

SS 2020



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
Homepage: <https://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: <https://www.geophysik.at/>



Österreichische Mineralogische Gesellschaft

Sekretariat
c/o Naturhistorisches Museum
Mineralogisch-Petrographische Abteilung
Burgring 7
A-1010 Wien
Tel.: +43 - (0)316 380 5552
E-Mail: oemg.mineralogie@univie.ac.at
Homepage: <https://www.univie.ac.at/OeMG/>



Österreichische Paläontologische Gesellschaft

Dr. Claudia Dojen
Abteilung Geowissenschaften
Sammlungs- und Wissenschaftszentrum
Liberogasse 6
A-9020 Klagenfurt am Wörthersee
Tel.: +43 (0)664 80536 30 557
E-Mail: claudia.dojen@landesmuseum.ktn.gv.at
Homepage: <https://fossils-of-austria.at/>



Österreichische Vereinigung für Hydrogeologie

Generalsekretär
Assoz.-Prof. Priv. Doz. 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: <https://www.oevh.org/>

INHALT

Vorträge	4
Veranstaltungsort Wien.....	4
Veranstaltungsort Graz.....	7
Veranstaltungsort Innsbruck.....	8
Veranstaltungsort Leoben.....	10
Veranstaltungsort Linz.....	11
Veranstaltungsort Salzburg.....	11
Vereinsmitteilungen	13
Vereinsnachrichten der ÖGG.....	12
Vereinsnachrichten der AGS.....	15
Vereinsmitteilungen der ÖMG.....	16
Vereinsmitteilungen der ÖPG.....	19
Vereinsmitteilungen der ÖVH.....	20
Workshops	21
Literaturnotizen	22
Veranstaltungsankündigungen	23
Preise	24
Hinweise auf Fachtagungen	25

VORTRÄGE

Veranstaltungsort Wien

Hinweise zum Programm:

Aktuelle Ergänzungen zum **Erdwissenschaftlichen Kolloquiums-** bzw. zum Vortragsprogramm der ÖGG in Wien finden Sie auf der Website <https://www.geologie.or.at/index.php/termine/fachvortraege>.

Das Vortragsprogramm der AG Ingenieurgeologie bzw. des **Forschungsbereiches für Ingenieurgeologie der TU** wird unter <https://www.ig.tuwien.ac.at/events/vortraege.html> bekannt gegeben.

Das **Institut für angewandte Geologie der BOKU** verkündet seine Veranstaltungen auf <https://boku.ac.at/baunat/iag/veranstaltungen-und-archiv>.

Das jeweils aktuelle Programm der **ÖMG** finden Sie auf der Website, <https://www.univie.ac.at/OeMG/> „Veranstaltungen“.

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).

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

Di., 3. März 2020, 15:00 Uhr, Vortragsaal der GBA, Neulinggasse 38

Götz Bokelmann & Sven Schippkus (Universität Wien): *On the crustal structure and stress field in the wider Vienna Basin region: New insights from AlpArray.*

Do., 5. März 2020, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Zsófia Ruszkiczay-Rüdiger (Hungarian Academy of Sciences, Budapest): *Quaternary incision history of the Danube river based on terrace chronological data - A case study from the Pannonian Basin in comparison to first results from the Vienna Basin.* (Erdwiss. Kolloquium)

Di., 17. März 2020, 18:00 c. t. Uhr, Geol. Pal. Abt./Naturhistorisches Museum Wien, Museumsquartier, Eingang Mariahilferstraße 2, Bibliothek

Lukas Plan mit Beiträgen von Barbara Funk, Clemens Schmalfuß und anderen: *Fachgespräch: NÖKARST – Präsentation der Ergebnisse und Diskussion.* (Speläologische Vortragsreihe)

Mi., 18. März 2020, 17:00 c. t. Uhr, Seminarraum IAG, Peter-Jordan-Str. 82, Raum U1/36

Vassilis Marinos (Aristotle University of Thessaloniki): *The importance of engineering geological differentiations in application of GSI in the Hoek-Brown failure criteria for Rock Engineering Design.* (Vortragsreihe Angewandte Geologie)

Di., 24. März 2020, 15:00 Uhr, Vortragssaal der GBA, Neulinggasse 38

Brigitte Cech (Wien): *Sandsteingewinnung im Königreich Meroe, Nordsudan.*

Mo., 30. März 2020, 17:45, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Apero, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Clemens Schwarzinger (Center for Scientific Gemology, Universität Linz): *Topas - ein Streifzug durch die wichtigsten Vorkommen, die Ursachen für seine Farben und deren Behandlung, sowie seine Verwendung als Schmuckstein.* (ÖMG)

Di., 21. April 2020, 15:00 Uhr, Vortragssaal der GBA, Neulinggasse 38

Martin Zuschin (Universität Wien): *Die holozäne Entwicklung der Nordadria und der anthropozäne Kollaps eines benthischen Ökosystems - eine paläontologische Perspektive.*

Di., 21. April 2020, 18:00 c. t. Uhr, Geol. Pal. Abt./Naturhistorisches Museum Wien, Museumsquartier, Eingang Mariahilferstraße 2, Bibliothek

