

WS 2018/19



Veranstaltungsprogramm

ÖGG AGS ÖMG 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
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
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
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
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.....	7
Veranstaltungsort Innsbruck.....	8
Veranstaltungsort Leoben.....	9
Veranstaltungsort Linz.....	10
Veranstaltungsort Salzburg.....	10
Vereinsmitteilungen	12
Vereinsnachrichten der ÖGG.....	12
Vereinsmitteilungen der AGS.....	13
Vereinsmitteilungen der ÖMG.....	14
Vereinsmitteilungen der ÖPG.....	15
Vereinsmitteilungen der ÖVH.....	16
Hinweise auf Fachtagungen.....	17

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.

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/OeMG/, „Veranstaltungen“.

Das Vortragsprogramm der **ÖPG** ist im Internet unter www.paleoweb.net/pal-ges, „Veranstaltungen“ zu finden.

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

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

Mi., 10. Oktober 2018, 17:00 c. t. Uhr, Seminarraum IAG, Peter-Jordan-Str. 82, Raum U1/36

William Ries (Universität Wien): *Aotearoa – land of earthquakes and landslides*. (Vortragsreihe Angewandte Geologie)

Do., 18. Oktober 2018, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Andrea Mundl-Petermeier (University of Maryland/University of Vienna): *Tungsten isotopes in terrestrial rocks*. (Erdwiss. Kolloquium)

Mo., 5. November 2018, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Reiner Klemd (Geozentrum Nordbayern, Universität Erlangen-Nürnberg): *Fluid-mediated mass transport in subduction zones and its link to arc-related volcanism and ore deposits: Constraints from eclogite-facies high-pressure veins.* (ÖMG)

Do., 8. November 2018, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

József Deák (Ground Water Isotope Studies, Ltd. in H-8200 Veszprem): *Reconstruction of paleoclimate in Hungary by groundwater isotope and noble gas thermometer data.* (Erdwiss. Kolloquium)

Mi., 14. November 2018, 15:00 Uhr, GBA. Neulinggasse 38

Herbstkolloquium; „Geophysik und Gesellschaft“

Mi., 14. November 2018, 17:00 c. t. Uhr, Seminarraum IAG, Peter-Jordan-Str. 82, Raum U1/36

Marc Ostermann (GBA Wien): *Dating alpine rock slope failures using different methodical approaches (14C, 36CL, 10BE, 230Th/234U, OSL).* (Vortragsreihe Angewandte Geologie)

Do., 15. November 2018, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Sarah Incel (University of Oslo): *Reaction-induced embrittlement at eclogite-facies conditions.* (Erdwiss. Kolloquium)

Do., 29. November 2018, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Verleihung der Eduard Suess Medaille der Österreichischen Geologischen Gesellschaft an Lothar Ratschbacher.

Lothar Ratschbacher (TU Bergakademie Freiberg): *Steady-state plate tectonics and unsteady orogeny: a view from Pamir-Tibet.*

Mi., 5. Dezember 2018, 17:00 c. t. Uhr, Seminarraum IAG, Peter-Jordan-Str. 82, Raum U1/36

Scott Kieffer (TU Graz): *Trendsetting sensor technologies engineering geologic mapping, modeling and monitoring.* (Vortragsreihe Angewandte Geologie)

Do., 6. Dezember 2018, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Baptiste Gault (MPIE, Düsseldorf, Germany): *Providing atomic-scale insight in minerals via atom probe tomography.* (Erdwiss. Kolloquium)

Fr., 7. Dezember 2018, 19:00, Archiv der Universität Wien, Postg. 9

Christa Riedl-Dorn (NHMW): *Ein uomo universale des 19. Jahrhunderts und sein wissenschaftliches Netzwerk. Stephan Ladislaus Endlicher und seine Korrespondenz mit Wissenschaftlern seiner Zeit.*

