

**WS 2017/18**

**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](mailto: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](mailto:oemg.mineralogie@univie.ac.at)  
Homepage: <http://www.univie.ac.at/OeMG>



## **Österreichische Paläontologische Gesellschaft**

Dr. Claudia Dojen  
Abteilung Geowissenschaften  
Landesmuseum für Kärnten  
Museumgasse 2  
A-9021 Klagenfurt am Wörthersee  
Tel.: +43 (0)664 80536 30 557  
E-Mail: [claudia.dojen@landesmuseum.ktn.gv.at](mailto:claudia.dojen@landesmuseum.ktn.gv.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](mailto:gerfried.winkler@uni-graz.at)  
Homepage: <http://www.oevh.org>

# INHALT

<b>Vorträge</b> .....	4
Veranstaltungsort Wien.....	4
Veranstaltungsort Graz.....	8
Veranstaltungsort Innsbruck.....	9
Veranstaltungsort Klagenfurt.....	10
Veranstaltungsort Leoben.....	11
Veranstaltungsort Linz.....	11
Veranstaltungsort Salzburg.....	12
<b>Vereinsmitteilungen</b> .....	14
Vereinsnachrichten der ÖGG.....	14
Vereinsmitteilungen der ÖMG.....	15
Vereinsmitteilungen der ÖPG.....	16
Vereinsmitteilungen der ÖVH.....	17
<b>Hinweise auf Fachtagungen</b> .....	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](http://www.geol-ges.at/veranstaltungen.html).

Der **Forschungsbereich Ingenieurgeologie an der TU** verkündet seine Veranstaltungen unter [www.ig.tuwien.ac.at/events/vortraege.html](http://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](http://www.univie.ac.at/OeMGL), „*Veranstaltungen*“.

Das Vortragsprogramm der **ÖPG** ist im Internet unter [www.paleoweb.net/pal-ges](http://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.

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

**Mi., 4. Oktober 2017, 17:00 c. t. Uhr, Seminarraum IAG, Peter-Jordan-Str. 82, Raum U1/36**

**Marta Mileusnic** (Universität Zagreb): *Why are clay minerals important? 25 years of joint research of BOKU and University of Zagreb on paleosoils, ceramics, landslides and terroir.* (Vortragsreihe Angewandte Geologie)

**Do., 19. Oktober 2017, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)**

**Friedrich Hawemann** (ETH Zürich): *Taking a bite of the Jelly Sandwich: Brittle and ductile deformation in the lower continental crust.* (Erdwiss. Kolloquium)

**Di., 24. Oktober 2017, 12:00 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225**

**Andrey Ostrovsky** (Universität Wien): *Multiple independent origins of parental care in Bryozoa: skeletons, molecules, larvae.* (Topics in Palaeontology)

**Di., 31. Oktober 2017, 12:00 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225**

**Diego Ramos Garcia** (Universität Wien): *Cycles of brachiopod pavements in a Pliocene Prograding Wedge (SE Spain).* (Topics in Palaeontology)

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

**Kathleen Wendt** (Univ. Innsbruck): *"If water could talk" - reconstructing 500,000 years of past water table fluctuations and climate in southwest Nevada, USA.* (Erdwiss. Kolloquium)

**Mi., 15. November 2017, 17:00 c. t. Uhr, Seminarraum IAG, Peter-Jordan-Str. 82, Raum U1/36**

**Kurosch Thuro** (TU München): *Leistungs- und Verschleißprognose beim konventionellen Tunnelbau.* (Vortragsreihe Angewandte Geologie)

**Fr., 17. November 2017, 16:00 Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)**

**Workshop zum Anthropozän** (Interdisziplinärer Workshop mit mehreren Kurzvorträgen, multimedialen Beiträgen und anschließender Diskussion - Programm wird gesondert bekannt gegeben)

**Mo., 20. November 2017, 17:45, Geozentrum Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)**

**Alfons Berger** (Universität Bern): *Mineral chemistry and geochronology of white mica along a retrograde evolution: The role of microstructures.* (ÖMG)

**Di., 21. November 2017, 12:00 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225**

**Alexandros Xafis** (Universität Wien): *Which tooth to sample? A methodological study of the utility of premolar/non-carnassial teeth in a microwear analysis of mammals.* (Topics in Palaeontology)

**Do., 23. November 2017, 16:00 s. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)**  
**Ordentliche Generalversammlung der Österreichischen Geologischen Gesellschaft**

