

SS 2019



Veranstaltungsprogramm

ÖGG ÖMG AGS ÖPG ÖVH



**Österreichische Geologische Gesellschaft**

Sekretariat  
c/o Geologische Bundesanstalt  
Neulinggasse 38  
A-1030 Wien  
Tel.: +43 - (0)1 - 7125674 - 331  
E-Mail: [kontakt@geologie.or.at](mailto:kontakt@geologie.or.at)  
Homepage: <http://geologie.or.at>



**Österreichische Geophysikalische Gesellschaft**

Präsident  
Univ.-Doz. Dr. Wolfgang Lenhardt  
Formanekgasse 1A/3/1  
A-1190 Wien  
Tel.: +43 664 5201492  
E-Mail: [wolfgang.lenhardt@zamg.ac.at](mailto:wolfgang.lenhardt@zamg.ac.at)  
Homepage: <http://www.geophysik.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  
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://fossils-of-austria.at>



**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.....	9
Veranstaltungsort Innsbruck.....	10
Veranstaltungsort Leoben.....	11
Veranstaltungsort Linz.....	12
Veranstaltungsort Salzburg.....	12
<b>Vereinsmitteilungen</b> .....	13
Vereinsnachrichten der ÖGG.....	13
Vereinsnachrichten der AGS.....	15
Vereinsmitteilungen der ÖMG.....	16
Vereinsmitteilungen der ÖPG.....	19
Vereinsmitteilungen der ÖVH.....	21
<b>Hinweise auf Fachtagungen</b> .....	22

## VORTRÄGE

### Veranstaltungsort Wien

#### Hinweise zum Programm:

Aktuelle Ergänzungen zum **Vortragsprogramm der ÖGG** bzw. zum **Erdwissenschaftlichen Kolloquium** in Wien finden Sie auf der Website [www.geologie.or.at/index.php/termine/fachvortraege](http://www.geologie.or.at/index.php/termine/fachvortraege).

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/OeMG/](http://www.univie.ac.at/OeMG/), „*Veranstaltungen*“.

Das Kursprogramm der **AG Digitale Geologie** kann auf der Website <https://geologie.or.at/index.php/kurse> eingesehen werden.

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

Der Eintritt in das Naturhistorische Museum (NHM) ist nur für Mitglieder der Freunde des NHM frei; alle anderen Besucher von Veranstaltungen im NHM müssen die Eintrittsgebühr (10 € für Erwachsene, 8 € für Senioren und Ermäßigungsberechtigte) bezahlen.

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

**Do., 7. März 2019, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)**

**Ane Engvik** (NGU, Norway): *Eclogite and granulite facies rocks – a metamorphic story from the Caledonian orogenic root of South Norway.* (Erdwiss. Kolloquium)

**Mo., 11. März 2019, 17:45, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)**

**Owen Missen** (Museums Victoria and Monash University, Melbourne, Australien): *Secondary tellurium minerals of North America.* (ÖMG)

**Mi., 13. März 2019, 17:00 c. t. Uhr, Seminarraum IAG, Peter-Jordan-Str. 82, Raum U1/36**

**Robert Holzer** (Geoconsult): *Semmering-Basistunnel - Geologisch-geotechnische Herausforderungen beim Bau des Zwischenangriffs Göstritz.* (Vortragsreihe Angewandte Geologie)

**Do., 14. März 2019, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)**

**Pablo Granado** (Universitat de Barcelona): *Salt tectonics in fold-and-thrust belts: a case study from the eastern Northern Calcareous Alps.* (Erdwiss. Kolloquium)

**Mo., 18. März 2019, 17:45, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)**

**Ralf Milke** (FU Berlin): *Silica - the most primitive Mineral on Earth and Mars?* (ÖMG)

**Do., 21. März 2019, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)**

**Franz Reiter** (Universität Innsbruck): *Active Seismotectonic Deformation in Front of the Dolomites Indenter, Eastern Alps.* (Erdwiss. Kolloquium)

**Fr., 22. März 2019, 12:30 Uhr, Vortragssaal der GBA, Neulinggasse 38 Symposium „Grundwasser und Geologie“ zum Weltwassertag 2019.**

**Gerhard Schubert:** *Hydrogeologische Basiskarten und -daten.*

**Rudolf Berka:** *Radionuklide im Grundwasser.*

**Gerhard Schubert:** *Trinkbare Tiefengrundwässer.*

**Daniel Elster:** *Thermalwässer.*

**Daniel Elster:** *Mineral- und Heilwässer.*

**Gregor Götzl:** *Thermalwasser im südlichen Wiener Becken.*

**Sebastian Pfeleiderer:** *Hydrogeologische Studien in der Buckeligen Welt.*

**Gerhard Schubert:** *Uran im Grundwasser.*

**Arnulf Schiller:** *Karstwasser in Yucatan – Mexiko.*

**Gerhard Bieber:** *Geophysikalische Methoden im Grundwasserbereich.*

**Mo., 25. März 2019, 17:45, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)**

**David Dolejš** (Freiburg): *Simulating and interpreting igneous texture: from crystal nucleation to intrusion dynamics.* (ÖMG)

