische Republik): *Compositional zoning and solid phase inclusions in garnet and their interpretation for metamorphic history, example from the Bohemian Massif.* (ÖMG)

Mi., 28. Mai 2014, 18:30, Naturhistorisches Museum, Maria-Theresien-Platz, 1010 Wien
Leopold Weber, Wien: *Die Genese von Großlagerstätten in Raum und Zeit.* (Freunde des NHM, ÖMG).

Do., 5. Juni 2014, 17:15, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
Jörg Robl (Salzburg): *Aspects of alpine landscape evolution.* (Erdwissenschaftliches Kolloquium und ÖGG)

Do, 5. Juni 2014, 16:15, Geozentrum, Übungssaal 2A225
Julia A. Schultz (Bonn, Deutschland): *Was fossile Zähne erzählen - Zahnmorphologie und Nahrungszerkleinerung bei frühen Säugetieren.* (ÖPG)

Do., 12. Juni 2014, 17:15, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II
Patrick Meister (Wien): *Dolomite formation in marine sediments: A window into the dynamic deep biosphere.* (Erdwissenschaftliches Kolloquium und ÖGG)

Mi, 18. Juni 2014, 16:15, Geozentrum, Neumayr-Seminarraum 2A502
Juliane Hinz (Tübingen, Deutschland): *Von Scan bis SIMM - eine Studie am Beispiel der Beinregion von Plateosaurus engelhardti.* (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 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., 18. März 2014

Frank Melcher (Leoben): Blood in your mobile phone? *Certification of mineral raw materials from central Africa.*

Di., 25. März 2014

Roland Nilica (Leoben): *Feuerfest-Minerale unter extremen Bedingungen.*

Di., 13. Mai 2014

Lukas Baumgartner (Lausanne, Schweiz): *Mineralogische / Petrologische / Geochemische Prozesse am Beispiel des Torres del Paine Laccoliths, Patagonien erzählen.*

Di., 20. Mai 2014

Eddie van der Meersche (Gent, Belgien): *Die Kristallmorphologie von Fluorit - von Goldschmidt bis Van Der Meersche.*

Di., 27. Mai 2014

Shah Wali Faryad (Prag, Tschechische Republik): *Compositional zoning and solid phase inclusions in garnet and their interpretation for metamorphic history, example from the Bohemian Massif.*

Veranstaltungsort Innsbruck

Hinweise zum Programm:

Das Geokolloquium in Innsbruck, das den Rahmen für die nachfolgenden Vorträge bildet, wird von den Instituten für Geologie & Paläontologie und Mineralogie & Petrographie gemeinsam mit der ÖGG, der ÖMG und der AlpS-GmbH organisiert. Das aktuelle Programm wird unter <http://www.uibk.ac.at/geologie/talk> bekannt gegeben. Veranstaltungsort ist das Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, 2. Stock, Veranstaltungsforum (Sammlung; ab 16:30 Uhr Apéro).

Do., 6. März 2014, 17:00 Uhr

Paolo Lotti (Mailand, Italien & Innsbruck): *Cancrinite-group minerals at non-ambient conditions: a model of the elastic behavior and structure evolution.*

Do., 13. März 2014, 17:00 Uhr

Magnus Lantschner (Innsbruck): *Geotope in Tirol - Bericht über ein laufendes Projekt.*

Do., 20. März 2014, 17:00 Uhr

Marie-Emilie Clémence (Plymoth, UK & Innsbruck): *The vulnerability of calcareous phytoplankton to massive carbon dioxide release: Examples from the Early Jurassic.*

Do., 27. März 2014, 17:00 Uhr

Diethard Ruess (Wien): *Rezente Höhenänderungen in den Ostalpen.*

Do., 3. April 2014, 17:00 Uhr

Vladica Cvetković (Belgrad, Serbien): *Die Suche nach weiteren Relikten des Tethys Ozeans: Gibt es Ophiolite unter der Kruste Ostserbiens?*

Do., 10. April 2014, 17:00 Uhr

Kurt Decker und **Esther Hintersberger** (Wien): *Paläoseismologie des Wiener Becken-Störungssystems.*

Do., 15. Mai 2014, 17:00 Uhr

Lukas Baumgartner (Lausanne, Schweiz): Vortragstitel wird später bekannt gegeben.