**danach um ca. 17:00 c. t. Uhr**

**Wolfgang Nachtmann** (Montanuni Leoben): *Gasfeld Haidach: Wertschöpfung von der Exploration zu einem der größten Erdgasspeicher Mitteleuropas.* (Erdwiss. Kolloquium)

**Di., 28. November 2017, 12:00 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225**

**Jutta Wollenburg** (Alfred-Wegener-Institut Bremerhaven): *Insight into deep-sea (foraminifera) life.* (Topics in Palaeontology)

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

**Philipp Strauss** (OMV): *Salztektonik als grundlegendes Element für den Baustil der Nördlichen Kalkalpen.* (Erdwiss. Kolloquium)

**Do., 7. Dezember 2017, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)**

**Alberto Ceccato** (Univ. Padova, Italy): *Structural evolution of the Rieserferner Pluton in the framework of the Tertiary tectonics of the Eastern Alps.* (Erdwiss. Kolloquium)

**Di., 12. Dezember 2017, 12:00 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225**

**Valentina Bracchi** (Università degli Studi di Milano-Bicocca): *A multi-disciplinary approach to study Quaternary Mediterranean marine bioconstructions: the case of Coralligenous build-ups.* (Topics in Palaeontology)

**Mi., 13. Dezember 2017, 17:00 c. t. Uhr, Seminarraum IAG, Peter-Jordan-Str. 82, Raum U1/36**

**Gerfried Winkler** (Karl-Franzens-Universität Graz): *Blockgletscher – Verbreitung, Aufbau und Einfluss auf den Abfluss alpiner Einzugsgebiete.* (Vortragsreihe Angewandte Geologie)

**Fr., 15. Dezember 2017, Archiv der Universität Wien, Postgasse 9**  
16. Treffen der Österreichischen Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften“: *Geologie und Frauen.*

**Di., 9. Jänner 2018, 12:00 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225**

**Annekatrien Enge** (Universität Wien): *A journey to the Australian abyss or where to find giant foraminifera.* (Topics in Palaeontology)

**Do., 11. Jänner 2018, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)**

**Nicola Piana Agostinetti** (Uni Wien): *Fluids within a rock matrix: evidence from passive seismics.* (Erdwiss. Kolloquium)

**Di., 16. Jänner 2018, 12:00 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225**

**Jaime Villafana** (Universität Wien): *Miocene Molasse and Paratethys Chondrichthyans in the global context.* (Topics in Palaeontology)

**Mi., 17. Jänner 2018, 17:00 c. t. Uhr, Seminarraum IAG, Peter-Jordan-Str. 82, Raum U1/36**

**Helena Alexanderson** (Lund University): *A 200 ka glaciation history from NW Svalbard.* (Vortragsreihe Angewandte Geologie)

**Di., 23. Jänner 2018, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225**  
(Topics in Palaeontology)

**11:00 Uhr - Bella Galil** (The Steinhardt Museum of Natural History, Tel Aviv University): *Willful blindness - managing bioinvasions in the Mediterranean Sea.*

**11:45 Uhr - Alessandra Negri** (Università Politecnica delle Marche, Ancona): *Beyond biostratigraphy: how calcareous nannofossils can be used to detect paleo-floods and reconstruct ecosystem changes in the Levantine Sea.*

**12:30 - Jan Steger** (Universität Wien): *Beyond borders - Lessepsian aliens reshape soft-bottom assemblages on the Israeli Mediterranean shelf.*

**Do., 25. Jänner 2018, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)**

**Angela Landgraf** (NAGRA): *Challenges in understanding strain localization and deformation at different spatiotemporal scales - examples from the north-central Tien Shan and northern Pamir, Central Asia.* (Erdwiss. Kolloquium)

**Mo., 29. Jänner 2018, 17:45, Geozentrum Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)**

**Jahreshauptversammlung der ÖMG;** im Anschluss Vortrag von

**Ludovic Ferrière** (NHM Wien): *A new tektite strewn field discovered in Uruguay.* (ÖMG)

**Di., 30. Jänner 2018, 12:00 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225**

**Catalina Pimiento** (Museum für Naturkunde Berlin): *Marine megafaunal extinctions*. (Topics in Palaeontology)

## **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](http://erdwissenschaften.uni-graz.at/aktuelles/vortragsreihen/geokol/index_de.php) bekannt gegeben.

