

SS 2012



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 - 52177-567
FAX: +43 - (0)1 - 52177-264
E-Mail: oemg.mineralogie@univie.ac.at
Homepage: <http://www.univie.ac.at/OeMG>



Österreichische Paläontologische Gesellschaft

Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Johann Hohenegger
Universität Wien
Institut für Paläontologie
Althanstraße 14
A-1080 Wien
Tel.: +43 - (0)1 - 4277-53560
E-Mail: johann.hohenegger@univie.ac.at
Homepage: <http://www.paleoweb.net/pal-ges>



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.....	6
Veranstaltungsort Innsbruck.....	7
Veranstaltungsort Leoben.....	9
Veranstaltungsort Salzburg.....	9
Vereinsmitteilungen	10
Vereinsnachrichten der ÖGG.....	10
Vereinsnachrichten der ÖMG.....	11
Vereinsmitteilungen der ÖVH.....	15
Hinweise auf Fachtagungen	16
Exkursionen	19

Gäste sind herzlich willkommen!

VORTRÄGE

Veranstaltungsort Wien

Hinweise zum Programm:

Aktuelle Ergänzungen zum **Erdwissenschaftlichen Kolloquiums-** bzw. zum Vortragsprogramm der ÖGG in Wien finden Sie auf unserer 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/events/vortraege.html 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 von Veranstaltungen im NHM müssen die Eintrittsgebühr (10 € für Erwachsene, 8 € für Senioren und Ermäßigungsberechtigte, 5 € für Studenten bis 27 Jahre) bezahlen.

Do., 8. März 2012, 16:15 Uhr, Geozentrum, Althanstrasse 14, Wilhelm Klaus Saal (Raum 2A225)

Alexander Nützel (Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie): *Zwischen zwei Massenaussterben: Über die Evolution der Gastropoden in der Trias.* (ÖPG)

Do., 8. März 2012, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Walter Kurz (Universität Graz): *Die tektonische Entwicklung der Ostalpen im Känozoikum: Störungen und die Exhumierung von Eklogiten.* (ÖGG)

Do., 15. März 2012, 16:15 Uhr, Geozentrum, Althanstrasse 14, Wilhelm Klaus Saal 2A225

Gina Semperebon (Bay Path College, Massachusetts, USA): *Reconstructing ancient ecosystems by tracking dietary shifts in mammals.* (ÖPG)

Do., 15. März 2012, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Greg Houseman (University of Leeds): *Collision and instability of the lithosphere and upper mantle beneath central and eastern Europe.* (ÖGG)

Do., 22. März 2012, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Quinn Passey, Kevin Bohacs, Robert Klimentidis, William Esch, Somnath Sinha (ExxonMobil Upstream Research): *My source rock is now my shale gas reservoir – geological and petrophysical characterization of organic-rich rocks.* (ÖGG)

Do., 29. März 2012, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Ulrike Exner (Universität Wien): *Unravelling the evolution of deformation bands in the Matzen Reservoir from microstructural and stable isotope data.* (ÖGG)

Do., 12. April 2012, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Bernhard Grasemann (Universität Wien): *Deformation mechanisms in continental low-angle normal faults.* (ÖGG)

Mo., 16. April 2012, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó in der Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Richard Göd (Universität Wien): *Lagerstätten des Lithiums - geologische, mineralogische und wirtschaftliche Aspekte.* (ÖMG)

Do., 19. April 2012, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Lukas Ackerman (Academy of Sciences of the Czech Republic): *Upper mantle rocks from Kozakov and Horni Bory, Czech Republic: two distinct evolutions of the Bohemian Massif upper mantle.* (ÖGG)

Do., 26. April 2012, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Gabor Tari (OMV): *Alpine tectonics of the broader Pannonian Basin: some new elements.* (ÖGG)

Do., 3. Mai 2012, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Franz Ottner (BOKU Wien): *Am Anfang war der Wind, dann kam das Feuer - die Verknüpfung von Löss mit der Geschichte der Wiener Ziegel.* (ÖGG)

Do., 10. Mai 2012, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

David Selby (University of Durham): *Rhenium-osmium geochronology of sulphide mineralization: implications for ore system models.* (ÖGG)

Fr., 11. Mai 2012, 14:00 – 20:00 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14 Festkolloquium "100 Jahre Paläobiologie an der Universität Wien" unter der Schirmherrschaft des Institutes für Paläontologie, der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich und des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse.