**Mi., 27. März 2019, 10:00 Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Raum 2A 272**

**DiGeo:** *Excel Basics.* (Kurse der AG Digitale Geologie)

**Do., 28. März und Fr., 29. März 2019, 10:00 Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Raum 2A 272**

**DiGeo:** *Excel für Erdwissenschaftler - Visuelle Datenanalyse.* (Kurse der AG Digitale Geologie)

**Do., 28. März 2019, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)**

**Colin Waters** (Leicester University): *The Anthropocene: an overview of the current status and geological assessment to date.* (Erdwiss. Kolloquium)

**Mo., 1. April 2019, 17:45, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)**

**Carmelo Ferlito** (Catania): *Understanding the "strange" activity of Mount Etna, the ultimate challenge in volcanology.* (ÖMG)

**Di., 2. April 2019, 15:00 Uhr, Vortragssaal der GBA, Neulinggasse 38**

**Benjamin Huet** (GBA): *Die östliche „Innsbruck-Quarzphyllitzone“, neue Nomenklatur und Implikationen.*

**Do., 4. April 2019, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)**

**Agnieszka Gałuszka** (Jan Kochanowski University, Kielce): *Impact of humans on the environment and how it can be measured.* (Erdwiss. Kolloquium)

**Fr., 5. April 2019, 10:00 Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Raum 2A 272**

**DiGeo:** *SedLog - Digitales Profil-Logging.* (Kurse der AG Digitale Geologie)

**Di., 9. April 2019, 15:00 Uhr, Vortragssaal der GBA, Neulinggasse 38**

**Jacopo Natale** (Universität Neapel): *Naples and its active volcanoes: history, geology and monitoring of Vesuvius and Campi Flegrei.*

**Mi., 10. April 2019, 17:00 c. t. Uhr, Seminarraum IAG, Peter-Jordan-Str. 82, Raum U1/36**

**Florian Amann** (RWTH Aachen): *Periglacial rock slope dynamics - from destabilization to catastrophic failure.* (Vortragsreihe Angewandte Geologie)

**Di., 23. April und Mi., 24. April 2019, 10:00 Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Felix-Machatschki-Seminarraum Mineralogie 2B284 2. OG**  
**DiGeo:** *Excel für Erdwissenschaftler - Datenverwaltung.* (Kurse der AG Digitale Geologie)

**Do., 25. April und Fr., 26. April 2019, 10:00 Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Felix-Machatschki-Seminarraum Mineralogie 2B284 2. OG**  
**DiGeo:** *Excel für Erdwissenschaftler – Big Data.* (Kurse der AG Digitale Geologie)

**Do., 2. Mai und Fr., 3. Mai 2019, 10:00 Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Seminarraum Paläontologie "Melchior Neumayr" 2A502 5. OG**  
**DiGeo:** *Datenbanken für Erdwissenschaftler.* (Kurse der AG Digitale Geologie)

**Do., 2. Mai 2019, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)**  
**Michael Stachowitsch:** *Anthropocene - Plasticene? Marine debris as a marker of the Obscene.* (Erdwiss. Kolloquium)

**Di., 7. Mai bis Fr., 10. Mai 2019, 10:00 Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Seminarraum Paläontologie "Melchior Neumayr" 2A502 5. OG**  
**DiGeo:** *QGIS für Erdwissenschaftler.* (Kurse der AG Digitale Geologie)

**Mi., 8. Mai 2019, 17:00 c. t. Uhr, Seminarraum IAG, Peter-Jordan-Str. 82, Raum U1/36**  
**Pedro Lima** (Universität Wien): *Socio-economic and geomorphological aspects of landslide events in Rio de Janeiro and Serra dos Órgãos, southeastern Brazil.* (Vortragsreihe Angewandte Geologie)

**Do., 9. Mai 2019, 17:00 c.t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)**  
**Jürgen Reitner** (GBA): *Die Vergletscherung und Landschaftsentwicklung im Alpenen Spätglazial in den Ostalpen.* (Erdwiss. Kolloquium)

**Mo., 13. Mai 2019, 17:45, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)**  
**Albrecht Quadt Wykradt-Hüchtenbruck** (ETH Zürich): *How long does it take to make a giant porphyry copper deposit?* (ÖMG)

**Di., 14. Mai 2019, 15:00 s.t. Uhr, Vortragssaal der GBA, Neulinggasse 38**  
**Herwig Peresson** (OMV Exploration & Production GmbH), **Gerhard Wiesmayr** (RAG Exploration & Production GmbH), **Piotr Lipiarski** (GBA), **Bernhard Atzenhofer** (GBA): **Erdölreferat 2019** - Statistik und Aufschlussergebnisse der Firmen im abgelaufenen Jahr 2018.