Johannes Mattes: *Vorbilder, Amazonen oder Schattentiere? Karrierewege früher Speläologinnen am Beispiel von Elise Hofmann und Maria Mottl.* (Speläologische Vortragsreihe)

Mi., 22. April 2020, 17:00 c. t. Uhr, Seminarraum IAG, Peter-Jordan-Str. 82, Raum U1/36

Lukas Bickel (illwerke vkw AG): *Kraftwerksgeologie in Vorarlberg - Aufgaben und Herausforderungen.* (Vortragsreihe Angewandte Geologie)

Do., 23. April 2020, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Verleihung der Eduard Suess Medaille an Fritz F. Steininger. Im Anschluss: **Fritz F. Steininger** (Forschungsinstitut Senckenberg, Frankfurt am Main): *Die Eozäne UNESCO Fossilagerstätte Grube Messel Fenster in die Evolution des Lebens vor 50 Millionen Jahren.* (Erdwiss. Kolloquium)

Di., 28. April 2020, 15:00 Uhr, Vortragssaal der GBA, Neulinggasse 38

Christian Zangerl (BOKU): *Tiefgründige Felsgleitungen: Aufbau, Entstehung und Deformationsmechanismen.*

Di., 30. April 2020, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Marcel Thielmann (BGI Uni-Bayreuth): *From Morphology to Rheology: Impact of weak phase alignment on effective rock viscosity.* (Erdwiss. Kolloquium)

Mo., 4. Mai 2020, 17:45, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Apero, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Walter Pohl (Krems): *Highlights in Current Economic Geology – Digitized Metallogeny, Deep Exploration and Ultimate Resource Estimation.* (ÖMG)

Do., 14. Mai 2020, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Richard Schultz (Orion Geomechanics LLC): *Subsurface containment and hazard mitigation for US underground natural gas storage facilities.* (Erdwiss. Kolloquium)

Mo., 18. Mai 2020, 17:45, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Apero, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Cess-Jan de Hoog (School of Geosciences, University of Edinburgh): *The role of serpentinites in volatile recycling in subduction zones.* (ÖMG)

Do., 28. Mai 2020, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Symposium zur Erneuerung des Geologischen Archivs der Universität Wien. **Margret Hamilton** (Universität Wien): *Geohistorische Highlights aus dem Geologischen Archiv der Universität Wien.*

Richard Lein & Martin Maslo (Universität Wien): *Bausteine zur Biographie Leopold Kobers - Aus Anlass seines 50. Todestages.*

Celal Sengör (Istanbul Technical University): *Wie entstand die moderne globale Geologie in Wien und was können wir heute daraus lernen?* (Erdwiss. Kolloquium)

Mi., 13. Mai 2020, 17:00 c. t. Uhr, Seminarraum IAG, Peter-Jordan-Str. 82, Raum U1/36

Jaap JM van der Meer (Queen Mary University of London): *Strömendes Wasser und Wind in der Antarktis.* (Vortragsreihe Angewandte Geologie)

Di., 19. Mai 2020, 15:00 s.t. Uhr, Geologische Bundesanstalt, Neulinggasse 38

Hanns Peter Schmid (OMV Exploration & Production GmbH), **Gerhard Wiesmayr** (RAG Exploration & Production GmbH), **Piotr Lipiarski** (GBA), **Bernhard Atzenhofer** (GBA): *Erdölreferat 2020 - Statistik und Aufschlussresultate der Firmen im abgelaufenen Jahr 2019.*

Di., 19. Mai 2020, 18:00 c. t. Uhr, Geol. Pal. Abt./Naturhistorisches Museum Wien, Museumsquartier, Eingang Mariahilferstraße 2, Bibliothek
Rudolf Pavuza: *Workshop „Pseudokarst“ und Nichtkarsthöhlen.* (Speläologische Vortragsreihe)

Di., 9. Juni 2020, 18:00 c. t. Uhr, Geol. Pal. Abt./Naturhistorisches Museum Wien, Museumsquartier, Eingang Mariahilferstraße 2, Bibliothek
Lukas Plan: *Wissenschaft vor Ort: Abendexkursion in die Güntherhöhle (Hundsheim).* (Speläologische Vortragsreihe)

Mo., 15. Juni 2020, 17:45, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15
Apero, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Ralf Diedel (Stefan Schmidt KG, Dornburg-Langendernbach):
Spezialanwendungen der Tone und Bentonite des Westerwaldes: Baustoffe – Füllstoffe – Erdensubstrate. (ÖMG)

Veranstaltungsort Graz

Hinweise zum Programm:

Das **Geowissenschaftliche Kolloquium** des NAWI Graz Geozentrums – in dessen Rahmen die nachstehenden Vorträge veranstaltet werden – wird vom Institut für Erdwissenschaften der Karl-Franzens-Universität Graz und dem Institut für Angewandte Geowissenschaften der TU Graz in Zusammenarbeit mit der ÖMG, der ÖGG, der ÖPG, der ÖVH und dem Joanneum-Verein Graz organisiert. Die Vorträge finden, wenn nicht anders angekündigt, jeweils am Institut für Erdwissenschaften, Universitätsplatz 2, 2. Stock, **HS 02.23** um **12:15 Uhr** statt. Aktueller Stand des Programms unter der Internetadresse: <https://erdwissenschaften.uni-graz.at/de/institut/erdwissenschaftliches-kolloquium/>.