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., 29. April 2014, 19:00 Uhr

Alexander Lukeneder (Wien): *Ammoniten – Die wahren Herrscher des Erdmittellalters*. Zuvor (18:00 Uhr) findet eine Führung durch die Ausstellung "Tintenfisch und Ammonit" statt. (ÖPG)

Di., 3. Juni 2014, 19:00 Uhr

Björn Berning (Linz): *Tintenfische – Intelligenzbestien ohne Rückgrat*. Zuvor (18:00 Uhr) findet eine Führung durch die Ausstellung "Tintenfisch und Ammonit" statt. (ÖPG)

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. Alle Vorträge finden im Hörsaal 434 (dritter Stock) der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg, Hellbrunnerstraße 34 statt.

Mi., 5. März 2014, 17:00 Uhr

Sierd Cloetingh (Utrecht, Niederlande): *Continental topography and sedimentary basins*.

Di., 11. März 2014, 17:00 Uhr

Claudia M. Trepmann (München, Deutschland): *Damage and damage healing in the upper plastosphere during coseismic loading and postseismic relaxation - nature and experiment*.

Di., 25. März 2014, 17:00 Uhr

Gert Furtmüller & Thomas Anzenbacher (Salzburg): *Geologisch - geotechnische Verhältnisse der Schachanlage ASSE II aus dem Blickwinkel der Notfallplanung*.

Di., 8. April 2014, 17:00 Uhr

Reinhard Starnberger (Innsbruck): *Paläoklima und Landschaftsgeschichte der Ostalpen in den letzten 100.000 Jahren: Neues aus dem Inntal*.

Di., 6. Mai 2014, 17:00 Uhr

Colin K. Ballantyne (University of St Andrews): *Catastrophic failure of mountain walls during deglaciation: timing, causes and implications*.

Dienstag, 3. Juni 2014, 17:00 Uhr

Walter Kurz (Graz): *Die IODP Expedition 344 und das "Costa Rica Seismogenesis Project"*.

Di., 24. Juni 2014, 17:00 Uhr

Gregor Götzl (Wien): *Tiefe Geothermie in Österreich*.

VEREINSMITTEILUNGEN

Vereinsnachrichten der ÖGG

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Am 26. April 2014 jährt sich der 100. Todestag von Eduard Suess. Eduard Suess war wegweisend in der Entwicklung von vielen neuen Ideen in den Geowissenschaften, war ausgesprochen einflussreich in seinen wissenschaftlichen Werken und hat, was für die Gesellschaft mindestens ebenso wichtig ist, als Politiker mehrere angewandte geowissenschaftliche Projekte (Hochquellenwasserleitung, Donauregulierung) initiiert und durchgesetzt. Die ÖGG wird dem Wirken und Nachwirkungen von Eduard Suess 2014 einen Band im Austrian Journal of Earth Sciences widmen. Für die österreichische Geologische Gesellschaft stellt das kommende Sommersemester im Zeichen der Tagung Pangeo Austria 2014, die gemeinsam mit den anderen geowissenschaftlichen Gesellschaften federführend vom Institut für Erdwissenschaften der Universität Graz vom 14. bis 19. September in Graz veranstaltet werden wird. Vor- und Nachexkursionen und *Short Courses* neben der eigentlichen Tagung (15. – 17. 9. 2014) runden das Programm ab. Das Generalthema rankt sich um

den 100. Todestag von Eduard Suess, dem ja eine große wissenschaftliche Breite in der Grundlagenforschung und politische Umsetzung angewandter Themen zu verdanken ist. Die Tagung wird thematische Sessions aus dem gesamten Bereich der Geowissenschaften, von Geophysik bis hin zu Themen der Angewandten Geologie, umfassen. Besonders erfreulich ist, dass sich viele Kolleginnen und Kollegen aus der Praxis wieder mit eigenen Sessions an Pangeo Austria 2014 beteiligen werden.

Besonders möchte ich im Namen des Vorstandes auf die Ehrungen für Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler hinweisen, nämlich auf den **Otto Ampferer-Preis** und den **Hans Höfer von Heimhalt-Preis** hinweisen. Die besonderen, international sichtbaren Leistungen von jungen Leuten auf allen Gebieten der geowissenschaftlichen Grundlagen- und angewandten Forschung sollen damit gewürdigt werden. Der Hans Höfer von Heimhalt-Preis wird zum ersten Mal vergeben werden und wird von der OMV AG gesponsert, ist aber für alle Aspekte der angewandten geowissenschaftlichen Forschung gedacht. Bewerbungsfrist ist der 31. März 2014 (Näheres unter: <http://www.geol-ges.at>).