Mo., 21. Mai 2012, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó in der Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Christa Göpel (CNRS Paris): *Meteorite – Zeugen des frühen Sonnensystems.* (ÖMG)

Di., 22. Mai 2012, 17:00 Uhr, Geozentrum, Althanstrasse 14, Hörsaal 6
Fritz F. Steininger (Eggenburg): *Die Fossilagerstätte Grube Messel - Ein Fenster in die Evolution des Lebens vor 45 Millionen Jahren und das erste fast vollständig erhaltene Skelett eines Trockennasensaffen („Menschenaffen“) - „IDA“ (Darwinulus masillae).* (Power-Point Präsentation und Film zu einer UNESCO Welterbestätte) (ÖPG)

Do., 24. Mai 2012, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Florian Fußeis (Ruhr-Universität Bochum): *3D characterization of porosity and its temporal changes in metamorphic rocks using synchrotron X-ray microtomography.* (ÖGG)

Do., 31. Mai 2012, 17:00 Uhr c.t., Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal 2 (Raum 2A122)

Joachim Reitner (Universität Göttingen): *Resolving neoproterozoic early metazoa - assumptions and facts.* (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. Der jeweils aktuelle Stand des Programms wird im Internet unter http://erdwissenschaften.uni-graz.at/aktuelles/vortragsreihen/geoko-1/index_de.php bekannt gegeben.
Alle Vorträge finden im Institut für Erdwissenschaften, Universitätsplatz 2, HS 02.23, 2. Stock statt

Di., 6. März 2012, 17:00 Uhr c.t.

Maria Perraki (Athen): *Raman spectroscopy: a useful tool in the study of mineral phases in HP/UHP rocks.* (ÖMG)

Di., 13. März 2012, 17:00 Uhr c.t.

Antonino Briguglio (Universität Wien): *Berechnete Röntgenstrahl-Tomographie: Neue Anwendungen für Paläontologen.* (ÖPG)

Di., 27. März 2012, 17:00 Uhr c.t.

Ralf Schuster (Wien): *Zur tektonischen und lithographischen Gliederung des ostalpinen Kristallins und dessen Fortsetzung gegen Osten.* (ÖMG)

Di., 8. Mai 2012, 17:00 Uhr c.t.

Richard Göd (Universität Wien): *Lagerstätten des Lithiums - geologische, mineralische und wirtschaftliche Aspekte.* (ÖMG)

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 die Universität Innsbruck, Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, 2. Stock, Veranstaltungsforum (Sammlung; ab 16:30 Uhr Apéro).

Do., 8. März 2012, ACHTUNG: FRÜHERER BEGINN DES VORTRAGS ! 16:00; Apéro: ab 15:30

Christian Köberl (Department für Lithosphärenforschung der Universität Wien und Naturhistorisches Museum, Wien): *Der El'gygytgyn Meteoritenkrater: Ein ICDP-Bohrprojekt in der russischen Arktis.*

Do., 15. März 2012, 17:00

Erich Draganits (Department für Geodynamik und Sedimentologie, Universität Wien): *Der Neusiedlersee: Entstehung, Seespiegelschwankungen und hydrologische Zusammenhänge.*

Do., 22. März 2012, 17:00

Frank Melcher (Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Hannover): *Mineralogie und Mineralchemie von Ta-Sn-W Lagerstätten in Afrika: Nachweis der Herkunft von Columbit-Tantalit-Erzen mit der Fingerprinting Methode.*

Do., 29. März 2012, 17:00

Claudia Dojen (Abteilung für Geologie, Mineralogie, Paläontologie und Montanwesen, Landesmuseum Kärnten, Klagenfurt): *Small and almost everywhere: Devonische Ostrakoden aus aller Welt und ihr Nutzen in der Biostratigraphie, Paläogeographie und Paläoökologie.*