**Do., 16. Mai 2019, 17:00 c.t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)**  
**Vasiliki Mouslopoulou** (National Observatory of Athens): *Active normal faulting and paleoearthquakes on the island of Crete, Eastern Mediterranean.* (Erdwiss. Kolloquium)

**Do., 23. Mai 2019, 17:00 c.t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)**  
**Hugh-Rice Kolloquium**  
Moderation: Bernhard Grasemann

**Michel Bestmann** (University of Erlangen): *Temperatures > 1000°C due to frictional heating at the base of a glacier – is that possible?*

**Kostis Soukis** (National and Kapodistrian University of Athens): *Granitoid rocks of the South Aegean area: An anatomy of the Attic-Cycladic Complex (Greece).*

**Benjamin Huet** (GBA): *Exciting geology from boring low-grade metamorphic rocks. Examples from the Cyclades and the Eastern Alps.*

**Mo., 27. Mai bis Mi., 29. Mai 2019, 10:00 Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Seminarraum SSC Geo 2A180 1. OG**  
**DiGeo:** *Digitale Kartierung - Locus GIS.* (Kurse der AG Digitale Geologie)

**Do., 6. Juni 2019, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)**  
**Verleihung der Ehrenmitgliedschaft der ÖGG an Wolfgang Schollnberger:** *Gravel on the Road to the Future: Geological and Geopolitical Insights.* (Erdwiss. Kolloquium)

**Do., 13. Juni 2019, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)**  
**Matteo Masotta** (University of Pisa): *Effect of undercooling on clinopyroxene crystallization in a trachybasaltic melt: implications for magma dynamics at Mt. Etna.* (Erdwiss. Kolloquium)

## 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., 19. März 2019

**Ralf Milke** (Berlin): *Silica - the most primitive Mineral on Earth and Mars?* (ÖMG)

### Di., 26. März 2019

**David Dolejš** (Freiburg): *Simulating and interpreting igneous texture: From crystal nucleation to intrusion dynamics.* (ÖMG)

### Di., 2. April 2019

**Carmelo Ferlito** (Catania): *Understanding the "strange" activity of Mount Etna, the ultimate challenge in volcanology.* (ÖMG)

### Di., 30. April 2019

**Joan Seghedi** (Bucharest): *Ciomadul volcano- the youngest volcano of the Carpathian-Pannonian Region- results of the former studies and the present knowledge based on the new results.* (ÖGG)

### Di., 14. Mai 2019

**Albrecht Quadt Wykradt-Hüchtenbruck** (Zürich): *How long does it take to make a giant porphyry copper deposit?* (ÖMG)

### Di., 25. Juni 2019

**Mark Brandon** (New Haven): *Topographic evolution of the Andes in southern South America.*

## 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., 14. März 2019, 17:00 Uhr

**Yuri Dublyansky** (Innsbruck): *Fluid inclusions in paleohydrology and paleoclimate research.*

### Do., 21. März 2019, 16:00 Uhr

**Ralf Milke** (FU Berlin): *Silica- the most primitive mineral on Earth and Mars?* (ÖMG)

### Do., 28. März 2019, 16:00 Uhr

**David Dolejš** (Uni Freiburg, Deutschland): *Simulating and interpreting igneous texture: from crystal nucleation to intrusion dynamics.*

### Do., 4. April 2019, 16:00 Uhr

**Carmelo Ferlito** (Uni Catania, Italien): *Aktiver Vulkanismus am Ätna.* (ÖMG)

### Do., 2. Mai 2019, 16:00 Uhr

**Nikolaus Froitzheim** (Uni Bonn, Deutschland): *Neues zur Tektonik und Metamorphose der Ostalpen.*

### Do., 9. Mai 2019, 16:00 Uhr

**Thorsten Bauersacks** (Kiel, Deutschland): *Biomarker in den Geowissenschaften.*

### Do., 16. Mai 2019, 16:00 Uhr

**Henner Busemann** (ETH Zürich, Schweiz): *Processes in the Early Solar System – Monitored by Noble Gases.*

### Do., 23. Mai 2019, 16:00

**Christopher Day** (Oxford, Großbritannien): *Cave-analogue laboratory experiments: investigating isotopes and elements in cave minerals.*

**Do., 6. Juni 2019, 16:00 Uhr**

**Fernando Camara** (Uni Milan, Italien): *Non-ambient in situ studies of thermo-elastic behaviour of minerals.*

**Do., 13. Juni 2019, 16:00 Uhr**

**Benjamin Lehmann** (Uni Lausanne, Schweiz): *Ice-extent variations and post-glacial erosion in the Mont Blanc massif.*

## Veranstaltungsort Leoben

Die Vorträge finden im Seminarraum A, Peter Tunner Gebäude der Montanuniversität, Peter Tunner Straße 5, Raum EG 022, statt.

Beginnzeit jeweils 16 Uhr c.t.