Di., 24. März 2020

Attila Demény (Budapest): *Paleotemperature calculations using H isotope compositions of inclusion - hosted water trapped in speleothems.*

Do., 2. April 2020, 17:15 Uhr, SR 02.25

Clemens Schwarzinger (Linz): *Topas - ein Streifzug durch die wichtigsten Vorkommen, die Ursachen für seine Farben und deren Behandlung, sowie seine Verwendung als Schmuckstein.* (ÖMG)

Di., 21. April 2020

Horst Kämpf (Potsdam): *Ein erwachender Vulkan im böhmischen Bäder-dreieck Karlsbad - Marienbad - Franzensbad: Befunde, offene Fragen und Konsequenzen.* (ÖGG)

Di., 28. April 2020

Thomas Rinder (Salzburg): *The chemical evolution of coal mine drainage and groundwater from a mining region in Northern Germany - A multi elemental and isotope approach.*

Di., 5. Mai 2020

Walter Pohl (Krems): *Highlights in Current Economic Geology – Digitized Metallogeny, Deep Exploration and Ultimate Resource Estimation.* (ÖMG)

Di., 12. Mai 2020

Susanne Pohler (Graz): *Witnesses of catastrophies: Unraveling the depositional history of reefedge-megaclasts in the tropical South-Pacific.*

Di., 19. Mai 2020

Cess-Jan de Hoog (Edinburgh): *The role of serpentinites in volatile recycling in subduction zones.* (ÖMG)

Di., 16. Juni 2020

Ralf Diedel (Dornburg-Langendernbach): *Spezialanwendungen der Tone und Bentonite des Westerwaldes: Baustoffe – Füllstoffe – Erdensubstrate.* (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 <https://www.uibk.ac.at/geologie/geokolloquium/> bekannt gegeben.

Veranstaltungsort ist das Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, 2. Stock, Veranstaltungsforum (Sammlung).

Do., 5. März 2020, 16:00 Uhr

Gernot Grömer (Österreichisches Weltraum Forum, Servus TV): *Geology of Mars, Curiosity Insight Missions and the ÖWF analog Astronaut field missions.*

Do., 12. März 2020, 16:00 Uhr

Christoph Grützner (Friedrich Schiller University Jena): *Distributed deformation in Slovenia - what large earthquakes tell us and how to find them.*

Do., 19. März 2020, 16:00 Uhr

Michael Drews (TU München): *Pressure and Stress distribution in the Subalpine Molasse of the North Alpine Foreland Basin, SE Germany.*

Do., 26. März 2020, 16:00 Uhr

Paul Eizenhöfer (Eberhard Karls Universität Tübingen): *Exhumation history along TransAlp: new insights from low-temperature thermochronology and thermo-kinematic models.*

Do., 2. April 2020, 16:00 Uhr

Armin Dielforder (GFZ Potsdam): *Tectonic and erosional controls on mountain height.*

Do., 23. April 2020, 16:00 Uhr

Gábor Újvári (Hungarian Academy of Sciences): *Hf-Nd-Sr isotopic fingerprinting of last glacial mineral dust in central Greenland ice cores.*

Do., 28. Mai 2020, 16:00 Uhr

Christian Lengauer (Uni Wien): *Mineralogie industrieller Karbonatisierungsprozesse.*

Do., 18. Juni 2020, 16:00 Uhr

Ralf Diedel (Stefan Schmidt KG): *Bentonite und Tone im Westerwald: Nichtkeramische Anwendungen.*

Veranstaltungsort Leoben

Die Vorträge finden im Peter-Tunner Gebäude der Montanuniversität, Peter Tunner Straße 5 statt.

Mo., 16. März 2020, 16:15, Seminarraum B

Oscar Fernandez (Universität Wien): *Deepwater Horizon: Why it should never have happened.*

Mo., 23. März 2020, 16:15, Seminarraum B

Thomas Meisel (Montanuniversität Leoben): *Mikroplastik im Anthropozän.*

Mo., 30. März 2020, 16:15, Seminarraum B

Harald Fritz (Universität Graz): *Alien Fragments within the Eastern Greywacke Zone and implications for pre-Alpine and Alpine evolution of the Eastern Alps.*

Mi., 01. April 2020, 17:00, Seminarraum A

Clemens Schwarzinger (Universität Linz): *Topas - ein Streifzug durch die wichtigsten Vorkommen, die Ursachen für seine Farben und deren Behandlung, sowie seine Verwendung als Schmuckstein. (ÖMG)*

Mo., 04. Mai 2020, 16:15, Seminarraum B

Jennifer Zwicker und Daniel Smrzka (Universität Wien): *Gesteine als Archiv für mikrobielles Leben.*

Mo., 18. Mai 2020, 16:15, Seminarraum B

Tamara Djordjevic (Universität Wien): *Herkunft, Mobilität und Analyse von Schadstoffen in Abfallhalden: Fallstudie Allchar, Nord Mazedonien.*

Mi., 20. Mai 2020, 17:00, Seminarraum A

Cees-Jan De Hoog (University of Edinburgh): *The role of serpentinites in volatile recycling in subduction zones. (ÖMG)*

Mo., 15. Juni 2020, 16:15, Seminarraum B

Walter L. Pohl (Krems): *Highlights in Current Economic Geology – Digitized Metallogeny, Deep Exploration and Ultimate Resource Estimation. (ÖMG)*

Mi., 17. Juni 2020, 17:00, Seminarraum A

Ralf Diedel (Stefan Schmidt KG): *Spezialanwendungen der Tone und Bentonite des Westerwaldes Baustoffe – Füllstoffe – Erdensubstrate. (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.