Do., 19. April 2012, 17:00

Thomas Nagler / Helmut Rott (Enveo IT GmbH, Innsbruck / Institut für Meteorologie, Universität Innsbruck): *Überwachung von Massenbewegungen mit satellitengetragenen Radarsensoren.*

Do., 3. Mai 2012, 17:00

Thomas Scheiber (Geologisches Institut, Universität Bern): *Bildung von großmaßstäblichen Kristallindecken in einer Kollisionszone - Beispiele aus der Briançonnais Zone der Schweiz.*

Do., 10. Mai 2012, 17:00

Florian Füsseis (Institut für Geologie, Mineralogie und Geophysik, Ruhr-Universität Bochum): *Die drei- und vierdimensionale Charakterisierung von Porosität in Gesteinen mittels Synchrotron Röntgentomographie, mit Fallbeispielen aus der metamorphen Geologie.*

Do., 24. Mai 2012, 17:00

Magdalena Rogger (Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie, TU Wien): *Verwendung geophysikalischer Daten für die hydrologische Abflussmodellierung am Beispiel Krumgampental (Öztaler Alpen).*

Do., 31. Mai 2012, 17:00

David Flöss (Faculty of Geosciences and Environment, Université de Lausanne): *Contact metamorphism and emplacement of the Western Adamello pluton.*

Veranstaltungsort Leoben

Mi., 14./21./28. März 2012, 17:00 Uhr, Peter-Tunner-Gebäude der MU Leoben, Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik, Seminarraum A

Artur Deditius (Graz): *Nanogeoscience in ore deposits*. (ÖMG)

Mi., 13. April 2012, 17:00 Uhr, Peter-Tunner-Gebäude der MU Leoben, Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik, Seminarraum A

Michel Cuney (Nancy): (ÖMG)

Veranstaltungsort Salzburg

Hinweise zum Programm: Das Vortragsprogramm des **Fachbereichs Materialforschung und Physik** der Universität Salzburg wird kurzfristig auf der homepage <http://www.uni-salzburg.at>, „Fakultäten & Fachbereiche“, „Naturwissenschaftliche Fakultät“, „Fachbereich Materialforschung und Physik“, „Veranstaltungen“ bekannt gegeben. - Informationen über weitere Vorträge und Terminänderungen: Homepage der ÖGG und Homepage des FB Geographie und Geologie der Universität Salzburg: <http://www.geol-ges.at/> bzw. <http://www.uni-salzburg.at/portal/>. Alle Vorträge finden im **Hörsaal 434** (dritter Stock) der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg, Hellbrunnerstraße 34 statt.

Voraussichtlich: Dienstag, 6. März 2012, 17:00 Uhr

Franz Neubauer (Universität Salzburg): *China auf dem Weg zur wissenschaftlichen Weltmacht? – Persönliche Eindrücke*.

Dienstag, 13. März 2012, 17:00 Uhr

Harry Fritz (Universität Graz): *Making Gondwana – Gebirgsbildungstypen der ostafrikanischen Orogenesen zwischen Ägypten und Madagaskar*.

Dienstag, 22. Mai 2012, 17:00 Uhr

Jörg Robl (Universität Graz / Universität Salzburg): *Das Entwässerungssystem in alpinotypen Gebirgen: Entwicklung und Auswirkung auf die Gebirgsbildung*.

Dienstag, 29. Mai 2012, 17.00 Uhr

Hans GENSER (Universität Salzburg): *Postvariszischer Magmatismus längs der Periadriatischen Störung (Karawanken)*.

Dienstag, 6. Juni 2012, 17:00 Uhr

Björn Berning (Landesmuseum Oberösterreich, Linz): *Bryozoen - Biologie und Paläontologie von Superorganismen*.

VEREINSMITTEILUNGEN

Vereinsnachrichten der ÖGG

Liebe Mitglieder der Österreichischen Geologischen Gesellschaft!

