# G E O POST



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: kontakt@geologie.or.at Homepage: http://geologie.or.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: <a href="http://www.univie.ac.at/OeMG">http://www.univie.ac.at/OeMG</a>



#### Österreichische Paläontologische Gesellschaft

Dr. Björn Berning

Geowissenschaftliche Sammlungen Oberösterreichisches Landesmuseum

Welser Str. 20 A-4060 Leonding

Tel.: +43 - (0)732 - 7720-52398

E-Mail: b.berning@landesmuseum.at

Homepage: <a href="http://www.paleoweb.net/pal-ges/index.htm">http://www.paleoweb.net/pal-ges/index.htm</a>



#### Österreichische Vereinigung für Hydrogeologie

Generalsekretär

Dr. Gerfried Winkler

c/o Karl-Franzens-Universität Graz Institut für Erdwissenschaften

Heinrichstraße 26

A-8010 Graz

Tel.: +43 - (0)316 380 5585

E-Mail: gerfried.winkler@uni-graz.at Homepage: <a href="http://www.oevh.org">http://www.oevh.org</a>

#### **INHALT**

Vorträge	4
Veranstaltungsort Wien	4
Veranstaltungsort Graz	8
Veranstaltungsort Innsbruck	8
Veranstaltungsort Leoben	10
Veranstaltungsort Linz	10
Veranstaltungsort Salzburg	11
Vereinsmitteilungen	12
Vereinsnachrichten der ÖGG	12
Vereinsmitteilungen der ÖMG	14
Vereinsmitteilungen der ÖPG	16
Vereinsmitteilungen der ÖVH	17
Hinweise auf Fachtagungen	18

#### **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 <a href="http://www.baunat.boku.ac.at/iag/veranstaltungen-und-archiv/">www.ig.tuwien.ac.at/events/vortraege.html</a>, das Institut für angewandte Geologie der BOKU unter <a href="http://www.baunat.boku.ac.at/iag/veranstaltungen-und-archiv/">http://www.baunat.boku.ac.at/iag/veranstaltungen-und-archiv/</a>.

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 <u>www.paleoweb.net/palges</u>, "*Veranstaltungen*" zu finden.

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

Der Eintritt in das Naturhistorische Museum (NHM) ist nur für Mitglieder der Freunde des NHM frei; alle anderen Besucher müssen die Eintrittsgebühr (10 € für Erwachsene, 8 € für Senioren und Ermäßigungsberechtigte, 5 € für Studenten bis 27 Jahre) bezahlen. Mitglieder der ÖMG haben 15 Minuten vor Beginn der Vorträge am 15. April 2015 freien Eintritt in das NHM.

Das Vortragsprogramm der **Geologischen Bundesanstalt** und weitere erdwissenschaftliche Vorträge aus Österreich finden Sie auf der Website <a href="https://www.geologie.ac.at/news/kalender/">https://www.geologie.ac.at/news/kalender/</a>.

# Do., 9. März 2017, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)

**Michael Wagreich** (Dept. f. Geodynamik & Sedimentologie, Uni Wien): *Das Anthropozän - Popkultur in der geologischen Zeitskala?* (Erdwiss. Kolloquium)

- Di., 21. März 2017, 12:00, Althanstraße 14, UZA II Geozentrum, Seminarraum 2A225
- **Jan-Filip Päßler** (University of Vienna): Crystallography provides new insights into the affinity of Paleozoic calcimicrobes. (Topics of Paleontology IV)
- Di., 21. März 2017, 15.00 Uhr, Vortragssaal der GBA, Neulinggasse 38 Esther Hintersberger (Universität Wien) & Christoph Iglseder (GBA): Die Klassifikation tektonischer Grenzflächen in Österreich.
- Di., 28. März 2017, 12:00, Althanstraße 14, UZA II Geozentrum, Seminarraum 2A225

**Jan Steger** (University of Vienna): Benthic food webs in the German Bight – does community composition matter? (Topics of Palaeontology IV)

Do., 30. März 2017, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)

**Günther Blöschl** (TU Wien): tba (Erdwiss. Kolloquium)

- Mo., 3. April 2017, 17:15 Uhr, Geozentrum UZA II, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Apero, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278) Thomas Angerer (Innbruck): From BIF to high-grade iron ore: the need for giant and protracted hydrothermal systems and how geochemistry helps to reveal them. (ÖMG)
- Di., 4. April 2017, 15.00 Uhr, Vortragssaal der GBA, Neulinggasse 38 Margret Hamilton (Wien): Die handschriftlichen Aufzeichnungen des Mineralogen und Petrographen Friedrich (Johann Karl) Becke (1855–1931).
- Mi., 5. April 2017, 18:30 Uhr, Naturhistorisches Museum Paul Rustemeyer (Gundelfingen): Farbzonen und Wachstumsphänomene in Turmalinkristallen. (ÖMG & Freunde des NHM & ÖGemG)
- Do., 6. April 2017, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)