### **Di., 14. November 2017**

**Wolfgang Nachtmann** (Wien): *Gasfeld Haidach: Wertschöpfung von der Exploration zu einem der größten Erdgasspeicher Mitteleuropas*. (ÖGG)

### **Di., 21. November 2017**

**Alfons Berger** (Bern): *Mineral chemistry and geochronology of white mica along a retrograde evolution: The role of microstructures*. (ÖMG)

### **Di., 28. November 2017**

**Ronny Boch** (Graz): *Ikaite, erzbergite & hydrothermal scaling calcite: Archives of natural & man-made environmental conditions*. (ÖMG)

### **Di., 9. Jänner 2018**

**Johannes Bouchal** (Stockholm): *Neogene Pflanzenfossilien aus der Türkei*. (ÖPG)



# 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).

## Do., 19. Oktober 2017

**Mathias Harzhauser** (Naturhistorisches Museum Wien): *The Vienna Basin Miocene - from beach to abyss.*

## Mi., 8. November 2017

**Ian Croudace** (University of Southampton, UK): *Scientific core logging and scanning - a high-end technology as window into Earth history.* (Gastvortrag zur Eröffnung des Labors für wissenschaftliche Bohrkernanalysen und Limnogeologie)

## Do., 16. November 2017

**Michael Stipp** (Universität Innsbruck): *Earthquake and tsunami generation at active continental margins - what can we learn from rock mechanical experiments?*

## Do., 30. November 2017

**Nawaz Ali** (Birbal Sahni Institute of Palaeosciences, Lucknow, India): *Glacial geomorphology, modern analogues and high resolution Holocene palaeoclimatic reconstructions from the north Sikkim Himalaya, India.*

## Do., 7. Dezember 2017

**Thilo Hofmann** (Universität Wien, Department für Umweltgeowissenschaften): *Gefährdungsabschätzung und Analyse von Grundwasserleitern mit Hilfe moderner Spurenstoffe.*

## Do., 14. Dezember 2017

**Luka Gale** (University of Ljubljana and Geological Survey of Slovenia): *Upper Ladinian - Lower Carnian reefs in Slovenia.*

**Do., 11. Jänner 2018**

**Oliver Warr** (University of Toronto): *Using geochemical footprints to explore the ancient hydrosphere of the crystalline basement.*

**Do., 18. Jänner 2018**

**Gideon Henderson** (Department of Earth Sciences, University of Oxford, UK): *Eurasian palaeoclimate from stalagmites.*

**Do., 25. Jänner 2018**

**Patrick Nadoll** (GeoZentrum Nordbayern, Erlangen): *Mineral chemistry as a powerful tool for ore genetic studies and exploration - A case study from the North German Basin.*

## **Veranstaltungsort Klagenfurt**

### **Hinweise zum Programm:**

Das nachstehende geowissenschaftliche Vortragsprogramm wird vom Landesmuseum für Kärnten (Abt. Geowissenschaften) und dem Naturwissenschaftlichen Verein für Kärnten in Zusammenarbeit mit der ÖPG organisiert. Der Veranstaltungsort in diesem Herbst ist die Pädagogische Hochschule Kärnten, Viktor Frankl Saal (Hubertusstraße 1, 9020 Klagenfurt am Wörthersee). Das aktuelle Programm und weitere Veranstaltungen finden Sie im Internet unter <http://www.landesmuseum.ktn.gv.at> und/oder <https://naturwissenschaft-ktn.at/>.

**Fr., 3. November 2017, 18:00 Uhr**

**Ralf Kosma** (Staatliches Naturhistorisches Museum Braunschweig): *Jurassic Night – Saurierjagd über drei Kontinente.*

**Sa., 4. November 2017, Herbsttagung der Fachgruppe Mineralogie und Geologie des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten**

**9:00 Uhr: A. Rečnik:** *Minerals of the lead-zinc ore deposit Mežica (Slovenia).*

**11:00 Uhr: E. Burgsteiner:** *Mineralogische Highlights aus dem Bundesland Salzburg.*

**14:00 Uhr: G. Kandutsch:** *Edle Steine aus Kärnten.*

**15:00 Uhr: H.P. Schönlaub & H. Zwander:** *Geologische, floristische und landschaftliche Impressionen aus Island.*

## Veranstaltungsort Leoben

**Mi., 22. November 2017, 16:15, Seminarraum D, Erzherzog-Johann-Trakt, Franz-Josef-Str. 18, Erdgeschoss**

**Alfons Berger** (Bern): *Mineral chemistry and geochronology of white mica along a retrograde evolution: The role of microstructures.* (ÖMG)