Im Jahr 2012 finden in Österreich einige Veranstaltungen statt, an denen die ÖGG mitwirkt. An erster Stelle ist die Veranstaltung Pangeo Austria zu nennen, die vom 15. – 20. September 2012 an der Universität Salzburg stattfinden wird. Die Tagung steht unter dem Motto **geo.wissenschaft^{PLUS} praxis „10 Jahre PANGEO AUSTRIA“**. Das erklärte Ziel der Tagung ist das Zusammenführen von universitären Geowissenschaften und von Praktikern, der Gestaltung eines regen Austausches und das Öffnen von Jobmöglichkeiten von Absolventinnen und Absolventen. Zusätzlich wird es spezifische Veranstaltungen einschließlich von Exkursionen für Lehrerinnen und Lehrer geben. Das 2. Zirkular ist jetzt verfügbar und Beiträge können ab sofort angemeldet werden.

Die Zeitschrift der ÖGG, das *Austrian Journal of Earth Sciences* entwickelt sich weiter sehr gut. 2012 sind thematische Bände geplant und mit Sylke Hilberg ist eine zusätzliche Editorin tätig, die Beiträge der Angewandten Geologie betreuen wird.

Die ÖGG gedenkt des Ampferer-Preisträgers Lorenz Keim, der leider durch ein Unglück zu früh aus seinem jungen Leben gerissen wurde.

Mit besten Grüßen

Ihr Franz Neubauer
Franz.Neubauer@sbg.ac.at

Ausschreibung Otto-Ampferer-Preis 2012

Der Vorstand der Österreichischen Geologischen Gesellschaft hat in seiner Sitzung vom 24. November 2011 beschlossen, in Entsprechung des § 22, Abs. d) der Vereinsstatuten einen Otto-Ampferer-Preis auszuschreiben. Der Preis wird für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Geowissenschaften verliehen. Bewerbungsvoraussetzung ist die Mitgliedschaft in der ÖGG. Weiters darf der/die Bewerber/in noch nicht das 35. Lebensjahr vollendet haben. Die Arbeiten, für die der Preis beantragt wird, müssen in wissenschaftlichen Zeitschriften oder Verlagen publiziert sein.

Bewerbungen (mit Lebenslauf, Zitatliste und ausführlicher Begründung, keine Kopien einzelner Veröffentlichungen) sind an den Vorstand der Österreichischen Geologischen Gesellschaft, Neulinggasse 38, 1030 Wien oder per E-Mail an oegg@geologie.ac.at zu richten. - Die Einreichfrist endet am 1. April 2012 (Poststempel bzw. Sendedatum).

Mitgliedsbeiträge 2012 der Österreichischen Geologischen Gesellschaft

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

In der ersten Jahreshälfte wird eine Rechnung zum Mitgliedsbeitrag 2012 und über etwaige Ausstände versandt.

Generalversammlung der Österreichischen Geologischen Gesellschaft:

Die Generalversammlung der Österreichischen Geologischen Gesellschaft wird voraussichtlich am 10. Mai, 17.00 Uhr im Hörsaal 2 (2A122) des Geozentrums der Universität Wien, Althanstraße 14, Wien stattfinden. Es erfolgt eine getrennte Einladung.

Vereinsmitteilungen der ÖMG

Sehr geehrte Mitglieder der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft!

Bei der am 16.1.2012 stattgefundenen Jahreshauptversammlung wurde der Vorstand der ÖMG für 2012 gewählt und die Ämter wie folgt vergeben:

Präsident:	Prof. Dr. Volker Kahlenberg, Innsbruck
Vize-Präsident:	Prof. Mag. Dr. Aberra Mogessie, Graz