**Filipa Sousa** (Dep. of Ecogenomics and Systems Biology, Uni Wien): *Life out of rocks? A genomic perspective on the physiology and habitat of Luca.* (Erdwiss. Kolloquium)

Do., 27. April 2017, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)

**Polina Pavlinshina** (Sofia University, Bulgaria): *Palynostratigraphy and early angiosperms from the Cretaceous of Bulgaria*. (Erdwiss. Kolloquium)

- Di., 2. Mai 2017, 12:00, Althanstraße 14, UZA II Geozentrum, Seminarraum 2A225
- **Cathrin Pfaff** (University of Vienna): Functional morphology of the bony labyrinth in mammals. (Topics of Palaeontology IV)
- Mo., 8. Mai 2017, 17:15 Uhr, Geozentrum UZA II, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Apero, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278) Ralf Romer (GFZ Potsdam): Isotopic dating of metamorphic rocks the role of reaction history. (ÖMG)
- Di., 9. Mai 2017, 12:00, Althanstraße 14, UZA II Geozentrum, Seminarraum 2A225

**Axel Munneke** (University of Erlangen): Limestone-marl alternations – no alternative facts but an alternative view. (Topics of Palaeontology IV)

Do., 11. Mai 2017, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)

**Stephan Krämer** (Dep. f. Umweltwissenschaften, Uni Wien): *Mineral dissolution mechanisms in polluted and pristine natural systems.* (Erdwiss. Kolloquium)

Di., 16. Mai 2017, 12:00, Althanstraße 14, UZA II Geozentrum, Seminarraum 2A225

**Andrey Ostrovsky** (University of Vienna): Cryptic speciation in Bryozoa. Modern challenges or should we restudy all that has been done till SEM-era?! (Topics of Palaeontology IV)

- Di., 16. Mai 2017, 15.00 Uhr, Vortragssaal der GBA, Neulinggasse 38 Herwig Peresson (OMV E&P GmbH), Wilma Troiss (Rohöl-Aufsuchungs AG), Piotr Lipiarski & Bernhard Atzenhofer (GBA): Erdölreferat 2017.
- Do., 18. Mai 2017, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)

**Michael Stipp** (Geomar Kiel): Earthquake and tsunami generation at active continental margins: New insights from the International Ocean Discovery Program (IODP). (Erdwiss. Kolloquium)

Di., 23. Mai 2017, 12:00, Althanstraße 14, UZA II Geozentrum, Seminarraum 2A225

Claudia Klimpfinger (University of Vienna): Das embryonale Wachstum bei Chlamydoselachus anguineus. (Topics of Palaeontology IV)

Do., 1. Juni 2017, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)

**Manish Mamtani** (Indian Institute of Technology, Kharagpur, India): Kinematic analysis in structural geology using anisotropy of magnetic susceptibility data – extracting information from fabric that the eye cannot recognize. (Erdwiss. Kolloquium)

Do., 8. Juni 2017, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)

**Florian Fusseis** (University of Edinburgh, UK): How a dynamically evolving porosity controls fluid-rock interaction - a synthesis of insights gained in six years of in-situ 4D microtomography experiments. (Erdwiss. Kolloquium)

Mo., 12. Juni 2017, 17:15 Uhr, Geozentrum UZA II, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Apero, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278) Ruslan Kostov (Sofia, Bulgarien): Mineralogy of unique prehistoric artifacts from Bulgaria and their impact on the history of gemmology. (ÖMG & Freunde des NHM & ÖGemG)

Do., 22. Juni 2017, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)

**Philippe Goncalves** (Université de Bourgogne Franche-Comté): *How do shear zones nucleate and develop? A few case studies from the Alps.* (Erdwiss. Kolloquium)

Di., 27. Juni 2017, 12:00, Althanstraße 14, UZA II Geozentrum, Seminarraum 2A225

**Jaime Villafaña** (University of Vienna): *Miocene Molasse and Paratethys Chondrichthyans in the global context.* (Topics of Palaeontology IV)

Mi., 20. September 2017, 18:30 Uhr, Naturhistorisches Museum Berthold Ottens (Walsdorf bei Bamberg, D): *China - Wiege der Achatkultur.* (ÖMG & Freunde des NHM & ÖGemG)

#### **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 Zusammen-arbeit 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 <a href="http://erdwissenschaften.uni-graz.at/aktuelles/">http://erdwissenschaften.uni-graz.at/aktuelles/</a>

vortragsreihen/geokol/index\_de.php bekannt gegeben.