**Mo., 27. November 2017, 16:15, HS RWZ, Rohstoff- und Werkstoffzentrum, Erzherzog-Johann-Str. 3, 1. Obergeschoss**

**Ronny Boch:** *Ikaite, erzbergite & hydrothermal scaling calcite: Archives of natural & man-made environmental conditions.* (ÖMG)

## 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., 14. November 2017, 19:00 Uhr**

**Karl Aichberger** (Linz): *Geomorphologie und Böden Islands.*

**Di., 12. Dezember 2017, 19:00 Uhr**

**Frank Zachos** (Naturhistorisches Museum Wien): *Fakt und Fiktion in Taxonomie und Evolution.*

## 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., 10. Oktober 2017**

**Barbora Ščerbáková** (Košice/Slovakia): *The Meliata-Hallstatt Ocean remnants in Inner Western Carpathians and in Eastern Alps: parts of the Neotethyan belt .*

**Fr., 13. Oktober 2017 ab 13.00 Uhr**

### **50 Jahre Geologie an der Universität Salzburg**

Die Universität Salzburg wurde 1963 neu gegründet und mit WS 1967/68 wurde das Institut für Geologie und Paläontologie eingerichtet. Anlässlich dieses 50-Jahrjubiläums findet am 13. Oktober 2017 ab 13.00 Uhr an der Naturwissenschaftlichen Fakultät (Hellbrunnerstraße 34, Salzburg) eine Festveranstaltung statt, zu der Interessierte an den Geowissenschaften in Salzburg herzlich willkommen sind.

Das vollständige Programm findet sich unter „Aktuelles“ auf der Homepage des Fachbereichs Geographie und Geologie der Universität Salzburg:

<https://www.uni-salzburg.at/index.php?id=57323&MP=200731-200747%2C44-44784>

**Di., 17. Oktober 2017**

**Günther Prasicek** (University of Lausanne): *Glaziale Erosion und Reliefbildung in aktiven Orogenen.*

**Di., 7. November 2017**

**Ernst Willingshofer** (Utrecht, Niederlande): *On the importance of weak layers within the lithosphere during mountain building.*

**Di., 21. November 2017**

**Franz Neubauer** (Salzburg): *Wie ein Gebirge entsteht: Zur Geologie zwischen Tennengebirge und Radstädter Tauern.*

**Di., 28. November 2017**

**Miriam Dühnforth** (LMU München): *Glacial and sedimentary processes in alpine landscapes.*

**Di., 12. Dezember 2017**

**Rudolph Schmidt** (WLF): *Wildbach- und Lawinerverbauung – präventive Katastrophenvorsorge in Österreich.*

**Di., 19. Dezember 2017**

**Giorgio Höfer-Öllinger** (GC Salzburg): *Hydrogeologie im Tunnelbau - zwischen lästigem Nebenaspekt und Risikofaktor No. 1.*

**Di., 23. Jänner 2018**

**Wolfgang Jaritz** (Büro Moser Jaritz): *Titel wird erst bekanntgegeben.*

# VEREINSMITTEILUNGEN

## Vereinsnachrichten der ÖGG

### Ordentliche Generalversammlung 2017:

Die diesjährige Generalversammlung findet am Do., 23. November 2017, um 16:00 Uhr in Wien, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII) statt (vgl. Vortragsprogramm Wien). Die Tagesordnung wird getrennt von der Geopost zugestellt.

### Mitgliedsbeitrag 2017:

Bei der ÖGG-Generalversammlung wurde die Höhe der Mitgliedsbeiträge für das Jahr 2017 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,-

Wir ersuchen jene Mitglieder, die noch nicht den Jahresbetrag beglichen haben, dies umgehend zu erledigen. Alle jene Mitglieder aber, die dafür eine Rechnung benötigen, ersuchen wir – ebenso wie alle, die nicht mehr wissen, welche Summe sie uns aus den Vorjahren schulden – auf eine Zahlungsaufforderung unsererseits zu warten, die im Herbst zugesandt werden wird.