Kassier:	Prof. Dr. Christian Lengauer, Wien
Schriftführung:	Prof. Dr. Herta Effenberger
Vorstandsmitglieder:	Prof. Mag. Dr. Rainer Abart, Wien Mag. Dr. Hans-Peter Bojar, Graz Prof. Dipl.-Min. Dr. Martin Dietzel, Graz Prof. Dr. Richard Göd, Wien Doz. Dipl.-Min. Dr. Uwe Kolitsch, Wien Prof. Dr. Friedrich Koller, Wien MSc. Helmut Pristacz, Jr., Wien Doz. Mag. Dr. Günther J. Redhammer, Salzburg Dr. Albert Schedl, Wien Mag. Andreas Thinschmidt, Krumau am Kamp
Beirat:	Prof. Dr. Ronald J. Bakker, Leoben Doz. Mag. Dr. Reinhard Kaindl, Innsbruck Dipl.-Ing. Dr. Roland Nilica, Leoben
Schriftleitung:	Prof. Dr. Richard Tessadri, Innsbruck
Rechnungsprüfer:	Prof. Mag. Dr. Eugen Libowitzky Prof. Mag. Dr. Manfred Wildner

Im Vereinsjahr 2011 fanden folgende Tagungen statt

- ECROFI XXI, Fluid and Melt Inclusions Research in Earth-Sciences (9.-11. August 2011, Montanuniversität Leoben). Es wurden studentische Mitglieder der ÖMG unterstützt.
- DGK – DMG – ÖMG - Gemeinschaftstagung (20.-24. September 2011, Universität Salzburg). Während der Eröffnungszeremonie wurde Herrn Prof. Dr. Wilhelm Heinrich (Helmholtz-Zentrum Potsdam, Deutsches GeoForschungsZentrum - GFZ) die Friedrich Becke-Medaille und Herrn Prof. Dr. Ekkehart Tillmanns (Institut für Mineralogie und Kristallographie, Universität Wien) die Ehrenmitgliedschaft der ÖMG verliehen. Der Machatschki Preisträger von 2010, Herr Mag. Dr. Robert Krickl, hielt einen Vortrag im Rahmen der Eröffnungsveranstaltung und veranstaltete anschließend eine Verkostung von nach Mineralen und Gesteinen benannten Weinen. Im Rahmen dieser Tagung wurden zwei Workshops veranstaltet: "Calorimetry in the Geosciences" und "Neutronenstreuung für Kristallographen (mit Besichtigung FRM II/Garching)".

Die Abwicklung der geschäftlichen Angelegenheiten erfolgte in zwei Vorstandssitzungen (17. Jänner 2011, Wien; 9. Juni 2011, Innsbruck) Die Jahreshauptversammlung fand am 17. Jänner 2011 in Wien statt, eine aufgrund von Statutenmängeln erforderliche außerordentliche Hauptversammlung am 21. März 2011.

Mitgliederbewegung

Verstorben:	Prof. Dr. Emilie Jäger (27. Juli 2011)
	Emil Wassizek
Neue Mitglieder	11
Ausgetreten	1
Ausgeschlossen	8

Mitgliederstand zum 16. Jänner 2012:

Persönliche Mitglieder	256
Unpersönliche Mitglieder	16
Mitgliederstand 17. Jänner 2011	272
Mitgliederstand 16. Jänner 2012	272

Ehrenpräsident:	Prof. Dr. J. Zemann, Wien
Ehrenmitglieder:	Dr. G. Niedermayr, Wien
	Prof. Dr. A. Preisinger, Wien
	Prof. Dr. J. Zemann, Wien

Träger der Friedrich Becke-Medaille:

Prof. Dr. P. Cerny, Winnipeg, CA
Prof. Dr. D. P. Grigoriew, St. Petersburg, RU
Prof. Dr. H. Jagodzinski, München, D
Prof. Dr. K. Langer, Berlin, D
Prof. Dr. D. Pushcharovsky, Moskau, RU
Prof. Dr. G. R. Rossman, Pasadena, USA
Prof. Dr. F. Seifert, Bayreuth, D
Prof. Dr. H. Waenke, Mainz, D
Prof. Dr. H. Wondratschek, Karlsruhe, D

Träger des Felix-Machatschki-Preises:

Prof. Mag. Dr. R. Abart, Wien
Mag. Dr. R. Krickl, Wien
Mag. Dr. J. Krüger, Innsbruck
Prof. Mag. Dr. R. Miletich-Pawliczek, Wien
Mag. Dr. G. Redhammer, Salzburg
Mag. Dr. P. Tropper, Innsbruck

Mitglieder auf Lebenszeit:

W. Hollender, Wien
Dr. F. Marsch, Wien

Der Dank für Spenden ergeht an folgende Mitglieder:

Anton Beran, Herta Effenberger, Richard Göd, Michael Götzinger, Ewald Haidl, Friedrich Koller, Volkmar Mair, Gerhard Niedermayr, Anton Rauscher, Branko Rieck, Richard Tessadri, Ekkehart Tillmanns, Manfred Wildner und Josef Zemann.

Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft: Ab Band 142 sind Originalarbeiten als PDF-Dateien verfügbar (<http://www.uibk.ac.at/mineralogie/oemg/>). Artikel für Band 158 der „Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft“ werden bis Ende April 2012 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, Department für Lithosphärenforschung, Universität Wien, Geozentrum, Althanstraße 14, 1090 Wien).

Weitere Informationen über unsere Gesellschaft finden Sie auf unserer Homepage unter <http://www.univie.ac.at/OeMG/>.

Mitgliedsbeiträge ÖMG: Die Jahreshauptversammlung beschloß die Höhe der Mitgliedsbeiträge für 2012 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.: 01-4277-53253), anton.beran@univie.ac.at
Prof. Mag. Dr. G. Giester (Tel.: 0664-2210681), gerald.giester@univie.ac.at
Prof. Dr. M. Götzinger (Tel.: 01-4277-53252), michael.goetzinger@univie.ac.at
Prof. Mag. Dr. E. Libowitzky (Tel.: 01-4277-53250), 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. Wenn Sie die Geopost auf elektronischem Wege bekommen möchten, um diese an Freunde und Bekannte weiterzuleiten, teilen Sie uns bitte Ihre e-mail-Adresse mit.

Präsident
Volker Kahlenberg

Schriftführung
Herta Effenberger

Vereinsmitteilungen der ÖVH

Sehr geehrte Mitglieder der Österreichischen Vereinigung für Hydrogeologie!

Die letzte Herbsttagung der ÖVH fand in der Zeit vom 6. bis 8. Oktober 2011 im Raum Gmunden-Steyrermühl zum Thema „Wasserversorgung und Massenbewegungen im Bezirk Gmunden“ statt. Am Abend des Donnerstag, 6. Oktober 2011, wurde in instruktiven, einführenden Vorträgen über die Geologie bzw. Hydrogeologie des Traunsteins und seiner Umgebung insbesondere über die Massenbewegung im Gschliefgraben auf der Ostseite des Traunsees durch Mag. Dr. Günter Moser und über das Wasserwerk Traunstein-West durch Hon.-Prof. Dipl.-Ing Dr. Christian Schmid berichtet.

Die Exkursionen am Freitag, 7. Oktober 2011, führten die Teilnehmer am Vormittag zunächst in das Wasserwerk Gmunden, wo durch den Wassermeister der Stadtgemeinde ein Überblick über die Trinkwasserversorgung der Stadt geboten wurde. Im Anschluss folgte die Besichtigung des Wasserwerks Traunstein West unter Führung des Wassermeisters der Stadtgemeinde und unter der fachlichen Begleitung durch Hon.-Prof. Dipl.-Ing Dr. Christian Schmid.

Am Nachmittag fand die Begehung des Gschliefgrabens trotz des abschnittsweise sehr regnerischen Wetters regen Zuspruch. Vor Ort übernahm Kollege Mag. Dr. Günter Moser die kompetente fachliche Führung. Die Generalversammlung am Abend dieses Tages fand in den Räumlichkeiten des Ziviltechnikerbüros Moser-Jaritz statt, wofür an dieser Stelle Herrn Mag. Dr. Moser und für die Bereitstellung der kulinarischen Aufmerksamkeiten insbesondere seiner Frau Gemahlin recht herzlich gedankt sei.