#### Di., 4. April 2017

**Thomas Angerer** (Innsbruck): From BIF to high-grade iron ore: the need for giant and protracted hydrothermal systems and how geochemistry helps to reveal them. (ÖMG)

#### Di., 9. Mai 2017

**Ralf Romer** (GFZ Potsdam): *Isotopic dating of metamorphic rocks – the role of reaction history.* (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 AlpSGmbH organisiert. Das aktuelle Programm wird unter <a href="http://www.uibk.ac.at/geologie/talk">http://www.uibk.ac.at/geologie/talk</a> bekannt gegeben.

Veranstaltungsort ist das Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, 2. Stock, Veranstaltungsforum (Sammlung; ab 16:30 Uhr Apéro).

#### Do., 9. März 2017

**Patricia Rittig** (ILF Consulting Engineers Austria GmbH): *Großprojekt Stuttgart 21 – Ingenieurgeologie.* 

#### Do., 16. März 2017

**Yoshitaka Hashimoto** (University of Kochi, Japan): *Paleo-stress changes* and the seismic cycle at subduction plate boundaries - case studies from the Chelung-pu Fault (Taiwan) and the Nankai Trench (SW-Japan).

#### Do., 30. März 2017

**Thomas Angerer** (Universität Innsbruck): From BIF to high-grade iron ore: the need for giant and protracted hydrothermal systems and how geochemistry helps to reveal them. (ÖMG)

#### Do., 6. April 2017

**Jain Mayank** (Technical University of Denmark): Optically Stimulated Luminescence dating comes off age: new terrestrial and extra-terrestrial applications.

#### Do., 27. April 2017

**Lutz Nasdala (Universität Wien):** Gem materials in mineralogical research: Field work and analytical studies.

#### Do., 4. Mai 2017

**Gerhard Poscher & Peter Sommer** (geo.zt gmbh - poscher beratende geologen, Hall i.T.): *Die Rolle des Geologen bei der Abwicklung von Dienstleistungs- und Bauverträgen.* 

#### Do., 11. Mai 2017

**Mathias Hinderer** (Technische Universität Darmstadt): *Das Rwenzori-Gebirge - Source-to-Sink-Studien am ostafrikanischen Rift.* 

#### Do., 18. Mai 2017

**Gernot Arp** (Geoscience Centre, University of Goettingen): *Biofilm calcification and microbialite formation in lakes and karstic streams.* 

#### Veranstaltungsort Leoben

Mo., 13. März 2017, 16.15 Uhr, Seminarraum A, Erdgeschoß, Peter Tunner Gebäude, Montanuniversität Leoben

**Mohsen Rezaei** (Shahid Chamran University Ahvaz): Cenozoic magmatism and porphyry Cu mineralization along the Zagros orogen, Iran.

# Mi., 10. Mai 2017, 17:15 Uhr c.t., Peter-Tunner-Hörsaal, Montanuniversität Leoben, Peter Tunner Straße 5

**Rolf Romer** (GFZ Potsdam): Exogenic and endogenic controls on the spatial and temporal distribution of Phanerozoic magmatic tin deposits. (ÖMG)

## Mo., 15.Mai 2017, 16:15 Uhr, Seminarraum F, Erzherzog Johann Trakt, Montanuniversität Leoben

**Thomas Meisel** (Lehrstuhl für Allgemeine und Analytische Chemie, Montanuniversität Leoben): *Die Bedeutung der Mineralogie für die Interpretation geochemischer Messergebnisse.* 

#### **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/standorte/biologiezentrum-linz.html

Veranstaltungsort ist das Biologiezentrum, Johann-Wilhelm-Klein-Str. 73, 4040 Linz/Dornach.

#### Di., 25. April 2017, 19:00 Uhr

**Harald Lobitzer** (Bad Ischl): *Paläontologische Schmankerl im Inneren Salzkammergut.* 

#### **Veranstaltungsort Salzburg**

Das **Geologische Kolloquium** in Salzburg wird von der Arbeitsgruppe Geologie des Fachbereichs Geographie und Geologie der Universität Salzburg gemeinsam mit der ÖGG-AG Salzburg organisiert. Alle Vorträge finden im Hörsaal 434 (dritter Stock) der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg, Hellbrunnerstraße 34 statt und beginnen **pünktlich um 17.00 Uhr**.

#### Di., 14. März 2017

**Ashok Singhvi** (Phys. Research Lab., Ahmedabad, India): *The Societal Dimension of Geosciences*.

#### Di., 21. März 2017

**Gerfried Winkler** (KF-Univ. Graz): Was kommt nach dem Permafrost? – Der Einfluss reliktischer Blockgletscher auf das Abflussverhalten alpiner Einzugsgebiete.