Do., 2. April 2020, 19:00 Uhr

Gerhard Neuwirth (Tumeltsham): *Fossile Schätze und ein Meteoriten-Einschlag – Altmühltal und Nördlinger Ries.*

Di., 7. April 2020, 19:00 Uhr

Hans-Gert Linzer (RAG Austria, Wien): *Ein Hai beißt auf Granit – von der Oberfläche zu den tiefen Strukturen zwischen Linz und Salzburg.*

Di., 19. Juni 2020, 19:00 Uhr

Carolin Haug (Ludwigs-Maximilians-Universität München): *Die Evolution findet immer wieder die gleichen Lösungen, oder: was ist eigentlich Konvergenz?*

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. März 2020

Isaac Larsen (University of Massachusetts, Amherst, USA): *From floods to farms: natural and anthropogenic drivers of Earth surface change.*

Di., 31. März 2020

Stefan Harnischmacher (Universität Marburg, D): *Schäden für die Ewigkeit - Bergbaubedingte Reliefveränderungen und ihre Folgen am Beispiel des Ruhrgebiets.*

Do., 30. April 2020

Nathan Brown (Geochronology Center, UC Berkley, USA): *Thermogeochronology at ambient temperatures using He-3 and luminescence techniques.*

Di., 12. Mai 2020

Christian Zangerl (BOKU Wien): *Hydrogeologie tiefgründiger Massenbewegungen.*

Di., 19. Mai 2020

David Hodgson (University of Leeds, UK): *Drowned landscapes of the Doggerland.*

Di., 26. Mai 2020

Jürgen Reitner (GBA Wien): *Eiszeitliche Gletscherdynamik und Klimawandel am Beispiel der Kitzbüheler Alpen.*

Di., 9. Juni 2020

Nico Augustin (Geomar Helmholtz Zentrum, Kiel): *Up to 13 million years of seafloor spreading throughout the Red Sea.*

VEREINSMITTEILUNGEN

Vereinsnachrichten der ÖGG

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Bei unserer letzten Generalversammlung im Herbst beschlossen wir eine Änderung der Statuten. Eine der Änderungen ist, dass wir die Generalversammlung für das vorangegangene Jahr vom Spätherbst auf das Frühjahr vorverlegen. Die nächste Generalversammlung findet daher schon am 23. April 2020 statt. Eine Einladung dafür wird gesondert ausgeschickt werden. Im Rahmen der Generalversammlung werden wir Professor Fritz F. Steininger, einem der wichtigsten und international bedeutendsten Vertreter der österreichischen Erdwissenschaften, unsere höchste Auszeichnung, die Eduard Suess-Medaille, verleihen. Professor Steininger wird im Rahmen der Ehrung einen Vortrag über die weltbekannte Fossilfundstätte Messel halten, sicherlich einer der Höhepunkte des Vereinsjahres.

Wie bereits bei der letzten Generalversammlung angekündigt, stehen auch beim AJES Änderungen an. Professor Michael Wagreich legt nach vielen Jahren die Aufgabe als Editor zurück. Professor Kurt Stüwe von der Universität Graz, der auch auf Erfahrung in Editorial Boards renommierter Fachzeitschriften zurückblicken kann, hat sich dankenswerterweise bereit erklärt, diese Rolle zu übernehmen. Herzlichen Dank an Michael Wagreich und alles Gute an Kurt Stüwe. Unsere beiden langjährigen Kassenprüfer Julian Pistotnik und Rudolf Berka werden bei der kommenden Generalversammlung das letzte Mal ihres Amtes walten. Auch Ihnen möchte ich herzlichen Dank für ihre Tätigkeit aussprechen.

Die PANGEO, die österreichische Leistungsschau für geowissenschaftliche Forschung, wird dieses Jahr vom 20. bis zum 24. September an der Montanuniversität Leoben stattfinden. Traditionell werden im Rahmen der PANGEO auch Ehrungen vorgenommen. Die Ausschreibung für unsere beiden Nachwuchspreise, den Otto Ampferer-Preis und den Hans Höfer von Heimhalt-Preis, wird demnächst erfolgen. Außerdem freuen wir uns anlässlich der PANGEO zwei neue Ehrenmitgliedschaften verleihen zu dürfen. Gerhard Schubert war über lange Jahre Generalsekretär unserer Gesellschaft. Das ist eine Tätigkeit, die mit viel Arbeit im Hintergrund und wenig Sichtbarkeit verbunden ist. Mit der Verleihung der Ehrenmitgliedschaft wollen wir ihm dafür danken. Unser zweites neues Ehrenmitglied ist Professor Christoph Spötl von der Universität Innsbruck, einer der profiliertesten und international bekanntesten Erdwissenschaftler Österreichs. Er war außerdem Präsident unserer Gesellschaft und hat sich in den letzten Jahren um die Betreuung unserer erfolgreichen erdwissenschaftlichen OlympionikInnen verdient gemacht.