**Mo., 4. März 2019**

**Aleš Šoster** (University of Ljubljana, Slovenia): *Bashibos Zn-Pb-Cu deposit: Establishing a genetic model.* (Erasmus exchange programme)

**Mo., 11. März 2019**

**Micol Bussolesi** (University of Milan, Italy): *Chromite ore deposits: genesis, evolution and industrial applications.* (Erasmus exchange programme)

**Mi., 27. März 2019**

**David Dolejs** (Univ. Freiburg): *Reconstruction of fluid fluxes and genetic typology of hydrothermal systems.* (ÖMG)

**Mo., 1. April 2019**

**Dr. Kai Zosseder:** *Die Nutzung der tiefen Geothermie in Bayern.*

**Mi., 3. April 2019**

**Carmelo Ferlito** (Catania): *Understanding the "strange" activity of Mount Etna, the ultimate challenge in volcanology.* (ÖMG)

**Mo., 13. Mai 2019**

**Roman Leonhardt:** *Das Conrad-Observatorium.*

**Mi., 15. Mai 2019**

**Albrecht Quadt Wykradt-Hüchtenbruck** (ETH Zürich): *How long does it take to make a giant porphyry copper deposit?* (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., 2. April 2019, 19:00 Uhr**

**Gerhard Wanzenböck** (Bad Vöslau): *Über die Entwicklung der Wale und fossile Walfunde aus der Privatsammlung Wanzenböck.*

**Di., 21. Mai 2019, 19:00 Uhr**

**Björn Berning** (OÖ Landesmuseum): *Fossils in action – Versteinertes Verhalten aus der Vergangenheit.*

## 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., 12. März 2019**

**Thomas Sausgruber** (Universität Innsbruck): *Die Rolle der Ingenieurgeologie bei Projekten der Wildbach- und Lawinenverbauung.*

**Di., 26. März 2019**

**Stefan Hergarten** (Universität Freiburg): *Impact craters on Earth -- peripheral or useful in geology and geomorphology?*

**Di., 2. April 2019**

**Rainer Abart** (Universität Wien): *Reaktionsgefüge in hochgradig-metamorphen Gesteinen: Experimente und Beispiele aus dem Moldanubikum.*

**Di., 7. Mai 2019**

**Gina Moseley** (Universität Innsbruck): *Cryogenic cave calcites in Britain: a spatial framework for dating the demise of permafrost during the last glacial cycle.*

**Di., 21. Mai 2019**

**Roland Rauscher** (bf:gh Salzburg): *ONR 24810 – Anspruch und Wirklichkeit eines Normenwerkes in der Praxis.*

## VEREINSMITTEILUNGEN

### Vereinsnachrichten der ÖGG

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Im November 2018 wurde ein neuer Vorstand der Österreichischen Geologischen Gesellschaft (ÖGG) gewählt und dieser Vorstand hat sich im Jänner konstituiert. Eine Liste der Kernfunktionen findet sich am Ende dieses Schreibens.

Die ÖGG hat sich in den letzten Jahren stetig entwickelt. Hier ist dem vorherigen Vorstand unter Bernhard Grasmann zu danken. Einige dieser Entwicklungen sind offensichtlich, so zum Beispiel eine neue, modern gestaltete Homepage, die viel Information beinhaltet und eine deutlich bessere Interaktion mit unseren Mitgliedern erlaubt. Falls Sie es nicht sowieso schon tun, <https://geologie.or.at/> ist einen regelmäßigen Besuch wert. Aktive

Arbeitsgruppen wie die Junior Section und das neu eingeführte Mentoring Programm eröffnen uns neue Mitgliedergruppen und stellen sicher, dass die ÖGG auch für den geologischen Nachwuchs attraktiv bleibt. Die Arbeitsgruppe Digitale Geologie bietet seit einem Jahr eine Vielzahl interessanter Kurse für Mitglieder an und schließlich gab es das erste Mal seit längerer Zeit wieder eine geologische Exkursion.

Die wohl bedeutendste Änderung ist, dass die traditionsreiche Zeitschrift der ÖGG, das Austrian Journal of Earth Sciences, nun als Open Access-Zeitschrift im Besitz der ÖGG im Online-Verlag Sciendo erscheint. Diese Umstellung soll uns nun auch dringend benötigten finanziellen Spielraum eröffnen, um unsere Mitgliederaktivitäten auszuweiten und zu ergänzen. Und hier möchte ich auf Sie zugehen. Wir laden Sie ein, aktiv am Vereinsleben teilzunehmen. Eine Gesellschaft wie die ÖGG existiert ausschließlich für ihre Mitglieder und wegen ihrer Mitglieder. Angebote wie das oben erwähnte Mentoring Programm oder Exkursionen sind nur durch das freiwillige Engagement von Mitgliedern möglich und gehen auf Initiativen von Mitgliedern zurück. Wir möchten bei unseren Aktivitäten natürlich auch auf Ihre Wünsche und Anregungen eingehen. Sie können mit Ihren Vorschlägen gerne mich und den Vorstand kontaktieren. Ich bin mir sicher, dass wir die ÖGG gemeinsam, gemäß dem Vereinszweck der Pflege und Förderung der Geologie in ihren theoretischen und praktischen Zweigen und nach ihren verschiedenen Richtungen weiter entwickeln können.

Zum Abschluss möchte ich noch auf eine Veranstaltung im Sommersemester 2019 hinweisen. Der Vorstand der ÖGG hat beschlossen, Herrn Wolfgang Schollnberger mit der Ehrenmitgliedschaft auszuzeichnen. Die Ehrung findet am 6. Juni im Rahmen des Geokolloquiums an der Universität Wien statt. Details dazu finden Sie in den Veranstaltungshinweisen der Geopost. Ich bitte um zahlreiches Erscheinen.