IBAN und BIC des BAWAG/PSK-Kontos der Österreichischen Geologischen Gesellschaft  
lauten wie folgt:

**IBAN: AT70 6000 0000 9201 0084**  
**BIC: BAWAATWW**

## Vereinsmitteilungen der ÖMG

Ab Band 142 sind Originalarbeiten als PDF-Dateien verfügbar (<http://www.uibk.ac.at/mineralogie/oemg/>). Artikel für Band 162 der „Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft“ werden bis Ende April 2016 angenommen. Autorenhinweise entnehmen Sie bitte dem letzten Band oder unserer Homepage; Einreichungen sind möglich per e-mail ([friedrich.koller@univie.ac.at](mailto:friedrich.koller@univie.ac.at) oder [Johann.raith@unileoben.ac.at](mailto:Johann.raith@unileoben.ac.at)) oder per Post (Prof. Dr. F. Koller, Institut für Geologische Wissenschaften, Universität Wien, Geozentrum, Althanstraße 14, 1090 Wien). Weitere Informationen über unsere Gesellschaft finden Sie in unserer Homepage unter <http://www.univie.ac.at/OeMG/>.

### Mitgliedsbeiträge ÖMG:

In der Jahreshauptversammlung vom 30. 1. 2017 wurde beschlossen die Höhe der Mitgliedsbeiträge für 2017 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. Es wird um Überweisung des Mitgliedsbeitrags gebeten auf folgendes Konto gebeten:

**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](mailto:anton.beran@univie.ac.at)

Prof. Mag. Dr. G. Giester (Tel.: 0664-2210681), [gerald.giester@univie.ac.at](mailto:gerald.giester@univie.ac.at)

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

[eugen.libowitzky@univie.ac.at](mailto:eugen.libowitzky@univie.ac.at)

Naturhistorisches Museum, Mineralogisch-Petrographische Abteilung:

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

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

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

# Vereinsmitteilungen der ÖPG

Liebe Mitglieder der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft!

Nachdem ich am 20. Mai 2017 zur neuen Präsidentin der ÖPG gewählt wurde, möchte ich mich bei Euch und Ihnen kurz vorstellen.

Aufgewachsen bin ich nahe der ostfriesischen Nordseeküste. Da wir den Sommerurlaub immer in den Bergen verbracht haben, war ich schon früh von Steinen und Fossilien fasziniert und studierte daher Geologie & Paläontologie in Braunschweig. Dort entdeckte ich die Muschelkrebse (Ostrakoden) als Werkzeug der Stratigraphie, Paläoökologie und -geographie für mich und somit behandeln meine Diplom- und Doktorarbeit devonische Ostrakoden aus Spanien (Keltiberien). Es folgten Projektarbeiten, in denen ich in Kooperation mit der Universidad de Valencia (Spanien) und der University of California/Riverside (US) Abfolgen silurisch-devonischer Ostrakoden der Pyrenäen und Zentral-Nevadas bearbeitete. Weitere Arbeiten befassten sich mit silurischen-devonischen Ostrakoden aus der Türkei (v.a. Anatolien).

Erste Museumserfahrung sammelte ich am Naturhistorischen Museum in Braunschweig, dem 2008 eine Karenzvertretung am Geomuseum der Universität Münster folgte. Es schlossen sich mehrere befristeten Verträgen für Museumsarbeit, Lehre und Forschung (Schwerpunkt: Ostrakoden aus dem Devon Marokkos) an, bis ich 2011 die Leitung der Abteilung für Erdwissenschaften am Landesmuseum für Kärnten übernehmen durfte. Neben Sammlungsmanagement, Öffentlichkeitsarbeit und Ausstellungsorganisation versuche ich, auch hier wissenschaftlich tätig zu bleiben. Mit den Sedimenten der Karnischen Alpen liegt mir hier ein Arbeitsgebiet quasi vor den Füßen, aus dem paläozoische Ostrakoden noch kaum beschrieben wurden.

Es bleibt mir der Dank an unseren vorherigen Präsidenten, Dr. Björn Berning, und den Vorstand der ÖPG für das mir entgegengebrachte Vertrauen!

Lassen Sie – liebe Mitglieder der ÖPG – mir Ihre Anregungen, Wünsche sowie auch Kritik zukommen, damit wir gemeinsam unsere Aktivitäten so gut wie möglich gestalten können.

Es würde mich freuen, euch und Sie persönlich auf der nächsten Jahrestagung zu treffen. Diese wird vom 24.-26. September 2018 im Rahmen der PANGEO in Wien ([pangeo2018.univie.ac.at](http://pangeo2018.univie.ac.at)) stattfinden.