Die Veranstaltungen der ÖGG bieten neben den meist fachlichen Aspekten auch die Gelegenheit, alte Bekannte und neue FachkollegInnen zu treffen, mit ihnen fachliche und andere Gespräche zu führen und sich manchmal auch neue Anregungen zu holen - kurz gesagt, unsere Veranstaltungen erlauben ein Netzwerken im besten Sinn. Ich bitte Sie daher, die Veranstaltungen der ÖGG, seien es Exkursionen oder Eisstockschießen, Vorträge, Kurse oder Mentoring unter dem Aspekt der Vernetzung zwischen Erdwissenschaftlern zu sehen. Information zu den Aktivitäten der ÖGG, sowie eine Vielzahl von anderen relevanten Informationen finden Sie auf unserer Homepage <https://geologie.or.at/>. Neben dem allgemein zugänglichen Teil der Homepage, bieten wir exklusiv für Mitglieder einen kennwortgeschützten Bereich an, für den Sie sich auf der Homepage einfach registrieren können.

Ich hoffe, Sie finden die Möglichkeit an möglichst vielen Aktivitäten der ÖGG teilzunehmen.

Mit freundlichen Grüßen,

Peter Krois

ÖGG Exkursion ins Habachtal am 12.-13.10.2019

Am 12. und 13. 10. 2019 fand die Exkursion in das Schaubergwerk Hochfeld und am Smaragdweg im Habachtal, Salzburg, statt. Im Schaubergwerk erfuhren wir über die Geschichte des Kupferbergbaues und den Alltag der Bergleute, am Rückweg war Zeit, die transportierten Gesteine des Untersulzbaches zu untersuchen und die dortige Geologie zu diskutieren.

Ziel des nächsten Tages war die Leckbachrinne im Nationalpark Hohe Tauern mit anschließender Suche nach Smaragden. Wir wurden von einem Ranger des Nationalparks geführt, der einiges Wissen über Geologie, Ökologie und Geschichte des Habachtales vermittelte.

Wir danken Stefanie Koppensteiner und Andrea Schmid sehr, dass Exkursion und Programm so gut organisiert waren.

Fotos von der Exkursion können auf der [ÖGG Homepage](#) betrachtet werden.

Österreichweites StrV-Treffen vom 24.-25.05.2019

In Kooperation mit der [STV Salzburg](#) veranstaltete die ÖGG-Junior Section am 25. & 26. Oktober das Treffen der österreichischen Studienrichtungs-VertreterInnen der Erdwissenschaften. TeilnehmerInnen aus Innsbruck, Wien und Salzburg fanden sich zur abendlichen Sitzung, in welcher neben studienrelevanten Inhalten auch die Ideen der Junior Section diskutiert wurden, ein. Die STRV's wurden über den Planungstand und die weitere Umsetzung des ersehnten Goodiebags informiert, auch die geplante Young Scientist Session wurde besprochen. Der Abend fand einen entspannten Ausklang bei einem erbaulichen Abendessen und einem erfrischenden Getränk, bevor die TeilnehmerInnen in ihre, durch die STRV bereitgestellten Unterkünfte zur Nächtigung weiterzogen. Ein Highlight des Treffens war die Besichtigung des Salzbergwerks in Hallein. Durch die professionelle Führung der STRV Salzburg konnten alle einen Einblick in den bergmännischen Salzabbau im Haselgebirge gewinnen. Dieser Tage wird das Bergwerk, neben der touristischen Nutzung, nicht mehr zur Salzgewinnung genutzt.

Das Treffen war ein voller Erfolg und die Vertreter der jeweiligen Universität freuen sich auf das nächste Treffen in Innsbruck.

Fotos vom Treffen können auf der [ÖGG Homepage](#) betrachtet werden.

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:

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. Herstellung und Förderung der die Geophysik betreffenden notwendigen Kontakte zwischen Forschung, Lehre, Wirtschaft, öffentlichen Gebietskörperschaften und Sozietät.

Erhöhung des Stellenwertes der Geophysik im öffentlichen Bewusstsein.

Bereitstellung von Informationsinstrumenten zur Vermittlung von Erkenntnissen und Erfahrungen der Geophysik an eine qualifizierte Öffentlichkeit.

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,-.

Am 16. Juni findet seitens der Gesellschaft eine Exkursion zum Semmering Basis-Tunnel (BST) statt. Leider ist die Exkursion schon ausgebucht, aber als Hinweis für andere Gesellschaften: Die zugelassene Besuchergruppe ist immer relativ klein (ca. 20 Personen bzw. 2 Gruppen mit max. 10 Personen), da auf den Vortrieb Rücksicht genommen werden muss.

In Leoben wird wieder die Vorlesung "Induzierte Seismizität" im SS2020 gehalten.