Mit freundlichen Grüßen

Peter Krois

Präsident: Peter Krois  
Vizepräsident: Bernhard Grasmann  
Generalsekretär: Martin Lindner  
Kassier: Konrad Hösch  
Redakteur: Michael Wagreich  
Bibliothekar: Erich Draganits  
Webmaster: Harald Bauer

## Vereinsmitteilungen der AGS

Die Österreichische Geophysikalische Gesellschaft (AGS) wurde 2009 gegründet und umfasst derzeit über 130 Mitglieder im In- und Ausland. Der Zweck der Gesellschaft ist:

1. Mehrung und Verbreitung des geophysikalischen Wissens in Forschung, Lehre und Anwendung zur Erhöhung der Wertschöpfung in der Geophysik insbesondere aber zur Unterstützung des Wissenschafts- und Wirtschaftsstandorts Österreich.
2. Herstellung und Förderung der die Geophysik betreffenden notwendigen Kontakte zwischen Forschung, Lehre, Wirtschaft, öffentlichen Gebietskörperschaften und Sozietät.
3. Erhöhung des Stellenwertes der Geophysik im öffentlichen Bewusstsein.
4. Bereitstellung von Informationsinstrumenten zur Vermittlung von Erkenntnissen und Erfahrungen der Geophysik an eine qualifizierte Öffentlichkeit.
5. Die Tätigkeit der Gesellschaft ist weder auf Gewinn noch auf die Erlangung sonstiger wirtschaftlicher Vorteile gerichtet. Alle Einnahmen werden dem Zweck der Gesellschaft zugeführt.

Der Mitgliedsbeitrag beträgt für ordentliche Mitglieder € 30,- und für studentische Mitglieder (bis inkl. 28. Lebensjahr) € 15,-.

Die AGS-Exkursion zum Erzberg findet am 23.5.2019 statt. Sie beinhaltet eine Führung durch Leoben in Bezug auf das Erdbeben von 1794 und danach einen Besuch des Forschungszentrums "Zentrum am Berg (ZaB).

Das diesjährige Herbstkolloquium ist dem Thema „Rohstoffe“ gewidmet. Es findet im Vortragssaal der Geologischen Bundesanstalt (Neulinggasse 38, 1030 Wien) am Donnerstag den 14. November 2019 ab 15h statt. Am Ende ladet die AGS wie üblich zu einem kleinen Wissenschaftsbuffet ein.

Wolfgang Lenhardt  
(Präsident)

## Vereinsmitteilungen der ÖMG

Die Abwicklung der geschäftlichen Angelegenheiten des Vereinsjahres 2018 erfolgte in zwei Vorstandssitzungen (29.1.2018, Wien, 25. Juni, Leoben). Die Jahreshauptversammlung fand am 29. 1. 2018 in Wien statt.

Bei der am 28.1.2019 stattgefundenen Jahreshauptversammlung wurde der Vorstand der ÖMG für 2019 gewählt und die Ämter wie folgt vergeben:

Präsident	Frank Melcher, Leoben
Vize-Präsident	Christoph Hauzenberger, Graz
Kassier	Andreas Kurka, Wien
Schriftführung	Karl Ettinger, Graz
Schriftleitung	Robert Krickl, Brunn am Geb. Ludovic Ferrière, Wien Gerald Giester, Wien Clivia Hejny, Innsbruck Volker Kahlenberg, Innsbruck Dietmar Klammer, Graz Hannes Krüger, Innsbruck Bernd Moser, Graz Christoph Piribauer, Leoben Johann Raith, Leoben Günther Redhammer, Salzburg

Vom 13. - 17. August 2018 hat in Melbourne die IMA 2018 stattgefunden. Die PANGEO 2018 fand von 24.-26. September 2018 in Wien statt.

Das 32<sup>th</sup> European Crystallographic Meeting (ECM-32) wird von 18.-23.8.2019 in Wien veranstaltet (<https://ecm2019.org/home/>).

Die MinPet 2019 wird von 4.-7. September 2019 in Graz stattfinden. (<https://www.tugraz.at/events/minpet2019/home/>)

### Mitgliederbewegungen

Neue Mitglieder	6
Verstorben	2
Ausgetreten & ausgeschlossen	5

### Mitgliederstand

Persönliche Mitglieder	219
Unpersönliche Mitglieder	8
<u>Mitgliederstand 28.1.2019</u>	<u>227</u>

Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft:

Ab Band 142 sind Originalarbeiten als PDF-Dateien verfügbar (<http://www.uibk.ac.at/mineralogie/oemg/>). Artikel für Band 165 der „Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft“ werden bis Ende April 2019 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 28. 1. 2019 wurde beschlossen die Höhe der Mitgliedsbeiträge für 2019 mit € 30 für ordentliche Mitglieder und € 10 für studentische Mitglieder unverändert zu belassen. Es wird um Überweisung des Mitgliedsbeitrags 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.