Die ÖGG wird anlässlich der Tagung Pangeo Austria 2014 auch andere Ehrungen (Eduard Suess-Medaille, Ehrenmitgliedschaft) vornehmen, Vorschläge dafür aus dem Kreis der Mitglieder sind sehr willkommen.

Mit den besten Wünschen für eine erfolgreiche und interessante Frühjahr- und Sommerszeit und einem herzlichen Glückauf

Franz Neubauer

Kernfunktionen des Vorstandes der ÖGG:

Präsident:	Neubauer
Vizepräsident:	Grasemann
Sekretäre:	Schubert, Schuster
Kassier:	Hösch
Redakteur:	Wagreich
Bibliothekar:	Draganits
Webmaster:	Friebe

ÖGG-Mitgliedsbeiträge für das Jahr 2014:

Ordentliches Mitglied Inland	EUR 50,-
Ordentliches Mitglied Ausland	EUR 55,-
Studentisches Mitglied Inland	EUR 20,-
Studentisches Mitglied Ausland	EUR 25,-
Unpersönliches Mitglied	EUR 80,-
Förderndes Mitglied	EUR 130,-

Vereinsmitteilungen der ÖMG

Bei der am 20.1.2014 stattgefundenen Jahreshauptversammlung wurde der Vorstand ÖMG für 2014 gewählt und die Ämter wie folgt vergeben:

Präsident	Prof. Dr. Aberra Mogessie, Graz
Vize-Präsident	Prof. Dr. Herta Effenberger, Wien
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
	Prof. Dr. Volker Kahlenberg, Innsbruck
	Mag. Dr. Andreas Kurka, Wien
	Prof. Mag. Dr. Frank Melcher, Leoben
	Dipl.-Ing. Dr. Roland Nilica, Leoben
Beirat	Prof. Dr. Roland J. Bakker, Leoben
	Doz. Mag. Dr. Reinhard Kaindl, Graz
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 160 der „Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft“ werden bis Ende April 2014 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 2014 mit € 30 für ordentliche Mitglieder und € 10 für studentische Mitglieder unverändert zu belassen. Insbesondere sei auf Artikel 5.6 der Satzung der ÖMG hingewiesen der vorsieht, dass fördernde Mitglieder der Gesellschaft ein Vielfaches des Jahresbeitrages entrichten. Bankverbindung: Österreichische Postsparkasse, BLZ 60 000, Kontonummer 7.807.220, IBAN = AT31 6000 0000 0780 7220, BIC = OPSKATWW.

Mineralbestimmungen:

Die Hilfe bei der Bestimmung von Mineralien ist für Vereinsmitglieder nach Terminvereinbarung möglich:

Institut für Mineralogie & Kristallographie der Universität Wien:

Prof. Dr. A. Beran (Tel.: 01-4277-532 53), anton.beran@univie.ac.at

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

gerald.giester@univie.ac.at

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

michael.goetzinger@univie.ac.at

Prof. Mag. Dr. E. Libowitzky (Tel.: 01-4277-532 50),

eugen.libowitzky@univie.ac.at

Naturhistorisches Museum, Mineralogisch-Petrographische Abteilung:

Dr. F. Brandstätter (Tel.: 01-52177-270), franz.brandstaetter@nhm-wien.ac.at

Dr. V. M. F. Hammer (Tel.: 01-52177-272), vera.hammer@nhm-wien.ac.at

Doz. Dr. U. Kolitsch (Tel.: 01-52177-274), uwe.kolitsch@nhm-wien.ac.at

Erinnerung: Wir ersuchen, *Adressänderungen* (inkl. e-Mail-Adressen) und *Titeländerungen* bzw. die *Beendigung des Studiums* dem Sekretariat der Gesellschaft schriftlich bekannt zu geben.

Aberra Mogessie (Präsident)

Clivia Hejny (Schriftführung)

Vereinsmitteilungen der ÖPG

Liebe Mitglieder der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft!
Nachdem ich am 19. Oktober 2014 zum Präsidenten der ÖPG gewählt wurde, möchte ich diejenigen, die mich bisher noch nicht kennen, hier in aller Kürze darauf vorbereiten, auf wen oder was Sie sich mit dieser Wahl eingelassen haben.