Wolfgang Lenhardt, Präsident

Vereinsmitteilungen der ÖMG

Die Abwicklung der geschäftlichen Angelegenheiten des Vereinsjahres 2019 erfolgte in Vorstandssitzungen (28.1.2019 Wien; 4.9.2019, Graz; 20.1.2020, Wien).

Bei der am 20.1.2020 in Wien stattgefundenen Jahreshauptversammlung wurde der Vorstand der ÖMG für 2020 gewählt und die Ämter wie folgt vergeben:

Präsident	Christoph Hauzenberger, Graz
Vize-Präsident	Johann Raith, Leoben
Schriftführung	Karl Ettinger, Graz
Kassier	Gerald Giester, Wien
Schriftleitung	Robert Krickl, Brunn am Gebirge
	Tamara Đjordjević, Wien
	Vera Hammer, Wien
	Bastian Joachim-Mrosko, Innsbruck
	Volker Kahlenberg, Innsbruck Dietmar Klammer, Graz
	Hannes Krüger, Innsbruck Bernd Moser, Graz
	Roland Nilica, Leoben
	Christoph Piribauer, Höhr-Grenzhausen
	Günther Redhammer, Salzburg
	Daniel Vollprecht, Leoben

Vom 18. - 23. August 2019 hat in Wien die EMC 2019 stattgefunden (1140 Teilnehmer, 15 Workshops). Die MinPet2019 von 4.-7. September 2019 in Graz besuchten 100 Teilnehmer (2 Exkursionen).

Die 3rd European Mineralogical Conference wird von 6.-10.9.2020 in Krakau veranstaltet (<https://emc2020.ptmin.eu/>).

Die PANGEO 2020 wird von 20.-24. September 2020 in Leoben stattfinden (<https://pangeo2020.unileoben.ac.at/de/7058/>).

Die MinWien2021 vom 12.-16.9.2021 wird als Gemeinschaftstagung der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft (ÖMG), der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft (DMG) und der Slowakischen Mineralogischen Gesellschaft (SMS) in Wien über die Bühne gehen (<https://www.univie.ac.at/MinWien2021/>).

Die Mineralientage in Brunn am Geb. finden vom 7.-8.3.2020 statt. (<https://mineralientage.r-krickl.com/>). Als österreichisches Mineral des Jahres 2020 wurde von mehreren Vereinen Wulfenit gewählt.

ÖMG-Vereinsexkursion:

Mineralogisch-vulkanologische Exkursion ins Südoststeirische Vulkangebiet mit Eigen-PKW

Samstag, 9. Mai 2020 Treffpunkt: 10:00 Uhr bei der Kirche in Klöch

Ende ca. 17:00 Uhr

Führung: Dr. Bernd Moser, Sammlung Mineralogie, Universalmuseum Joanneum, Graz

Geplante Exkursionspunkte:

Basalt-Steinbruch Klöch (Sammelmöglichkeit für Zeolithe),

Brodelsulz von Klapping (natürlicher CO₂-Austritt),

Vulkanische Tuffe mit Olivinbomben

Informationen, Anfragen bzw. Anmeldung bis spätestens

30. April 2020 an bernd.moser@museum-joanneum.at

Mitgliederbewegungen

Neue Mitglieder 8

Verstorben 2

Ausgetreten & ausgeschlossen 3

Mitgliederstand

Persönliche Mitglieder 223

Unpersönliche Mitglieder 8

Mitgliederstand 20.1.2020 231

Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft:

Ab Band 142 (1997) sind Originalarbeiten als PDF-Dateien verfügbar (<https://www.uibk.ac.at/mineralogie/oemg/>). Artikel für Band 166 der Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft werden bis Ende Juli 2020

angenommen. Autorenhinweise entnehmen Sie bitte dem letzten Band oder unserer Homepage. Einreichungen sind möglich per E-Mail (friedrich.koller@univie.ac.at, johann.raith@unileoben.ac.at) oder per Post (Prof. Dr. F. Koller, Department für Lithosphärenforschung, Universität Wien, Geozentrum, Althanstraße 14, 1090 Wien). Weitere Informationen über unsere Gesellschaft finden Sie in unserer Homepage unter <https://www.univie.ac.at/OeMG/>.

Mitgliedsbeiträge ÖMG:

In der Jahreshauptversammlung vom 20. 1. 2020 wurde beschlossen die Höhe der Mitgliedsbeiträge für 2020 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).

Erinnerung: Wir ersuchen, *Adressänderungen* (inkl. E-Mail-Adressen) und *Titeländerungen* bzw. die *Beendigung des Studiums* dem Sekretariat der Gesellschaft schriftlich bekannt zu geben (oemg.mineralogie@univie.ac.at).

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. Dr. G. Giester (Tel.: 0664-2210681), gerald.giester@univie.ac.at

Prof. Dr. E. Libowitzky (Tel.: 01-4277-53250), eugen.libowitzky@univie.ac.at

Naturhistorisches Museum, Mineralogisch-Petrographische Abteilung:

Dr. L. Ferrière (Tel.: 01-52177-273), ludovic.ferriere@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

Dr. L. Pittarello (Tel.: 01-52177-270), lidia.pittarello@nhm-wien.ac.at

Christoph Hauzenberger (Präsident)

Karl Ettinger (Schriftführung)

Vereinsmitteilungen der ÖPG

Liebe Mitglieder der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft!