Do., 13. Dezember 2018, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Joint seminar by: **Forschungspartner des Projekts GeoTief Explore 3D: Exploration tiefer Geothermie in Wien.** (Erdwiss. Kolloquium)

Mi., 16. Jänner 2019, 17:00 c. t. Uhr, Seminarraum IAG, Peter-Jordan-Str. 82, Raum U1/36

Ulrike Wielandt-Schuster (Regierungspräsidium Freiburg): *Die Breisgau-Formation: Faule Kiese des Schwarzwaldes (D), Petrographie, Genese, Geotechnische Eigenschaften.* (Vortragsreihe Angewandte Geologie)

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

Bianca Wagner (Georg-August-Universität Göttingen): *Methoden und Beispiele der 3D-Geländeaufnahme in den Geowissenschaften mit Fokus auf open-source/open-access-Lösungen.* (Erdwiss. Kolloquium)

Do., 24. Jänner 2019, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Eric Wolfgring (University of Vienna): *Preliminary results of IODP Expedition 369 – Australia Cretaceous Climate and Tectonics: what benthic foraminifera and other microfossils tell us.* (Erdwiss. Kolloquium)

Mo., 30. Jänner 2019, 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 **Daniel Vollprecht** (Montan-Universität Leoben): *Mineralogische Aspekte in der Abfallwirtschaft.* (ÖMG)

Do., 31. Jänner 2019, 18:00 s.t., Archiv der Universität Wien, Postg. 9
Johannes Seidl, Werner Soukup, Bruno Schneeweiß & Christa
Kletter: Buchpräsentation: **Ami Boué**: *De urina in morbis (1817). Eine
Dissertation an der Schwelle zur modernen Medizin.*

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., 6. November 2018

Reiner Klemd (GeoZentrum, Universität Erlangen): *Fluid-mediated mass transport in subduction zones and its link to arc-related volcanism and ore deposits: Constraints from eclogite-facies high-pressure veins.* (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).

Do., 18. Oktober 2018, 17:00 Uhr

Lennart Fischer (Institut für Geo- und Umweltwissenschaften, Universität Freiburg): *The formation of layering in mafic intrusions: Lessons from the upper Zone of the Bushfeld Complex.*

Do., 25. Oktober 2018, 17:00 Uhr

Sergio Ando (Department of Earth and Environmental Sciences; University of Milano-Bicocca): *Mineralogy of silt-sized sediments: A novel approach for provenance studies.*

Do., 8. November 2018, 17:00 Uhr

Reiner Klemd (GeoZentrum, Universität Erlangen): *Fluid-mediated mass transport in subduction zones and its link to arc-related volcanism and ore deposits: Constraints from eclogite-facies high-pressure veins.* (ÖMG)

Do., 15. November 2018, 17:00 Uhr

Judy McKenzie (Geologisches Institut, ETH Zürich): *The demise of a salt giant: Dolomite formation at the termination of the Messinian Salinity Crisis in the Ionian Basin.*

Do., 29. November 2018, 17:00 Uhr

Benjamin Huet (Geologische Bundesanstalt, Wien): *Mülltrennung in der östlichen Innsbrucker Quarzphyllit Zone.*

Do., 6. Dezember 2018, 17:00 Uhr

Achim Hermann (Department of Geology & Geophysics, Louisiana State University): *Towards an understanding of the tectonostratigraphy of Laurentia during the Taconic Orogeny.*

Do., 13. Dezember 2018, 17:00 Uhr

Péter Németh (Institute of Materials and Environmental Chemistry, Hungarian Academy of Sciences, Budapest): *What can we learn by studying minerals using transmission electron microscopy?*

Do., 10. Januar 2019, 17:00 Uhr

Hendrik Nowak (Naturmuseum Bozen): *Das Massensterben an der Perm/Trias-Grenze in den Süd- und Ostalpen.*

Do., 17. Jänner 2019, 17:00 Uhr

Tamara Djordjevic (Institut für Mineralogie und Kristallographie, Universität Wien): *Understanding contaminants associated with mine waste of the Lojane As-Sb-Cr deposit, Macedonia.*

Do., 24. Jänner 2019, 17:00 Uhr

Ludovic Ferrière (Naturhistorisches Museum Wien): *What have we learned from the IODP-ICDP expedition 364 drilling of the dino-killing Chicxulub asteroid impact crater?*

Do., 31. Jänner 2019, 17:00

Michael Meyer (Universität Innsbruck): Titel wird noch bekanntgegeben.