Studiert, diplomiert und promoviert habe ich in meiner Heimatstadt Hamburg, wobei man mich zwischenzeitlich auch häufiger im Ausland antreffen konnte. So habe ich meine Diplomarbeit 2001 über die Mikrofazies eozän-oligozänzeitliche Karbonate der Südinself Neuseelands vor Ort durchgeführt. Die Hauptkarbonatproduzenten dieser Kalke, die Bryozoen, wurden dann auch zum Thema meiner Doktorarbeit 2005. Mit Blick auf die Biogeographie und Ökologie des Ostatlantiks und Mittelmeeres vor Beginn der Messinischen Salinitätskrise habe ich eine spätmiozäne Fauna in Südwestspanien taxonomisch untersucht. Die Bryozoen brachten mich 2006 auch an die Universität Graz, wo ich zwei Jahre als Postdoc in einem FWF-

Projekt von Werner Piller (in Zusammenarbeit mit den Kollegen Harzhauser und Kroh in Wien, sowie Reuter in Graz) angestellt war, welches den oligo-miozänen Faunenaustausch zwischen Paratethys und Westlichem Indopazifik zum Thema hatte. Seit 2008 bin ich Leiter der Geowissenschaftlichen Sammlungen des Oberösterreichischen Landesmuseums in Linz. Neben Sammlungsmanagement, Öffentlichkeitsarbeit und Ausstellungsorganisation bin ich auch wissenschaftlich immer noch im circum-Mediterran des Neogens zugange. Das Hauptaugenmerk liegt dabei momentan auf fossilen wie rezenten Insel- und Seamount-Faunen des Ostatlantiks.

Ich danke Johann Hohenegger für das Vertrauen, als er mich fragte, ob ich zur Wahl als Nachfolger im Präsidentenamt zur Verfügung stehen würde. Sie als Mitglieder bitte ich nun darum, mir Ihre Anregungen, Wünsche und Kritik zukommen zu lassen, um die Aktivitäten ÖPG möglichst gut gestalten zu können. Besonders würde es mich freuen, Sie möglichst zahlreich auf der Jahrestagung 2014 in Kärnten zu treffen!

Björn Berning

Vereinsmitteilungen der ÖVH

Sehr geehrte Mitglieder !

Die Herbsttagung der ÖVH, die vom 9. bis 11. Oktober 2013 in Bad Gastein stattfand, versammelte wieder eine Gruppe interessierter Hydrogeologen, diesmal zum Thema Mineral- und Thermalwassernutzung, Balneologie sowie Hydrogeologie im Kristallin der Hohen Tauern. Die Befahrung des Gasteiner Heilstollens bildete dazu einen der eindrucksvollen Programmpunkte.

Die heurige Frühjahrstagung (siehe Programm) in das Gebiet des Nationalparks Kalkalpen Oberösterreich/Zöbelboden wird einen Querschnitt zur Hydrogeologie dieses voralpinen Bereiches bieten und die Gelegenheit die Monitoringflächen am Zöbelboden zu besuchen, die seit dem Jahr 1995 im Rahmen eines internationalen langfristigen Monitoringprogramms Ergebnisse zur Ökodynamik von partikelförmigen Luftschadstoffen, von Regeninhaltsstoffen, Treibhausgasen und meteorologischen Größen bereitstellt.

Die im Vorjahr angekündigte Publikation des Bandes 60 der Beiträge zur Hydrogeologie ist derzeit in Arbeit, wird sich aber aufgrund von Änderungen in der Schriftleitung und Redaktion noch etwas verzögern.

Abschließend möchte ich noch auf die Tagung 2014 der Fachgruppe Hydrogeologie der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften hinweisen, die auch diesmal als Plattform der 3 Anrainerstaaten Deutschland, Österreich und Schweiz Gelegenheit für regen fachlichen Austausch bietet.

Ihr
Ralf Benischke

HINWEISE AUF FACHTAGUNGEN

3. und 4. April 2014, Wien
Spezialkurs der AGS zum Thema "Geological Interpretation of Reflection Seismic Profiles"

Anmeldung unter www.geophysik.at

14. April 2014, Leoben
Workshop "High-Tech Metalle in Pegmatiten in Österreich"

22.–25. Mai 2014, Natur- & Geopark Steirische Eisenwurzten
Geotope – Authentische Objekte geologischer Vorgänge
18. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der DGG
(<http://www.eisenwurzten.com/geotoptagung2014>)

28.-31. Mai 2014, Bayreuth
Tagung der Fachgruppe Hydrogeologie der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften
Grundwasser trifft Boden und Energie“
www.bayceer.uni-bayreuth.de/fhdgg2014