#### Di., 28. März 2017

**Rainer Braunstingl** (Geologischer Dienst, Land Salzburg): *Eiszeit in der Stadt Salzburg – geologisch betrachtet.* 

#### Di., 02. Mai 2017

**Ellen Wohl** (Collorado State Univ.): Messy Rivers are Healthy Rivers: The Role of Physical Complexity in Sustaining Ecosystem.

#### Di., 16. Mai 2017

**Günther Blöschl** (TU Wien): *Increasing river floods in Europe - fiction or reality?* 

#### Di., 13. Juni 2017

**Christian Wolkersdorfer** (Tshwane University of Technology, Pretoria): *Von Elefanten und Grubenwasser - Ein montanhydrogeologischer Lehrstuhl in Südafrika.* 

#### **VEREINSMITTEILUNGEN**

#### Vereinsnachrichten der ÖGG

#### Neuer ÖGG-Vorstand

Bei der ÖGG-Generalversammlung am 24. November 2016 wurde der Wahlvorschlag für die Periode 2017-2018 bestätigt. In der konstituierenden Vorstandssitzung vom 13. Jänner 2017 wurden zudem weitere Personen in den Vorstand kooptiert sowie die Funktionäre gewählt. Der Vorstand setzt sich damit wie folgt zusammen (die kooptierten Vorstandsmitglieder sind durch einen Stern gekennzeichnet):

Präsident: Bernhard GRASEMANN

Vizepräsident und Vertreter der AG Erdölgeologie: Peter KROIS

Kassier: Konrad HÖSCH

Generalsekretär: Gerhard SCHUBERT

Stellvertretender Generalsekretär: Ralf SCHUSTER

Redakteur: Michael WAGREICH Bibliothekar: Erich DRAGANITS Webmaster: Harald BAUER

AG Computerorientierte Geologie: Clemens PORPACZY

AG Geowissenschaften, Schule und Öffentlichkeit:

Herbert SUMMESBERGER\*

AG Geschichte der Erdwissenschaften: Daniela Claudia ANGETTER\*

AG Ingenieurgeologie: Christian ZANGERL\*
AG Oberösterreich/Salzburg: Sylke HILBERG
AG Steiermark/Kärnten: Martin GROSS\*
AG Stratigraphie: Werner PILLER\*
AG Tirol/Vorarlberg: Christoph SPÖTL\*
AG Wehrgeologie: Hermann HÄUSLER\*
Geologische Bundesanstalt: Peter SEIFERT\*

Junior Section: Mathias BICHLER Landesgeologie: Hermann KONRAD\*

Österreichische Geophysikalische Gesellschaft: Wolfgang LENHARDT\* Österreichische Mineralogische Gesellschaft: Friedrich KOLLER\* Österreichische Vereinigung für Hydrogeologie: Ralf BENISCHKE\*

#### Mitgliedsbeitrag 2017

Bei der ÖGG-Generalversammlung wurde zudem für das Jahr 2017 die Höhe der Mitgliedsbeiträge wie folgt festgesetzt:

Ordentliches Mitglied Österreich: € 50,-Ordentliches Mitglied Ausland: € 55,-Studentisches Mitglied Österreich: € 20,-Studentisches Mitglied Ausland: € 25,-

Unpersönliches Mitglied: € 80,-Förderndes Mitglied: € 130,-

Sie werden ersucht, Ihren Mitgliedsbeitrag 2017 auf das ÖGG-Konto bei der BAWAG/PSK einzuzahlen, IBAN und BIC lauten wie folgt:

IBAN: AT70 6000 0000 9201 0084

**BIC: BAWAATWW** 

Für den Fall, dass Sie dafür eine Rechnung benötigen und uns das noch nicht mitgeteilt haben, schreiben Sie ein kurzes E-Mail an <a href="https://www.geologie.or.at">www.geologie.or.at</a>.

#### Vereinsmitteilungen der ÖMG

Bei der am 25. Jänner 2016 stattgefundenen Jahreshauptversammlung wurde der Vorstand der ÖMG für 2016 gewählt und die Ämter wie folgt vergeben:

Präsident: Frank Melcher, Leoben
Vize-Präsident: Karl Ettinger, Graz
Kassier: Andreas Kurka, Wien
Schriftführung: Clivia Hejny, Innsbruck
Schriftleitung: Richard Tessadri, Innsbruck

Karl Ettinger, Graz Ludovic Ferrière, Wien Gerald Giester, Wien

Christoph Hauzenberger, Graz Volker Kahlenberg, Innsbruck Dietmar Klammer, Graz Robert Krickl. Brunn am Geb.