Veranstaltungsort Leoben

Mo, 29. Oktober 2018, 16:00, Peter Tunner Gebäude der MUL, Seminarraum C,

Mark Mauthner (MSc, Graz): *The Mineralogy, Petrology, Geochemistry of the Little Nahanni Pegmatite Group, Northwest Territories, Canada.*

Mi, 7. November 2018, 17:15, Peter Tunner Gebäude der MUL, Seminarraum C

Prof. Dr. Reiner Klemd (Geozentrum Nordbayern, Universität Erlangen-Nürnberg): *Fluid-mediated mass transport in subduction zones and its link to arc-related volcanism and ore deposits: Constraints from eclogite-facies high-pressure veins.* (ÖMG)

Mo, 12. November 2018, 17:15, Peter Tunner Gebäude der MUL, Seminarraum C

Ass. Prof. Ana Maricic (Universität Zagreb): *Natural Stones of Croatia.*

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., 16. Oktober 2018, 19:00 Uhr

Björn Berning (OÖ Landesmuseum Linz): *Reif für die Inseln – Bericht über die Expedition zu den Azoren mit dem Forschungsschiff Meteor.*

Di., 6. November 2018, 19:00 Uhr

Cathrin Pfaff (Universität Wien): *Was uns Ohren über die Vergangenheit erzählen.*

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., 16. Oktober 2018

Romain Delunel (Universität Bern): *Review of millennial denudation rates across the European Alps.*

Di., 23. Oktober 2018

Aaron Bufe (Universität Bordeaux): *Links between lateral erosion, landsliding, and chemical weathering in active mountain ranges.*

Di., 30. Oktober 2018

Sebastian Kreuzer (GFZ Potsdam): *Towards reproducible research: Data Science, R, and why do researchers develop software.*

Di., 20. November 2018

David Fernández Blanco (IPGP Paris): *Morphotectonic features characterize flexural uplift during early intracontinental rifting.*

Di., 29. Jänner 2019

Stephanie Neuhuber (Univ. für Bodenkultur Wien): *Numerical ages of terrace deposition and differential uplift rates in the Vienna Basin - work in progress.*

VEREINSMITTEILUNGEN

Vereinsnachrichten der ÖGG

Ordentliche Generalversammlung 2018

Diese ist für Donnerstag, 29.11.2018, 16:15 Uhr im Geozentrum Wien geplant. Die Tagesordnung und die Stimmzettel für die Vorstandswahl werden demnächst ausgesandt. Im Rahmen der Generalversammlung wird an Prof. Dr. Lothar Ratschbacher, TU Bergakademie Freiberg, die Eduard Suess-Medaille als höchste Auszeichnung der Österreichischen Geologischen Gesellschaft verliehen. Im Anschluss daran wird Prof. Ratschbacher zum Thema "Steady-state plate tectonics and unsteady orogeny: a view from Pamir-Tibet" referieren.

Mitgliedsbeitrag 2018

Bei der ÖGG-Generalversammlung am 23. November 2017 wurde die Höhe der Mitgliedsbeiträge für das Jahr 2018 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,-

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,-.

Das diesjährige Herbstkolloquium ist dem Thema „Geophysik und Gesellschaft“ gewidmet. Es findet im Vortragssaal der Geologischen Bundesanstalt (Neulinggasse 38, 1030 Wien) am Mittwoch den 14. November 2018 ab 15h statt. Am Ende ladet die AGS wie üblich zu einem kleinen Wissenschaftsbuffet ein.