Mit herzlichen Grüßen,

Claudia Dojen



# Vereinsmitteilungen der ÖVH

Sehr geehrte Mitglieder !

Die Frühjahrstagung 2017 fand vom 25. bis 26. Mai 2017 in Oberösterreich im Raum „Unteres Mühlviertel“ mit Ausgangsort Bad Zell statt. Das Vortrags- und Exkursionsprogramm bot einen breitgefächerten Überblick zu verschiedenen hydrogeologischen Themen zur Nutzung von Wasserressourcen. Wie schon bei den bisherigen Tagungen üblich erfolgte am Abend des 25. Mai ein Überblick über das Tagungsprogramm mit einer Übersicht zu verschiedenen geologischen und hydrogeologischen Bereichen. Vortragende waren Prof. Dr. Hermann Häusler, Ing. Georg Hofmann und Dr. Gerhard Schubert.

Freitag, der 26. Mai, war dem vorgesehenen Exkursionsprogramm gewidmet, wobei verschiedene Standorte von Brunnen, Quellen und öffentlichen Wasserversorgungen vorgestellt wurden. Darüber hinaus landschaftlich eindrucksvolle Aussichtspunkte (St. Thomas am Basenstein) und Geländeabschnitte (Klammschlucht bei Saxen) sowie die geschichtsträchtigen Orte (Steinbruch Mauthausen, St. Georgen/Gusen) besucht.

Für die Organisation und die Beiträge zu den Vorträgen und zur gelungenen Exkursion sei Kollegen Dr. Harald Wimmer, Ing. Georg Hofmann, Dr. Wolfgang Leichtfried, Dr. Gerhard Schubert und Prof. Dr. Hermann Häusler nochmals herzlich gedankt. In gleicher Weise sei auch den Förderern Land Oberösterreich (Landesrat Dr. Elmar Podgorschek), der Gemeinde Bad Zell (Bürgermeister Mag. Hubert Tischler, Amtseiter Anton Hoser, Bauamtsleiter Robert Tischberger), dem Hotel Lebensquell Bad Zell und der Firma Forster Brunnenbau für die großzügige Unterstützung gedankt.

Die diesjährige Herbsttagung der ÖVH findet in der Zeit von 2. bis 4. November 2017 in Lienz statt. In diesem Zusammenhang wird die Generalversammlung am Freitag, dem 3. November, abgehalten. Die Exkursion unter Führung von Herrn Dr. Franz Riepler und Dr. Paul Herbst betrifft diesmal die Wasserversorgung von Lienz und geothermische Nutzungen im Lienzener Becken sowie interessante Aspekte von Naturgefahren in der Umgebung von Lienz. Das Detailprogramm ergeht an die Mitglieder gesondert.

Ihr  
Ralf Benischke

# HINWEISE AUF FACHTAGUNGEN

19.-20. Oktober 2017, Umhausen/Tirol

Geoforum Umhausen

[www.geoforum-umhausen.at](http://www.geoforum-umhausen.at)

22.-24. November 2017, Wien

GELMON 2017 – 4. Internationaler Workshop über „Geoelektrisches Monitoring“

Kommunikationsräume des Bundesministeriums für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft, Freyung 3, 1010 Wien

<https://www.geologie.ac.at/ueber-uns/tagungen/gelmon/>

21.-24. März 2018 in Bochum, Deutschland

„Grundwasser im Umfeld von Bergbau, Energie und urbanen Räumen“

Tagung der FH-DGGV

[www.fh-dggv.de/bochum-2018.html](http://www.fh-dggv.de/bochum-2018.html)

23.-26. August 2018

12th Eurospeleo Forum in Ebensee

Motto "Speleology - Connecting Science" (Speläologie am Schnittpunkt verschiedener Wissenschaften). 1. Zirkular:

[www.eurospeleo.at](http://www.eurospeleo.at)

24.-26. September 2018, Wien

PANGEO 2018

<http://pangeo2018.univie.ac.at/home/>

## 14. Internationales ERBE-Symposium

Das kulturelle Erbe in den Geowissenschaften, Bergbau und  
Metallurgie

Bibliotheken — Archive — Museen

Ravne na Koroškem

4. Juni 2018 – 9. Juni 2018

EUROPÄISCHES JAHR DES KULTURELLEN ERBES 2018

25 Jahre ERBE-Symposium: 1993 - 2018



### 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

### Exkursionen:

- Besichtigung von Ravne na Koroškem mit Marktzentrum.
- Besichtigung des Koroški pokrajinski muzej, Muzej Ravne na Koroškem (Museum).
- Besichtigung der Koroška osrednja knjižnica dr. Franca Sušnika Ravne na Koroškem (Bibliothek).
- Besichtigung des Pokrajinski arhiv Maribor/ Maribor, Einheit Ravne na Koroškem (Archiv).