Hannes Krüger, Innsbruck

Bernd Moser, Graz

Christoph Piribauer, Leoben Johann Raith, Leoben

Günther Redhammer, Salzburg Peter Tropper, Innsbruck

Rechnungsprüfer: Prof. Mag. Dr. Eugen Libowitzky, Wien

Prof. Mag. Dr. Manfred Wildner, Wien

#### Mitgliedsbeiträge ÖMG:

In der Jahreshauptversammlung wurde beschlossen die Höhe der Mitgliedsbeiträge für 2016 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: IBAN: AT31 6000 0000 0780 7220 (Österreichische Postsparkasse).

#### 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), <a href="mailto:gerald.giester@univie.ac.at">gerald.giester@univie.ac.at</a>

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), <a href="mailto:franz.brandstaetter@nhm-wien.ac.at">franz.brandstaetter@nhm-wien.ac.at</a>

Dr. V. M. F. Hammer (Tel.: 01-52177-272), <a href="mailto:vera.hammer@nhm-wien.ac.at">vera.hammer@nhm-wien.ac.at</a>

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.

Frank Melcher (Präsident)

Clivia Hejny (Schriftführung)

#### ANKÜNDIGUNG VEREINSEXKURSION ÖMG

Für Samstag 10. Juni ist eine Exkursion zum Steirischen Erzberg und zum Radwerk 4 (Vordernberg) geplant. Anfahrt nach Leoben ab Wien Hbf (6:58) oder alternativ mit Privat-PKW, dann mit zwei Kleinbussen zum Erzberg.

Beginn am Erzberg: 10:00 Erzbergtour bis etwa 14:30

Radwerk 4 in Vordernberg 15:00-16:00

Rückfahrt: Leoben 17:34, Ankunft Wien 19:35

Die minimale bzw. maximale Teilnehmerzahl beträgt 10 / 15 Personen.

Führung: Hannes Pluch, VA Erzberg

Betreuung: Kurka, Melcher von ÖMG-Seite

Bei Interesse bitte um verbindliche Anmeldung bei Dr. Andreas Kurka

(oemg.kassier@univie.ac.at) bis zum 24. 4. 2017.

#### Vereinsmitteilungen der ÖPG

#### Liebe Vereinsmitglieder!

Die Jahrestagung findet heuer zur Abwechslung mal wieder im Frühjahr statt (s.u.) und wird uns vom 19.-21. Mai an das Joanneum in Graz, bzw. auf der Exkursion in dessen Umgebung, führen. Ich möchte mich jetzt schon bei Martin Groß bedanken, dass er sich zur Durchführung der Tagung bereit erklärt hat!

Die letztjährige Jahrestagung im Rahmen der GeoTirol bot ein umfangreiches und dichtes Programm mit zahllosen geowissenschaftlichen Themen aus dem Alpenraum und war daher auch sehr gut besucht. Dies hatte jedoch zu Folge, dass der Terminplan eng gesteckt war und sich leider keine Möglichkeit zu einem abendlichen Beisammensein ergab, um die Mitgliederversammlung abzuhalten. Diese fand daher in kleiner Runde in einer Mittagspause statt, wobei ich mich besonders bei Rechnungsprüfer Christoph Hauser für seine persönliche Teilnahme bedanken möchte!

Das dortige Zusammentreffen mit Vertretern anderer österreichischer geowissenschaftlicher Gesellschaften wurde dazu genutzt, die Möglichkeiten einer gemeinsamen Präsentationsplattform im Internet anzudenken. Die Sichtbarkeit und der Wirkungskreis unserer Gesellschaften würden durch einen solchen Auftritt eindeutig profitieren und erweitert werden! Auch mit den Paläontologischen Gesellschaften Deutschlands und der Schweiz soll heuer über mögliche Kooperationen beraten werden, um die Paläontologie weiter in das Blickfeld der Öffentlichkeit zu stellen.

Die heurige Jahresgabe ("Wo die Wiener Mammuts grasten" von Mathias Harzhauser und Thomas Hofmann) sowie der verspätet erschienene "Geologische Spaziergang: Gosau-Region" von Harald Lobitzer liegen am Naturhistorischen Museum oder bei der Jahrestagung bereit zur Abholung.

Des Weiteren möchte ich daran erinnern und darum bitten, den Mitgliedsbeitrag von € 30,- (Studenten € 20,-) möglichst zeitnah zu überweisen. Lassen Sie uns gegebenenfalls bitte auch Änderungen Ihres Mitgliedschafts-Status (Student/Vollmitglied) wissen!