In diesem Jahr werden wir unsere Jahreshauptversammlung (JHV) ausnahmsweise **nicht** auf der PANGEO abhalten, da wir keine 1-Tages-Tickets für unsere Mitglieder anbieten können. Da die ÖPG Mitveranstalter der PANGEO ist, würden wir uns aber trotzdem über eine rege Teilnahme unserer Mitglieder bei der Paläontologie-Session freuen, die von Mathias Harzhauser und Martin Groß organisiert wird. Die JHV wird dann im Oktober im Rahmen eines Vortrag-Tages in Wien stattfinden. Eine Exkursion ist für diesen Termin nicht vorgesehen, dafür bieten wir für unsere Mitglieder bereits im Mai eine Geländeexkursion mit Alfred Leibfinger vom Haus der Natur zur Gosaukreide bei Rußbach an.

Neu ist ab diesem Jahr unser ÖPG-Preis in Höhe von 500 Euro, der für herausragende Beiträge aus den Gebieten Paläontologie, Paläobiologie, Evolutionsbiologie, Stratigraphie oder Präparation mit definitiven Bezug zum Fossilbericht vergeben wird. Bewerben können sich junge Wissenschaftler/-innen, die Studierende an einer österreichischen Forschungsinstitution und Mitglieder der ÖPG sind. Aus den Einsendungen werden die Kandidaten/-innen ausgewählt und eingeladen, ihre Forschung auf der JHV mit einem Vortrag zu präsentieren. Bewertet werden die Forschungsleistung, Innovation und die Präsentation, die Preisverleihung erfolgt am Ende der JHV.

Als Jahresgabe für 2020 wurde „Das geologische Geheimnis der Hochwipfel Formation der Karnischen Alpen (Österreich/Italien)“ von Herbert Kabon und Hans Peter Schönlaub ausgewählt. In den Sandsteinen dieser Formation finden sich wenig bekannte Überreste versteinerner Pflanzen aus der Zeit des Karbons. 49 Taxa der Schachtelhalme, Bärlappe und farnlaubigen Pflanzen sowie einige isolierte Achsen, Fruktifikationen und Samen werden beschrieben. Das Buch kann nach Ostern im NHM bei Andreas Kroh abgeholt werden.

Nähere Informationen und Kontaktdaten zur Jahrestagung, zu den Exkursionen und dem ÖPG-Preis versenden wir per Email bzw. sind in Kürze auf unserer Homepage www.fossils-of-austria.at zu finden.

Im Namen des ÖPG Vorstandes wünsche ich Ihnen allen ein erfolg- und fundreiches Jahr!

Mit herzlichen Grüßen, Claudia Dojen

Vereinsmitteilungen der ÖVH

Sehr geehrte Mitglieder !

Die Herbsttagung 2019 der ÖVH vom 10. bis 12. Oktober 2019 fand in Niederösterreich im Raum Eggenburg – Retz statt. Am 10.10. fand im Stadhotel Eggenburg durch die Kollegen Gmeindl und Elster der Einführungsvortrag für die Exkursion statt. Am folgenden Tag konnten im Rahmen der Exkursion die Sandgrube Diem mit dem Aufschluss der Retzer Sande besichtigt werden. Nach der Mittagspause in der Windmühle Retz wurde den Teilnehmern die Trinkwasseraufbereitungsanlage der Stadt Retz vorgestellt. Die Anlage wurde vor allem zur Entfernung der erhöhten geogenen Urangehalte errichtet. Den Tagesabschluss bildete die Besichtigung des „unterirdischen“ Retz mit dem Retzer Schaukeller. Zum Abschluss der Exkursion konnten am folgenden Tag im Rahmen einer Führung durch das Krahuletz-Museum die umfangreichen und regional bedeutenden Schauammlungen besichtigt werden.

Die Organisation der Herbsttagung hatten Mag. Dr. Markus Gmeindl und Daniel Elster, MMSc. übernommen, wofür an dieser Stelle nochmals herzlich gedankt sei.

Die Frühjahrstagung der ÖVH wird vom 19. bis 21. Mai 2020 in Kärnten in Villach zum Thema „Hydrogeologie im Umfeld des Dobratsch, Wasserversorgung von Villach und Thermalwasservorkommen Warmbad Villach“ abgehalten. Die Organisation hat dankenswerterweise Dr. Jochen Schlamberger übernommen. Die Ausschreibung zur Tagung ist bereits an die ÖVH-Mitglieder ergangen.

Ihr
Ralf Benischke

WORKSHOPS

DiGeo Kursprogramm für das Sommersemester 2020

Die Arbeitsgruppe "[Digitale Geologie](#)" (DiGeo) bietet in Zusammenarbeit mit der [StrV Erdwissenschaften der Universität Wien](#) preiswerte, anwender- und praxisorientierte Software-Kurse an. Das Kursangebot richtet sich an alle erdwissenschaftlich tätige Personen sowie Studenten. Alle Kurse werden geblockt als 1-4-tägige Kurse angeboten. Für [ÖGG-Mitglieder](#) sowie für Mitglieder der ÖPG, AGS und der Österreichischen Gesellschaft für Geomechanik gibt es großzügige Ermäßigungen. Unsere Kurse sind in manchen Studiengängen anrechenbar, wobei **ein Kurstag in etwa 0,5 ECTS-Punkten** entspricht.