11.-15. Juni 2014, Trebinje, Bosnia & Herzegovina and Dubrovnik Croatia: „Karst Without Boundaries“
International conference and field seminar, organised under the framework of the DIKTAS project. <http://www.karstwithoutboundaries2014.org>

1.-5. September 2014, Südafrika
IMA2014, 21st General Meeting of the International Mineralogical Association. <http://www.ima2014.co.za/>

14. – 19. September 2014, Graz
PANGEO AUSTRIA 2014. (<http://pangeo2014.uni-graz.at/>)

15.-19. September 2014, Marrakech, Morocco
IAH 41st Congress –“Groundwater: Challenges and Strategies”
<http://www.iah2014.org>

24.–29. September 2014, Innsbruck
DEUQUA, Tagung der Deutschen Quartärvereinigung
(<http://transidee-conference.uibk.ac.at/deuqua2014/>)

11. Oktober 2014, Wolfsberg
Jahrestagung der ÖPG im Lavanthaus (Sankt Michaeler Straße 2, 9400 Wolfsberg) und Führung durch das Museum.

16.–17. Oktober 2014
16. Geoforum Umhausen (<http://www.geoforum-umhausen.at/>)

17.-18. Oktober 2014, Meersburg, Deutschland
21. Bodenseetagung zum Thema „Massenbewegungen im Gefolge der Hochwasserereignisse 2013“
Details werden unter <http://www.geol-ges.at/aginggeo.html> bekanntgegeben.

WEITERE VERANSTALTUNGEN

26. März 2014, 19:00 Uhr,
Naturmuseum inatura - Erlebnis Naturschau, Jahngasse 9, Dornbirn:
Vortragsveranstaltung „Die Sulzfluh Höhlenbären“
o. Univ. Prof. Dr. Gernot Rabeder (Paläontologe): „Hochalpine Höhlenbären als Klimazeugen“
Höhlenbären waren reine Pflanzenfresser. Sie mussten die vegetationslose Zeit in Höhlen verbringen, wo sie bei gleich bleibenden Temperaturen einen echten Winterschlaf halten konnten. Die Kauleistung des Gebisses haben sie optimiert, um in der verkürzten Sommerzeit genügend Energie aufnehmen zu können. Heute wachsen oberhalb von 2000 Meter aber harte Gräser und energiearme Kräuter und Flechten. Der Vortrag erklärt, warum das Klima zur Zeit der Höhlenbären wesentlich wärmer war als heute.

Mag. Lana Laughlan, Dornbirn (Paläontologin): „Eine neue hochalpine Höhlenbären-Fundstelle im Rätikon“

Hochalpine Fundstellen von fossilen Höhlenbären sind wichtige Zeugen des einstigen Klimas. Daher war die Entdeckung einer weiteren hochalpinen Fundstelle in einer Höhe von 2305 m ü. d. M. eine Sensation. Wie es zur dieser Entdeckung kam, welche Funde gemacht wurden und was uns die Überreste dieser eiszeitlicher Tiere verraten, wird anhand zahlreicher Bilder berichtet. Diese Höhle ist die einzige bisher bekannte Höhlenbärenfundstelle Vorarlbergs.

Aus organisatorischen Gründen wird um Anmeldung gebeten unter: naturschau@inatura.at oder +43 (0) 676 83306 4770

EXKURSIONEN

26. April 2014

Erste Wiener Hochquellenwasserleitung - Exkursion anlässlich des 100. Todestages von Eduard Sueß

Führung: **Herbert Summesberger** (NHM), **Gerhard Schubert** (Geologische Bundesanstalt) & **DI Hans Tobler** (Wiener Wasserwerke)

Programm:

7:30 Uhr: Abfahrt Naturhistorisches Museum
9:00-11:00 Uhr: Kaiserbrunn im Höllental, Quelle und Wasserleitungsmuseum
11:30-13:00 Uhr: Mittagessen Hinternasswald
13:00-15:00 Uhr: E-Werk Hinternasswald
16:00-17:30 Uhr: Fische-Dagnitz-Quelle bei Ebenfurth (kurze Fußwanderung)
19:00 Uhr: Naturhistorisches Museum Wien

Kosten: Mitglieder ÖGG & Freunde des NHM 22,- Euro | Gäste 25,- Euro
Anmeldung: bis 28. März bei Eva Pribil-Hamberger, Tel. 01 / 521 77-392 oder E-Mail eva.pribil@nhm-wien.ac.at