- Besichtigung der Koroška galerija likovnih umetnosti, Einheit Ravne na Koroškem (Galerie).
- Mittwoch 6. Juni 2018 Nachmittag: Geopark Karawanken, Besichtigung der Petzenhöhlen, des einstigen Blei- und Zinkbergwerks Mežica, Besichtigung von Črna, Heimatort der Olympiateilnehmerin Tina Maze, Besuch und Besichtigung des ehemaligen Kohlebergbaudorfes Leše, in dem 1818 Kohle gefunden wurde.
- Samstag 9. Juni 2018 Nachmittag: Besuch des Gornjesavski muzej Jesenice in der Eisenstadt Jesenice, Besichtigung des Technischen Museums Sloweniens, Besuch Ljubljanas, der Hauptstadt der Republik Slowenien.

**Rundschreiben, Anmeldeformular, Hinweise, Einladung** (slowenisch, deutsch, englisch, spanisch):

<http://www.erbe-symposium.org>

<http://www.erbe-symposium.org/events/ravne-na-koroskem-slovenia-2018/>

**Kontakt:**

Postadresse:

Verband Slovenska pot kulture železa

Koroška cesta 12

2390 Ravne

Slowenien

<http://www.erbe-symposium.org/contact/> oder email

[erbe.symposium@gmail.com](mailto:erbe.symposium@gmail.com)

[karla.oder@gmail.com](mailto:karla.oder@gmail.com), [karla.oder@kpm.si](mailto:karla.oder@kpm.si), [jakob.lamut@omm.ntf.uni-lj.si](mailto:jakob.lamut@omm.ntf.uni-lj.si)

<deutsch>, [maks.vecko@gmail.com](mailto:maks.vecko@gmail.com) <english>

Karla Oder:

Tel ++ 386 2 62 12 565,

Tel GSM ++386 41 264 320 <deutsch>

Jakob Lamut:

Tel ++ 386 51 312880 <deutsch>

Maksimilijan Večko

Tel ++ 386 41 730824 <english>

## CBGA 2018 – AUSTRIA - Call for session proposals

**XXI International Congress of the Carpathian Balkan Geological Association (CBGA) to be held at the University of Salzburg (Austria), on September 10–13, 2018.**

We call for proposals of sessions to General Themes (GT) and Special Themes (ST) to be held at the XXI International Congress of the Carpathian Balkan Geological Association (CBGA) in Salzburg, Austria, on September 10–13, 2018. We particularly ask for interdisciplinary sessions with focus on distinct topics covering different fields of basic and applied geosciences dealing with Southeast European Mountain belts stretching from Eastern Alps to westernmost Turkey. Furthermore, we encourage convenors to operate as guest editors publishing results of the session in an international geosciences journal after the congress. Minimum contributions for an anticipated session: 12 contributions (maximum six oral presentations from twelve contributions). The description of the planned session must include:

- Title of the planned session
- Names, addresses, Email addresses of 2 to max. 4 convenors
- Description of the session (ca. 5 – 8 lines)
- Details to which General Themes the session may fit (see [www.cbga.ac.at](http://www.cbga.ac.at)) or Special Themes
- Potentially, details of a planned special issue in an international journal after meeting

Deadline for session proposals: November 30, 2017

Send the proposal to: [CBGA.2018@sbg.ac.at](mailto:CBGA.2018@sbg.ac.at)

GT-1	Earth System Sciences
GT-3	Sedimentology, Facies Analysis
GT-4	Magmatism
GT-5	Metamorphism
GT-6	Mineralogy
GT-7	Tectonics
GT-8	Quaternary Geology and Landscape Evolution

GT-9	Geophysics and Seismology
GT-11	Energy Ressources (Hydrocarbon, Geothermy)
GT-12	Hydrogeology
GT-13	Geohazards
GT-14	Engineering Geology and Urban Geology
GT-15	Cultural heritage
GT-16	Education in Geology and Public Awareness

Special Sessions: Sessions not fitting to General Themes can be proposed as Special Sessions.