Bei der Generalversammlung wurde auf Antrag des Vorstandes Herrn Prof. Dr. habil. Werner Käss, Mitglied seit dem Jahre 1966, einstimmig die Ehrenmitgliedschaft in der Vereinigung zuerkannt. Prof. Käss hat sich in den vielen Jahren seiner Tätigkeit besondere Verdienste um die Tracerhydrologie erworben und ist einer der Mitbegründer der "Arbeitsgemeinschaft für Tracerhydrologie (ATH)".

Zum Abschluss der Herbsttagung, am Samstag, 8.10.2011, stand noch eine Traunseebefahrung mit einem Ausflugsschiff statt. Trotz des anhaltenden Schlechtwetters fand diese Fahrt unter der fachlichen Leitung von Dr. Peter Baumgartner mit interessanten Ausführungen zur Gschliefgrabenproblematik und zu Unterwassererkundungen im südlichen Seebereich rege Beteiligung. Abschließend möchte ich mich auf diesem Wege nochmals für die rege Beteiligung an der Herbsttagung, insbesondere aber bei den Organisatoren, Herrn Ing. Georg Hofmann und Herrn Dr. Harald Wimmer vom Amt der

Oberösterreichischen Landesregierung, bei Herrn Mag. Dr. Günter Moser und seiner Gemahlin, sowie bei der Stadtgemeinde Gmunden für das gelungene Tagungsprogramm sowie allen Vortragenden herzlich danken.

Für das heurige Jahr 2012 möchte ich noch besonders auf die Einträge zur Frühjahrstagung in Tirol und auf unsere Herbsttagung in Graz zum 50-jährigen Bestandsjubiläum der Vereinigung hinweisen.

Ihr
Ralf Benischke

Personalia: Die Österreichische Vereinigung für Hydrogeologie trauert um ihr Ehrenmitglied Herrn emer. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Dr. h.c. Ernst Paul Nemecek, der am 4. Februar 2012 im 95. Lebensjahre verstorben ist. Prof. Nemecek war seit dem Jahre 1966 Mitglied der Vereinigung und erhielt mit einstimmigem Beschluss der Generalversammlung am 23. Oktober 2000 die Ehrenmitgliedschaft.

HINWEISE AUF FACHTAGUNGEN

4.-7. März 2012, Kiel, Deutschland

XIV EMPG (Experimental Mineralogy, Petrology and Geochemistry) Meeting
empg2012@min.uni-kiel.de; www.EMPG2012.uni-kiel.de

12.-15. März 2012, München, Deutschland

100 Years of X-Ray Diffraction (Jahrestagung der DGK)
www.dgk-conference.de

31. Mai - 2. Juni 2012, Prutz/Tirol

Frühjahrstagung der ÖVH
<http://www.oevh.org>

24.-29. Juni 2012, Montreal, Kanada

Goldschmidt 2012
helpdesk@goldschmidt2012.org; www.goldschmidt2012.org

2.-10. August 2012, Brisbane, Australien

34th International Geological Congress
info@34igc.org; www.34igc.org

6.-11. August 2012, Bergen, Norwegen

ECM-27 - XXVII European Crystallographic Meeting
<http://www.lcm3b.uhp-nancy.fr/ecasig5/Activity.php>

27.-29. August 2012, Dresden, Deutschland

7th International Conference on Mineralogy & Museums
<http://mm7-dresden-2012.de>

2.-6. September 2012, Frankfurt am Main, Deutschland

EMC2012: Planet Earth - from Core to Surface
<http://emc2012.uni-frankfurt.de/>

10.-3. September 2012, Schladming

29th IAS Meeting of Sedimentology
<http://www.sedimentologists.org/meetings/ims>

15.-20. September 2012, Salzburg

PANGEO Austria 2012
<http://pangeo.sbg.ac.at/>

18.-20. Oktober 2012, Graz

Herbsttagung der ÖVH, 50-jähriges Bestandsjubiläum
<http://www.oevh.org>

8.-14. Jänner 2013, Addis Abeba, Äthiopien

24th Colloquium of African Geology (CAG24) - 14th Congress of Geological Society of Africa (GSAf14) - 40th Anniversary of GSAf
<http://www.cag24.org.et/>

