

SS 2017

**GEO
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: <http://www.univie.ac.at/OeMG>



Österreichische Paläontologische Gesellschaft

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



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: <http://www.oevh.org>

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

Das jeweils aktuelle Programm der **ÖMG** finden Sie auf der Website www.univie.ac.at/OeMGL, „*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 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 <https://www.geologie.ac.at/news/kalender/>.

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 Palaeontology IV)

Di., 21. März 2017, 15.00 Uhr, Vortragssaal der GBA, Neulinggasse 38
Esther Hintersberger (Universität Wien) & **Christoph Iglseider** (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 Aperó, 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 Aperó, 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 Klimpfnger (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 Fousseis (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 Aperó, 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 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., 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 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., 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 reliktscher 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 (Colorado 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 www.geologie.or.at.

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), gerald.giester@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.

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 Jahregabe („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. gantztägig 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
1. Vizepräsident	MR Univ.-Doz. Dr. Martin KRALIK
2. Vizepräsident:	ao 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
14th 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
10th 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
8th International Meeting on Taphonomy and Fossilization
<https://taphos2017.univie.ac.at/>

25.-29. September 2017, Dubrovnik, Kroatien
44th 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

Ravne 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 Digitalisierung 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 Gradec.

- Mittwoch Halbtagesexkursion 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 (karla.oder@gmail.com, karla.oder@kpm.si, www.kpm.si) bzw. <http://www.erbe-symposium.org/>, <http://www.erbe-symposium.org/> (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:



RHI Breitenau

Operating open pit magnesite mine



Styromag Oberndorf

Operating underground magnesite mine



Kraubath

Closed magnesite mine in ultramafic rocks

Lecturers

- **Roland Nilica**
RHI Strategic Projects - Corporate R&D
- **Christoph Piribauer**
RHI 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

Registration fees

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

Students

Early Registration

¹⁾80*/90 €

Late Registration

²⁾90*/100 €

Academics

¹⁾150*/200 €

²⁾200*/250 €

Industry members

¹⁾500*/600 €

²⁾600*/700 €

Registration

segunileoben@gmail.com

¹⁾ Regular Deadline:

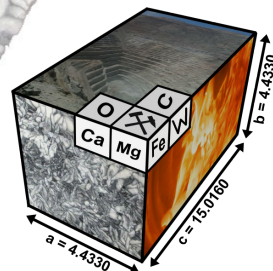
March 22nd, 2017

²⁾ Late Deadline:

April 12th, 2017

Subject to change without prior notice

* member of SEG or SEG Student Chapter.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vereinsnachrichten der Österreichischen Geologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 2017

Band/Volume: [01_2017](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Vereinsnachrichten der Österreichischen Geologischen Gesellschaft](#)
[1](#)