Zum Schluss noch der Hinweis, dass dies mein letzter Präsidentschaftsbericht sein wird, da auf der Jahrestagung in Graz nach vier Jahren nun eine neue Präsidentin oder ein neuer Präsident gewählt werden muss (und ich, anders als so mancher Politiker, die Statuten nicht ändern werde, um mir eine weitere Legislaturperiode zu verschaffen...). Nehmen Sie also möglichst zahlreich an der Tagung und Präsidentschaftswahl teil!

Eine erfolgreiche Saison wünscht

Björn Berning

#### Vereinsmitteilungen der ÖVH

#### Sehr geehrte Mitglieder!

Die Herbsttagung 2016 der ÖVH wurde in der Zeit von 25. bis 29. September 2016 gemeinsam mit der GeoTirol/Pangeo 2017 in Innsbruck abgehalten. Die im Wesentlichen von der ÖVH am 28.9. ganztägig gestaltete Hydrogeologie-Session fand außerordentlich regen Zuspruch (18 Vorträge und 6 Poster). Allen Kolleginnen und Kollegen, die sich mit Beiträgen eingebracht und somit zum guten Gelingen beigetragen haben, sei an dieser Stelle gedankt. Am Abend desselben Tages wurde die Generalversammlung abgehalten und die Neuwahl des Vorstandes durchgeführt.

Am Donnerstag, dem 29. September wurde unter der fachkundigen Leitung von Herrn Dr. Gunther Heißel eine Exkursion in die Stollenanlage der Mühlauer Quellen durchgeführt, die die einmalige Gelegenheit zur Besichtigung der für Innsbruck so wichtigen Wasserversorgung und zu intensiven Fachdiskussionen bot.

Der neugewählte Vorstand lautet wie folgt:

Präsident: Dr. Ralf BENISCHKE

Vizepräsident
 Vizepräsident:
 MR Univ.-Doz. Dr. Martin KRALIK
 o Univ.-Prof. Dr. Hans ZOJER

Generalsekretär: Ass.-Prof. 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: Assoz. Prof. Mag. Dr. Sylke Hilberg

Mit Beschluss der Generalversammlung und nach Zustimmung durch die Institutsleitung wurde der Sitz der ÖVH an das Institut für Erdwissenschaften der Karl-Franzens-Universität Graz verlegt. Im Spätherbst gelang es auch, die letztmalig 2012 erschienenen Beiträge zur Hydrogeologie mit dem Band 60 neu herauszugeben. Allen, die dazu beigetragen haben, sei herzlicher Dank ausgesprochen.

Die diesjährige Frühjahrstagung der ÖVH wird in der Zeit vom Donnerstag, 25. Mai, abends, bis Samstag, 27.Mai 2017, mittags, im oberösterreichischen Mühlviertel, in Bad Zell, stattfinden. Für die Organisation haben sich dankenswerterweise Dr. Harald Wimmer und Dr. Wolfgang Leichtfried bereit erklärt. Ein Detailprogramm wird noch rechtzeitig bekanntgegeben.

Ihr Ralf Benischke

#### HINWEISE AUF FACHTAGUNGEN

19. März-22. April 2017, Leoben

SEG Student Chapter Leoben, Workshop: Magnesite From Mining to Refractory

http://www.rohstoffausstellung.at/

26.-30. März 2017, Münster, Deutschland

88. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft

http://www.palges.de/tagungen/jahrestagung-2017/

25.-28. Mai 2017, Wien

14<sup>th</sup> Larwood Meeting of the International Bryozoology Association

Kontakt: Thomas Schwaha, thomas.schwaha@univie.ac.at

5.-7. Juni 2017, Chaves, Portugal

IAH Congress "GwFR'2017 – International Conference on Groundwater in Fractured Rocks"

https://portugal.iah.org/gwfr2017

19.-22. Juni 2017, Bad Ischl, Hallstatt und Gmunden

Arbeitstagung 2017 der Geologischen Bundesanstalt

Thema: Angewandte Geowissenschaften an der Geologischen Bundesanstalt https://www.geologie.ac.at/ueber-uns/tagungen/arbeitstagung/

10.-13. Juli 2017, Ponta Delgada, Azoren (Portugal)

6th Regional Committee Meeting on Neogene Atlantic Stratigraphy

http://www.RCANS2017.org

23.-30.Juli 2017, Sydney, Australien

17th International Congress of Speleology

http://speleo2017.com/

21.-26. August 2017, Wien

10<sup>th</sup> ISC - International Symposium on the Cretaceous

https://10cretsymp.univie.ac.at/home/

6.-9. September 2017, Innsbruck

MinPet 2017: Biannual Meeting of the Austrian Mineralogical Society

https://www.uibk.ac.at/mineralogie/minpet2017/

14.-17. September 2017, Wien 8<sup>th</sup> International Meeting on Taphonomy and Fossilization <a href="https://taphos2017.univie.ac.at/">https://taphos2017.univie.ac.at/</a>