## ANKÜNDIGUNG Projekttag Geologie und Minerale in Kärnten

### Verein GEOZENTRUM Hüttenberg

Herzliche Einladung zu den PROJEKTTAGEN GEOLOGIE und MINERALE in Kärnten  
In Knappenberg, Vereinsgebäude,  
vom Sonntag, dem 30. Juni 2019 bis Dienstag, 2. Juli 2019

Der Kurs richtet sich sowohl an naturwissenschaftlich interessierte Laien und Sammler mit Vorkenntnissen als auch an interessierte Ortskundige und Einheimische

Die Teilnehmer erhalten eine Einführung in die Geologie Ostkärntens und lernen geologische und mineralogische Arbeitsmethoden im Gelände kennen

An klassischen Aufschlusspunkten wird die Vielfalt der Gesteine, Minerale und Fossilien der Region vorgestellt.

Die Teilnehmer werden dabei von Experten der Montanuniversität Leoben unterstützt

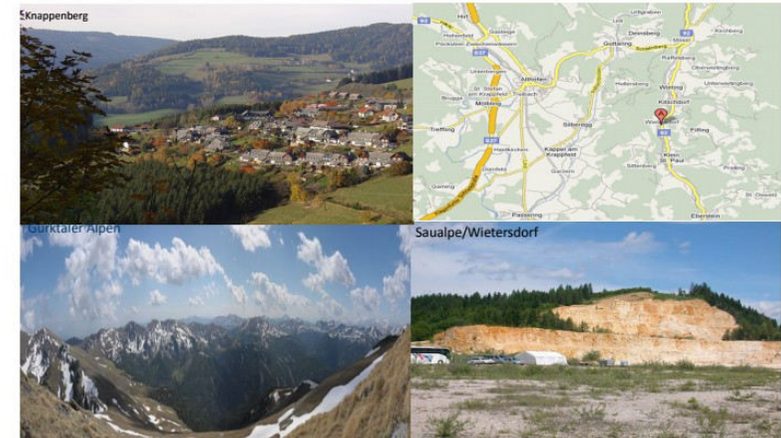
Die Betreuung vor Ort erfolgt durch den Verein GEOZENTRUM; Quartierbuchung bei JUFA Knappenberg 05 7083460

Das Tagungsprogramm kann, abhängig von Witterung und Gruppengröße, variieren

Teilnehmerzahl mind. 7, maximal 15; Anmeldung bis 30. April 2019 unter [hermann.juritsch@gmx.at](mailto:hermann.juritsch@gmx.at) oder 06764773222 bzw. 0664 1518868; Kursbeitrag € 200, Anzahlung € 100

Bei Anmeldung bitte Anzahlung auf unser Konto bei RAIKA Hüttenberg: IBAN: 3934 0000 0002 2673

Tag	Lokalitäten	Programm	Betreuer
1	Knappenberg	Begrüßung und Einführung mit Vortrag Wie entsteht ein Gebirge? Geologie Kärntens	Prof. Dr. Melcher Prof. Dr. Johann Raith
2	Exkursion Saualpe Klassische Mineralfundpunkte	Geologie und Petrologie Einführung in die Mineral- und Gesteinsbestimmung	Prof. Raith, Dr. Moser
3	Gurktaler Alpen Klassische Mineralfundpunkte	Geologie und Petrologie	Prof. Raith, Dr. Moser



Frank Melcher (Präsident)

Karl Ettinger (Schriftführung)

## Vereinsmitteilungen der ÖPG

Liebe Mitglieder der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft!

Mit der neuen Funktionsperiode hat sich die Zusammensetzung des Vorstandes geändert. Sebastian Stumpf hat die Funktion des Schriftleiters von Holger Gebhard übernommen und Andrea Engelbrecht die Funktion der Kassierin von Irene Zorn. Wir danken den neuen Vorstandsmitgliedern für ihre Bereitschaft, den Verein zu unterstützen und den alten Vorstandsmitgliedern für ihre jahrelangen Tätigkeiten! Irene und Holger werden zudem den Vorstand im Beirat weiterhin unterstützen. Als neuer Rechnungsprüfer hat sich Kristof Veitschegger zur Verfügung gestellt.

Es gibt noch eine weitere große Veränderung zu vermelden: wir haben eine neue Homepage! Auf [www.fossils-of-austria.at](http://www.fossils-of-austria.at) wird zukünftig alles Paläontologische in Österreich Erwähnung finden, sowie Neuigkeiten bekannt gemacht, und nützliche Informationen bereitgehalten werden. Schaut euch auf der Seite in der nächsten Zeit einmal um und lasst uns eure Kommentare und Verbesserungsvorschläge zukommen!