2013, Granada, Spanien

EMU School: Electron microscopy and nanoscale phenomena in minerals
http://www.univie.ac.at/Mineralogie/EMU/school_2013.htm

25.-29. August 2013, Warwick, GB

ECM-28 - XXVIII European Crystallographic Meeting
<http://www.ecm28.org>

16.-20. September 2013, Tübingen, Deutschland

Joint Annual Meeting DMG and GV
www.dmg-home.de/ oder www.g-v.de

1.-5. September 2014, Johannesburg, Südafrika

21st General Meeting of the International Mineralogical Association (IMA2014)
info@ima2014.co.za; www.ima2014.co.za

PANGEO AUSTRIA 2012 - 10th Anniversary

Veranstaltungszeit:

15. bis 20. September 2012

Veranstaltungsort:

Naturwissenschaftliche Fakultät, Hellbrunnerstraße 34, 5020 Salzburg

Tagungsinhalte

- Sessions zu aktuellen allgemeinen und angewandten geowissenschaftlichen Forschungsthemen
- Sessions im Rahmen des Bundesseminares „Geologie in der Schule“
- Jobbörse: Absolventinnen und Absolventen und Firmen stellen sich vor
- Preise für Poster- und Vortragspräsentationen von Studierenden
- Exkursionen
- Short Courses

Tagungssprachen:

Deutsch, Englisch

Veranstalter:

Fachbereich für Geographie und Geologie, Universität Salzburg

Tagungswebsite:

<http://pangeo.sbg.ac.at/>

Kontaktadresse für Anfragen: pangeo2012@sbg.ac.at

EXKURSIONEN

Sa., 21. April 2012, Treffpunkt: Eggenburg, Krahuletz-Museum - 10:00 Uhr. Sammelexkursion „Mineralien - Gesteine – Fossilien“ für Mitglieder der ÖPG (Leitung F.F. Steininger). Programm: Röschitz (Krampuslucke); Limberg (Hengl); Ma. Dreieichen (Kirchenberg)

31. Mai - 2. Juni 2012, Prutz/Tirol, Frühjahrstagung der ÖVH

Die Tagung beschäftigt sich mit dem Thema „Alpine Wasserressourcen und deren vielfältige Nutzung“ und wendet sich an alle Mitglieder der ÖVH und alle Interessierten.

Es wird ersucht, die Teilnahme bis spätestens 30. April 2012 - mit Angabe der Veranstaltungstage, an denen teilgenommen wird - bekannt zugeben (Markus Ribis: markus.ribis@geo-zt.at; Elmar Strobl: geologie.strobl@gmx.at). Quartierbestellungen sind von den Teilnehmern selbst möglichst rasch vorzunehmen. Es sind für die Tagung Zimmer für 25 Personen im ****Hotel Post in Prutz voravisiert.

Nähere Informationen und das Tagungsprogramm entnehmen Sie bitte unserer Homepage <http://www.oevh.org>.

18. - 20. Oktober 2012, Graz, Herbsttagung der ÖVH, 50-jähriges Bestandsjubiläum

2012 feiert die „Österreichische Vereinigung für Hydrogeologie“ ihr 50-jähriges Bestandsjubiläum. Aus diesem Anlass wollen wir dieses Jubiläum gemeinsam mit der Herbsttagung 2012 zu begehen.

Zur Herbsttagung 2012 soll auch der nächste Band der „Beiträge zur Hydrogeologie“ erscheinen und wir ersuchen schon jetzt diesen Festband mit zahlreichen Beiträgen aus Ihrem hydrogeologischen Arbeitsbereich mitzugestalten (Umfang etwa 8-10 Seiten, spätester Abgabetermin für die Beiträge ist der 30. März 2012).

Eine Einladung mit dem Detailprogramm erhalten Sie im Frühjahr 2012. Das vorläufige Programm entnehmen Sie bitte unserer Homepage <http://www.oevh.org>.