Wolfgang Lenhardt
(Präsident)

Vereinsmitteilungen der ÖMG

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 Juli 2019 angenommen. Autorenhinweise entnehmen Sie bitte dem letzten Band oder unserer Homepage; Einreichungen sind möglich per e-mail (friedrich.koller@univie.ac.at oder 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 29. 1. 2018 wurde beschlossen die Höhe der Mitgliedsbeiträge für 2018 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

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)

Vereinsmitteilungen der ÖPG

Liebe Mitglieder der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft!

Es freut uns zu berichten, dass unserem Aufruf um Wahlvorschläge Folge geleistet wurde und wir mit der nächsten Funktionsperiode neue Mitglieder im Vorstand begrüßen dürfen. Die Wahl wird während unserer Jahrestagung 2018 auf der Pangeo in Wien stattfinden. Da diese kurz nach dem Abgabetermin für die Geopost stattfindet, werden wir das Ergebnis der Wahl in einer späteren Aussendung nachholen.

Als Jahressgabe gab es in diesem Jahr das Buch "Lebensräume - Ausflüge in die Erdgeschichte von Salzburg und Oberbayern" von Hans Egger. Wer das Buch noch nicht abgeholt hat, kann dies am Naturhistorischen Museum Wien bei Herrn Andreas Kroh nachholen. Angemeldete Teilnehmer an der Jahreshauptversammlung bei der PANGEO haben auch dort Gelegenheit.

Wie in der letzten Geopost angekündigt, wird es noch in diesem Jahr eine Exkursion zum Steinbruch Wietersdorf in Kärnten geben. Es handelt sich um eine reiche Fundstelle für paläogene Seeigel, Nummuliten und Muscheln, gelegentlich werden auch Haizähne und andere Fischzähne gefunden. Da die Anreise für viele sehr weit ist, wird die Exkursion an die mineralogisch-paläontologische Herbsttagung des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten angehängt. Auf dieser werden u.a. Vorträge zu den Neufunden von Flossenechsen aus der Trias von Kärnten (Dr. G. Kandutsch) sowie den neuen Tetrapodenspuren aus dem Perm bei Laas (Dr. S. Voigt) präsentiert. Wir hoffen, einige der Funde auch zeigen zu können. Nähere Informationen werden demnächst unter <https://naturwissenschaft-ktn.at/de/> bereit gestellt.

Termine:

Herbsttagung NWV: Samstag 3. November, Pädagogische Hochschule Klagenfurt.

Exkursion Wietersdorf: Sonntag, 4. November.

Für die Exkursion ist eine Anmeldung erforderlich, da wir die Anzahl der Teilnehmer vorab bei den Betreibern melden müssen. Anmeldung bitte unter claudia.dojen@landesmuseum.ktn.gv.at. Bei weniger als 10 Exkursionsteilnehmern findet die Exkursion nicht statt.

Mit herzlichen Grüßen, Claudia Dojen

Vereinsmitteilungen der ÖVH

Sehr geehrte Mitglieder !

Die Frühjahrstagung 2018 der ÖVH vom 17. bis 19. Mai 2018 wurde diesmal in Dravograd (Slowenien) abgehalten. Die Organisation der Tagung und die Exkursionsführung wurde von Dr. Jochen Schlamberger (Amt d. Kärntner Landesregierung) und Dr. Walter Poltnig (JR-AquaConSol GesmbH, Graz) übernommen. Den Organisatoren sowie Frau Mag. Suzana Fajmut-Štrucl vom Bergbau Mežica sei für die Organisation der Führungen durch den heute aufgelassenen Blei/Zink-Bergbau Mežica und die Möglichkeit einer Kajakfahrt durch das untere Stollensystem sowie für die Führung auf der Kärntner Seite des Petzenmassivs gedankt. Im Rahmen der Tagung konnte ein Überblick über die in den 1980er-Jahren erfolgten karsthydrogeologischen Untersuchungen des Petzenmassivs gegeben werden.