Unsere Webmasterin Iris Feichtinger hat, zusammen mit Harald Bauer, dem Verantwortlichen der ÖGG-Webseite, die neue Seite gestaltet, welche auf dem Konzept und System der Homepage der Österreichischen Geologischen Gesellschaft ([www.geologie.or.at](http://www.geologie.or.at)) beruht. Besonders diesen beiden, aber auch dem ehemaligen Präsidenten und jetzigen Vizepräsidenten der ÖGG, Bernhard Grasemann, sowie Mathias Bichler und Clemens Poparczy, die das Unternehmen von Anbeginn unterstützt haben, ist die ÖPG zu großem Dank verpflichtet! Wir hoffen, dass dies ein erster Schritt zu einer engeren Zusammenarbeit der österreichischen geowissenschaftlichen Gesellschaften ist.

Zu guter Letzt möchten wir Michael Rasser einen herzlichen Dank aussprechen, der die bisherige ÖPG-Homepage aufgebaut und über viele Jahre betrieben hat!

Und damit immer noch nicht genug mit den Veränderungen, denn es gibt auch ein neues ÖPG-Logo, wie ihr auf der Webseite sehen könnt. Auch hier geht unser besonderer Dank an Iris Feichtinger für den Entwurf (oder besser: für die vielen Entwürfe), sowie an alle Mitglieder des Beirates, die uns mit Rat und Tat bei diesem Unterfangen unterstützt haben!

Außerdem möchten wir euch über folgende Veranstaltungen informieren:

1) Am Himmelfahrtswochenende (30.05. – 02.06.) werden wir mit Dr. Georg Friebe von der inatura in Dornbirn die Geologie von Vorarlberg erkunden.

Schwerpunkt werden die Kreide und das Eozän des Helvetikums sein und ein Besuch des Naturkundemuseums inatura. Außerdem begleiten wir einen Tag lang eine Dinosauriergrabung in Frick in der Schweiz.

2) Die **Jahrestagung** findet vom 11.-13. Oktober in Bad Vöslau statt und wird von Gerhard Wanzenböck ausgerichtet. Bitte meldet euch frühzeitig an, um uns die Planung zu erleichtern. Bei Bedarf können wir vergünstigte Hotelreservierungen vornehmen, benötigen dafür jedoch möglichst bald die Informationen von euch.

Als Auftakt findet eine Exkursion in das Miozän der Umgebung von Bad Vöslau und ein Besuch des Stadtmuseums Bad Vöslau statt. Am Abend werden die Jahreshauptversammlung und die Vorstandssitzung stattfinden. Am Samstag tagen wir im College Garden Hotel, am Sonntag findet eine Nachexkursion statt (Genehmigung zum Steinbruchbesuch wird z. Zt. eingeholt). Am Freitag und Sonntag können wir die Privat-Sammlung von G. Wanzenböck besichtigen.

Nähere Informationen zu beiden Veranstaltungen findet ihr in Kürze auf der Homepage, bzw. werden per Email ausgeschickt.

Mit herzlichen Grüßen,

Claudia Dojen und der Vorstand der ÖPG

## Vereinsmitteilungen der ÖVH

Sehr geehrte Mitglieder !

Die Herbsttagung 2018 der ÖVH vom 26. bis 27. September 2018 wurde im Rahmen der PANGEO 2018 in Wien abgehalten. Neben den weiteren geowissenschaftlichen Vereinigungen und Universitätsinstituten war die ÖVH auch diesmal wieder einer der Trägerinnen der Veranstaltung. Die Generalversammlung der ÖVH, bei der auch die Neuwahl des Vereins durchgeführt wurde, fand am 26.09.2019 am Geozentrum der Universität Wien statt. Die Zusammensetzung des Vorstandes blieb gegenüber der Vorperiode gleich.

Am 27.09.2018 fand dann die traditionelle Exkursion der ÖVH statt. Die Organisation der ÖVH-Herbsttagung und die Exkursion wurden von Kollegen UD Dr. Martin Kralik übernommen. Für die Exkursion im Bereich Wien (u.a. Seestadt Aspern, Kurzentrum Oberlaa) zu den Themen Entwicklung der Wiener Wasserversorgung, geothermale und balneologische Nutzung von Tiefenwässern im Wiener Becken konnten Prof. Dr. Wessely, Dr. Götzl und Dr. Fuchluger, sowie UD Dr. Martin Kralik gewonnen werden. Dem Organisator sowie den Exkursionsleitern sei für die Gestaltung dieses Tages zu dieser interessanten Thematik recht herzlich gedankt.

Die Frühjahrstagung der ÖVH wird diesmal in der Steiermark im Johnsbachtal an der Schnittstelle zwischen Nördlicher Grauwackenzone und Nördlichen Kalkalpen stattfinden. Termin wird der 6. bis 8. Juni sein. Eine erste Ankündigung wurde bereits an die Mitglieder ausgesendet. Das Detailprogramm für die Frühjahrstagung 2019 wird an die Mitglieder rechtzeitig übermittelt werden..