25.-29.September 2017, Dubrovnik, Kroatien 44<sup>th</sup> IAH Congress "Groundwater Heritage and Sustainability"

#### 23. Jahrestagung 2017 der ÖPG

Termin: 19.-21. Mai 2017

Ort: Studienzentrum Naturkunde, Weinzöttlstraße 16, 8045 Graz

(kostenlose Parkmöglichkeit vor dem Gebäude)

Einreichfrist für Vortrags-/Poster-Kurzfassungen: 06. April 2017

Anmeldeschluss: 20. April 2017

#### **Programm**

Freitag, 19.5.: Vorexkursion "Vom Grazer Paläozoikum ins Neogen"

10:00: Abfahrt vom Parkplatz des Studienzentrums Naturkundemuseum

(Fahrt mit Privat-PKWs)

18:00: Rückkehr ins Studienzentrum

Samstag, 20.5.: Vorträge, Posterpräsentationen und Jahreshauptversammlung

ab 08:15: Registrierung

09:00-12:00: Eröffnung, Vorträge + Kaffeepause

12:00-14:00: Mittagspause (auf Wunsch gemeinsames Mittagessen im

Gasthaus "zum Goldenen Hirschen")

14:00-17:00: Vorträge, Posterpräsentationen + Kaffeepause

18:00: Jahreshauptversammlung

Sonntag, 21.5.: Studienzentrum Naturkunde und Naturkundemuseum

09:00: Führung durch das Studienzentrum Naturkunde

11:00: gemeinsame Fahrt mit der Straßenbahn zum Naturkundemuseum (Joanneumsviertel, Zugang Kalchberggasse, 8010 Graz) und Führung durch die Ausstellung

#### Tagungsbeitrag:

€ 15,- ÖPG-Mitglieder

€ 10,- studentische ÖPG-Mitglieder

€ 25,- Nichtmitglieder

Der Tagungsbeitrag inkludiert: Tagungsband, Kaffeepausen, Eintritt im Naturkundemuseum im Joanneumsviertel, 1 Straßenbahnfahrt.

#### Tagungsband:

Kurzfassungen und Exkursionsführer werden in den *Berichten der Geologischen Bundesanstalt* publiziert.

Kurzfassungen: Umfang max. zwei A4-Seiten (Arial, 11 pt); Struktur: Titel –

AutorInnen mit Adressen und E-Mail-Kontakt – Text – Literatur.

#### Vorträge/Poster:

Vorträge: max. 20 min (inkl. Diskussion).

Posterformat: A0, Hochformat.

#### Bitte teilen Sie bei der Anmeldung mit, ob Sie:

- an der Vorexkursion (19.5.),
- am gemeinsamen Mittagessen (20.5.; GH "zum goldenen Hirschen") und/oder
- der Nachexkursion (21.5.) teilnehmen wollen!

#### Anmeldung zur Tagung und Einreichung der Kurzfassungen:

Dr. Martin Gross, Universalmuseum Joanneum, Geologie & Paläontologie, Weinzöttlstraße 16, 8045 Graz; Tel.: 0664-8017-9733, E-Mail: martin.gross@museum-joanneum.at

#### 14. Internationales ERBE-Symposium



Das kulturelle Erbe in den Geowissenschaften, Bergbau und Metallurgie

Bibliotheken —Archive — Museen
25 Jahre ERBE-Symposium: 1993 - 2018
4. Juni 2018 — 9. Juni 2018
Rayne na Koroškem

#### Vorträge und Poster zu folgenden Themen sind geplant:

- Das Natur- und Kulturerbe in Geologie, Bergbau und Eisenverarbeitung im Lichte von Nachhaltigkeit und Mobilität (Archive, Sammlungen, Museen ...).
- Austausch des geologischen, montanistischen und metallurgischen Wissens unter den europäischen und außereuropäischen Staaten bzw. Regionen: (bedeutende Persönlichkeiten, Institutionen und Unternehmen bis zum Ende des 19. Jahrhunderts).
- Natur- und Geologieerbe, Kulturgebiete, Industriearchitektur, Industriemaschinen und -einrichtungen, Technologie als Potential zur Nachhaltigkeit.
- Die Digitaliserung des geologischen, montanistischen und metallurgischen Erbes wie Karten, Pläne, Aufrisse, Feldtagebücher, Dokumente, Bilder, Fotos etc.
- Ideelles Erbe in Geologie, Bergbau und Metallurgie: Wissen, Erfindungen, Fertigkeiten, Bräuche, Sprache und Terminologie.
- Freie Themen

#### Vorläufiges Programm:

Vorträge an allen Tagen.