Frühjahrstagung 2014 der ÖVH in Reichraming

Donnerstag 22. Mai – Samstag 24. Mai 2014

Tagungsort und Unterkunft: Ortbauerngut-Aglas Reichraming 91

<http://www.kalkalpenweg.at/unterkuenfte/betriebe/gasthof-ortbauerngut-aglas.html>

Unterkunft auf Basis Zimmer mit Frühstück: im Doppelzimmer für € 30; im Doppelzimmer zur Alleinbenützung € 35. Für Halbpension werden € 12 aufgeschlagen.

Zimmerreservierung bitte möglichst bald, spätestens jedoch bis Ende April unter dem Kennwort „Treffen der Österreichischen Hydrogeologen“ selbständig vornehmen: <http://www.kalkalpenweg.at/unterkuenfte/betriebe/gasthof-ortbauerngut-aglas.html> oder Tel. +43(7255)8103. Bei höherer Teilnehmerzahl müssen wir auch auf eine naheliegende Pension ausweichen.

Programm:

Donnerstag, 22. Mai

Treffen ab 18:00 im Ortbauerngut-Aglas Reichraming 91.

Gemeinsames Abendessen mit anschließendem Einführungsvortrag zur Hydrogeologie und den Monitoringinstallationen des Integrated Monitoringstandortes Dolomitstock Zöbelboden (Grundwassersituation, Hydrochemie, Isotopenchemie, Wasseralter, Niederschlag, Bodenwasser, Quellwasser und Bachwässer)

Freitag, 23. Mai: Exkursion 9:00-17:30 Zöbelstock (Seehöhe 350–950 m); Regenschutz und gutes Schuhwerk erforderlich.

Samstag, 24. Mai: Programm in Ausarbeitung.

Ende der Tagung: Samstag, 24. Mai, mittags.

Reichraming ist auch per Bahn erreichbar. Eine Abholung vom Bahnhof (1 km) wird gerne durchgeführt.

10.-12. Oktober 2014, Wolfsberg: Jahrestagung der ÖPG 2014

Vorläufiges Programm:

10.10.2014: Vorexkursion in den Karnischen Alpen mit Besichtigung der bisher ältesten Saurierspuren Österreichs und der versteinerten Bäume von Laas unter Leitung von Mag. Gerlinde Ortner (Geopark Karnische Alpen) und Dr. Claudia Dojen (Landesmuseum für Kärnten, Klagenfurt).

11.10.2014: Jahrestagung im Lavanthaus (Sankt Michaeler Straße 2, 9400 Wolfsberg) und Führung durch das Museum.

12.10.2014: Exkursion im Lavantaler Raum unter Leitung von Dr. Andreas Hassler (Wolfsberg) und Dr. Claudia Dojen (Landesmuseum für Kärnten, Klagenfurt).

Das detaillierte Programm wird im Frühsommer erstellt und ergeht per Email.

Anmeldeschluss für die Exkursionen ist der 31.7.2014!

(Mindestteilnehmer: 10). Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an: claudia.dojen@landesmuseum.ktn.gv.at

Otto Ampferer – Preis 2014

für alle Sparten der Geowissenschaften

Hans Höfer von Heimhalt – Preis

für alle Sparten der angewandten Geowissenschaften

Bedingungen:

Mitglied der ÖGG

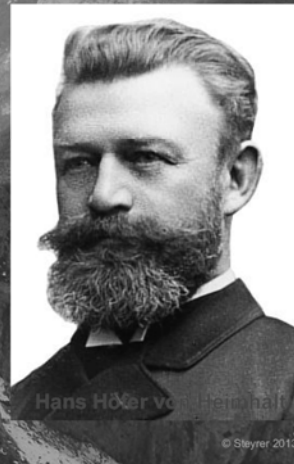
(Antrag auf Mitgliedschaft unter www.geol-ges.at/mitglied.html)

**Bewerberinnen und Bewerber
sollen unter 35 Jahre sein**

**Hochwertige Publikationen in in-
ternationalen Fachzeitschriften**

**Mindestens eine Publikation im
Austrian Journal of Earth
Sciences**

**Bewerbungsfrist: voraussichtlich
31. 03. 2014** (Details siehe www.geol-ges.at)



Hintergrundbild: Relieffüberschiebung
im Stanser Joch (Otto Ampferer 1928)