Ihr  
Ralf Benischke

## HINWEISE AUF FACHTAGUNGEN

7.-12. April 2019, Wien, Austria Center  
EGU General Assembly 2019  
[www.egu2019.eu](http://www.egu2019.eu)

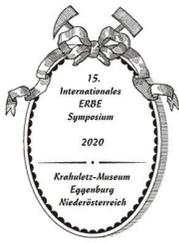
20.-24. Mai 2019, Wien, Austria  
IAEA – International Symposium on Isotope Hydrology  
<https://www.iaea.org/events/international-symposium-on-isotope-hydrology-2019>

17.-21. Juni 2019, Postojna, Slowenien  
27th International Karstological School "Classical karst"  
<http://iks.zrc-sazu.si>

24.-27. Juni 2019, Murau, Austria  
Arbeitstagung 2019 der Geologischen Bundesanstalt  
Thema: Geologie des Kartenblattes UTM-Radenthein-Ost  
<https://www.geologie.ac.at/ueber-uns/tagungen/arbeitstagung/>

4.-7. September 2019, Graz, Austria  
MinPet 2019  
<https://www.tugraz.at/events/minpet2019/home/>

22.-27. September 2019, Malaga, Spanien  
46. IAH Kongress „Groundwater Management and Governance – Coping with Water Scarcity“  
<http://www.iah2019.org/>



**15<sup>th</sup> International „ERBE“ Symposium**  
Cultural Heritage in Geosciences,  
Mining and Metallurgy  
- Libraries - Archives - Museums -



**Krahuletz-Museum,  
Eggenburg /Austria  
13<sup>th</sup> - 20<sup>th</sup> June 2020**

**Generalthema:**

Zur Bedeutung von Archiven, Museen und Sammlungen für die Entwicklung der Erdwissenschaften;  
Freitag, 19. Juni 2020: Geologie und Mythos (Arbeitsgruppe Geschichte der Erdwissenschaften / ÖGG)

**Vorläufiges Programm:**

**Samstag, 13. Juni 2020:** Anreise [ *bei ausreichender Teilnehmerzahl: Shuttle von Wien Flughafen und Wien* ] und  
17:00 Uhr Cometogether im Krahuletz-Museum in Eggenburg

**Sonntag, 14. Juni 2020:** Vorexkursionen: „Kulturhistorische Orte im Weltkulturerbe Wachau“,  
Haltepunkte: Krems – Stein – Willendorf – Melk – eventuell Aggstein – Mautern]

**alternativ:**

„Sehenswertes Waldviertel“: Haltepunkte: Imbach – Gudenushöhle – Weitra – Schloss Greifenstein – Stift  
Altenburg

**Montag, 15. Juni 2020:** Eröffnung, Grußworte, Festvorträge, Vorträge und abendlicher Empfang

**Dienstag, 16. Juni 2020:** Vorträge, 19:00 Uhr Besichtigung Krahuletz-Museum (Depots)

**Mittwoch, 17. Juni 2020:** Exkursionen: Teiritzberg Fossilienwelt, Naturhistorisches Museum Wien; Nach-  
mittag zur freien Verfügung oder Stadtrundgang: Baugesteine Wiens. Ende: Zogelsdorf Steinmetzmuseum.

**alternativ:**

Bausteinlandschaften im nördlichen Niederösterreich. Ende: Zogelsdorf. Steinmetzmuseum.

*[Tagungsteilnehmer, die nicht an den Exkursionen teilnehmen, können in Eggenburg abgeholt und nach Zogelsdorf geführt werden].*

**Donnerstag, 18. Juni 2020:** Vorträge, Posterpräsentationen

**Freitag, 19. Juni 2020:** Vorträge zum Thema **Geologie und Mythos** (zusammen mit der Arbeitsgruppe  
Erdwissenschaften). 17:00 Uhr: Stadtrundgang Eggenburg “Der Meeresspiegel steigt” – Das Konzept der  
Meeresspiegelschwankungen von Eduard Suess basierend auf den Ablagerungen des Eggenburger Meeres

**Samstag, 20. Juni 2020:** Exkursion „Mystisches Waldviertel“ – (Heilsteine – Wünschelruten – Erdkraftlinien  
– Wackelsteine - magische Orte): Route: Eggenburg – Gmünd: Blockheide – Retz: Heiliger Stein, - eventuell  
Markersdorf: Kalenderstein, – Grafenberg/Stoizendorf: Kogelsteine und Fehdenhaube

**Abschluss:** – Straning: Weingartenführung, Kellerführung, Winzerheuriger

*[Tagungsteilnehmer, die nicht an der Exkursionen teilnehmen, können in Eggenburg abgeholt und nach Straning gebracht werden].*

**Lokales Organisationskomitee:**

email [erbe2020@erbe-symposium.org](mailto:erbe2020@erbe-symposium.org)

Postadresse: ERBE-Symposium, z.Hd. Doz. Dr. Johannes Seidl, Postgasse 9, 1010 Wien, Österreich

WEB-Seite: <https://www.erbe-symposium.org>

**Bei Interesse bitte ehestens unverbindlich anmelden (mit Name, Funktion, Adresse,  
Telefon, email). Sie erhalten dann die weiteren Aussendungen.**

Das erste Zirkular ist für März 2019 geplant. Vortrags- und Postertitel bitte möglichst bis  
1. Juni. 2019 bekannt geben. Ein Abstract- und ein Tagungsband sind vorgesehen, die Termine dafür  
werden rechtzeitig bekannt gegeben.