Die Herbsttagung der ÖVH wird im Rahmen der heurigen PANGEO an der Universität Wien (23. bis 27. September 2018) abgehalten. Die Generalversammlung der ÖVH findet am Mittwoch, 26. September 2018 und die ÖVH-Exkursion (Organisation Martin Kralik) am Donnerstag, 27. September 2018 statt. Für die Frühjahrstagung 2019 wird an die Mitglieder rechtzeitig ein Programm ergehen.

Ihr

Ralf Benischke

HINWEISE AUF FACHTAGUNGEN

26.-27. Oktober 2018, Schaffhausen, Schweiz
22. BODENSEETAGUNG 2018
baugrundrisk@bluwin.ch
rogerheinz@hispeed.ch
www.sfig-gsgi.ch/de/kontakt/

22.-23. November 2018, TU Graz, Austria
SINA Meeting 2018
16th Stable Isotope Network Austria Meeting
<https://meeting.sina.or.at/>



15. "ERBE" Symposium
Das kulturelle Erbe in den Geowissenschaften,
Bergbau und Metallurgie
– Bibliotheken - Archive – Museen –

Krahuletz-Museum, Eggenburg
13. – 20. Juni 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 und Cometogether

Sonntag 14. Juni 2020: Vorexkursionen: 3 stehen zur Auswahl, die mit den meisten Anmeldungen wird organisiert:

1. Silberluckn und andere kulturhistorische Plätze in der Wachau;
2. Kremstal, Gudenushöhle, Strass, Heldenberg und Kreisgrabenanlage;
3. Höhlen mit Gipsbergwerk

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

Dienstag 16. Juni 2020: Vorträge, Besichtigung Krahuletz-Museum (Depots)

Mittwoch 17. Juni 2020: Exkursionen: Teiritzberg Fossilienwelt, Naturhistorisches Museum Wien, Stadtführung. Bausteine Wien oder Bausteinlandschaften im nördlichen Niederösterreich, Exkursion Meeresspiegelschwankungen und Eduard Suess, Grenzsteinwanderung

Donnerstag 18. Juni 2020: Vorträge, Posterpräsentationen, Stadtrundgang Eggenburg

Freitag 19. Juni 2020: Vorträge zum Thema **Geologie und Mythos** (zusammen mit der Arbeitsgruppe Erdwissenschaften)

Samstag 20. Juni 2020: Exkursion Geologie und Mythos: mystisches Waldviertel: Wünschelrutenweg in Großschönau (Teilbegehung), Gmünd Blockheide Wackelsteine, Schalenstein, Schwedenkreuze, Moore, Wald, Mittagessen, Ruine Schauenstein mit Kampcanyon, Reinprechtspöllau: Schwedenkreuz, Eggenburg Grafenberg: Feenhaube Kogelstein, Abschluss Kellerbesichtigung und Brettljause in Röschitz

Lokales Organisationskomitee – Kontakt: erbe2020@erbe-symposium.org

Bei Interesse bitte unverbindlich ehestens anmelden (Name, Funktion, Adresse, Telefon, email); Sie werden dann die weiteren Aussendungen erhalten. Das erste Zirkular ist für Ende Oktober 2018 geplant. Vortrags- und Postertitel bitte bis 1.6.2019 bekannt geben. Geplant sind auch ein Abstract- und ein Tagungsband, die Termine hierfür werden noch bekannt gegeben.

Weitere Infos auf unserer Homepage: <https://www.erbe-symposium.org/>

Nationales Organisationskomitee

Mag. Dr. Daniela Angetter, Wien
Mag. Mag. Dr. Martin G. Enne, Wien
Dr. Christoph Hauser, Wien

Doz. Dr. Johannes Seidl, Wien
Prof. Dr. Dr. h. c. Fritz Steininger, Eggenburg
Mag. Dr. Sandra B. Weiss MA, Wien