 Kurze Besichtigungen von Ravne mit Marktzentrum, des Koroški Landesmuseums, Regionalmuseum Ravne na Koroškem, der Koroška Bibliothek Dr. Franca Sušnika, des Landesarchivs Marburg und der Galerie der bildenden Künste Slovenj Grades.

- Mittwoch Halbtagsexkursion in den Geopark Karawanken, Besichtigung der Petzenhöhlen, des einstigen Blei- und Zinkbergwerks Mežica, Besichtigung von Črna, und Leš (ehemals Kohlenbergbau).
- Samstag, 9. Juni 2018 Nachmittag: Exkursion zum Gornjesavski muzeum Jesenice in der Eisenstadt Jesenice, Besichtigung des Technischen Museums Ljubljana.

**Kontakt:** Dr. Karla Oder (<u>karla.oder@gmail.com</u>, <u>karla.oder@kpm.si</u>, <u>www.kpm.si</u>) bzw. <u>http://www.erbe-symposium.org/</u>, <u>http://www.erbe-symposium.org/</u> (im Aufbau)



### **SEG Student Chapter Leoben**

# WORKSHOP Magnesite



# From Mining to Refractory

April 19-22, 2017

at Montanuniversität Leoben, Austria

#### **Topics**

- Economic geology and deposit types of magnesite deposits
- Company presentation of RHI: mining operations, processing, refractory
- > Theory and practise of magnesite-based refractories
- Other mineral deposits related to magnesite

#### Field trips:

- X RHI Breitenau Operating open pit magnesite mine
- X Styromag Oberndorf Operating underground magnesite mine
- X Kraubath Closed magnesite mine in ultramafic rocks

#### Lecturers

- Roland Nilica Strategic Projects - Corporate R&D
- **Christoph Piribauer** Project Manager R&D
- Walter Prochaska Chair for Geology and Economic Geology, Montanuniversität Leoben
- Johann Raith Chair for Resource Mineralogy, Montanuniversität Leoben
- Oskar Thalhammer Chair for Resource Mineralogy, Montanuniversität Leoben
- David Misch Chair for Petroleum Geology, Montanuniversität Leoben
- **Hannes Pluch VA Erzberg**

**Late Registration** 

2)90\*/100€

#### Registration fees

(incl. handouts, lunch, coffee breaks and social events)

**Early Registration** Students 1)80\*/90€

1)150\*/200€ 2)200\*/250€ Academics 2)600\*/700€

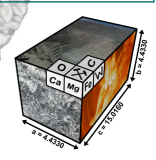
1)500\*/600€ **Industry** members

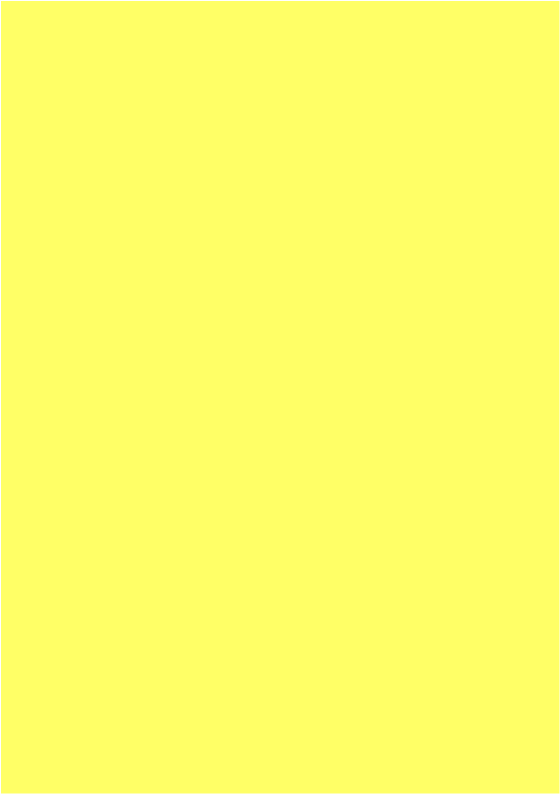
#### segunileoben@gmail.com Registration

March 22<sup>nd</sup>, 2017 1) Regular Deadline: April 12th, 2017 2) Late Deadline:

Subject to change without prior notice







#### **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Vereinsnachrichten der Österreichischen Geologischen</u> Gesellschaft

Jahr/Year: 2017

Band/Volume: <u>01\_2017</u>

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Vereinsnachrichten der Österreichischen Geologischen Gesellschaft

1