Aktuelle Kurse, Veranstaltungsort in Klammer (Termine und Veranstaltungsort können von nachstehenden Angaben abweichen, unter <https://geologie.or.at/index.php/kurse> können das aktuelle Kursprogramm, die Teilnahmegebühren sowie der genaue Veranstaltungsort abgerufen werden):

Mo., 20. April 2020

Excel Basics (Wien): 1-tägiger Kurs der grundlegende Kenntnisse über Excel anhand erdwissenschaftlicher Beispiele vermittelt.

Di., 21. – Mi., 22. April 2020

Excel für Erdwissenschaftler – Visuelle Datenanalyse (Wien): 2-tägiger Kurs, in welchem die notwendigen Fähigkeiten für eine dynamischen Datenvisualisierung mit MS-Excel erarbeitet werden.

Mo., 27. – Di., 28. April 2020

Excel für Erdwissenschaftler – Datenverwaltung (Wien): 2-tägiger Kurs der sich mit den grundlegenden Techniken, Strukturen und Prinzipien einer effizienten Datenverwaltung in Excel beschäftigt.

Mo., 11. – Di., 12. Mai 2020

Datenbanken für Erdwissenschaftler (Wien): 2-tägiger Kurs, welcher Grundlagen für einen effizienten Einsatz von Datenbanken in den Geowissenschaften vermittelt. Datenbank-Software-Pakete sowie GIS-fähige Erweiterungspakete werden vorgestellt.

Mo., 2. – Do., 5. Juni 2020

QGIS für Erdwissenschaftler (Wien): 4-tägiger Kurs in dem grundlegende Kenntnisse im Umgang mit QGIS als kostenlose open-source Alternative zu ArcGIS vermittelt werden. Besonderes Augenmerk liegt auf dem Einbinden und referenzieren bestehender Daten wie geologische/geographische Karten, Geländedaten sowie von Online Daten.

Mo., 8. – Mi., 10. Juni 2020

Digitale Kartierung - Locus GIS (Wien): 3-tägiger Kurs in dem das Arbeiten im Gelände mit der Smart-Phone-App Locus GIS sowie die dazu nötige Vor- und Nachbereitung vorgestellt werden.

LITERATURNOTIZEN

Veröffentlichungen im Austrian Journal of Earth Sciences (AJES)

Seit der letzten Ausgabe der GEOPOST im [Austrian Journal of Earth Sciences](#) veröffentlichte Arbeiten:

Kilian, S., Ortner, H. (2019): **Structural evidence of in-sequence and out-of-sequence thrusting in the Karwendel mountains and the tectonic subdivision of the western Northern Calcareous Alps.** 62-83. <https://doi.org/10.17738/ajes.2019.0005>

Bartosch, T., Stüwe, K. (2019): **Evidence for pre-Pleistocene landforms in the Eastern Alps: Geomorphological constraints from the Gurktal Alps.** 84-102. <https://doi.org/10.17738/ajes.2019.0006>

Nowak, H., Mette, W., Petti, F.M., Roghi, G., Kustascher, E. (2019): **Palynology, microfacies and ostracods of the Permian–Triassic boundary interval in the Rosengarten/Catinaccio Massif (Southern Alps, Italy).** 103-124. <https://doi.org/10.17738/ajes.2019.0007>

Hornung, T., Kogan, I., Moosleitner, G., Wolf, G., van der Wielen, J. (2019): **The Norian fish deposits of Wiestal („Seefeld Member“, Northern Calcareous Alps, Salzburg, Austria) – taxonomy and palaeoenvironmental implications.** 125-165. <https://doi.org/10.17738/ajes.2019.0008>

Hardege, J., Plan, L., Winkler, G., Grasemann, B., Baroň, I. (2019): **Is hydrotectonics influencing the thermal spring in Eisensteinhöhle (Bad Fischau, Lower Austria)?** 166-181. <https://doi.org/10.17738/ajes.2019.0009>

Schippkus, S., Hausmann, H., Duputel, Z., Bokelmann, G., AlpArray Working Group (2019): **The Alland earthquake sequence in Eastern Austria: Shedding light on tectonic stress geometry in a key area of seismic hazard.** 182-194. <https://doi.org/10.17738/ajes.2019.0010>

Schlagintweit, F., Rigaud, S. (2019): **The benthic foraminifer *Stomatorbina binkhorsti* (Reuss, 1862): Taxonomic review and ecological insights.** 195-206. <https://doi.org/10.17738/ajes.2019.0011>

VERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

26. – 28. Juni 2020: Das Brettlfenster ist offen! - Ein Landart-Projekt mit geologischem Hintergrund im Rahmen des Viertelfestival NÖ (**Brettli-Gaming**)
Programm:

Fr., 26. Juni 2020 (Gasthof Durlmühle, Wiesergraben 13, 3264 Gresten)

19:30 Uhr: Eröffnung und Projektpräsentation

20:00 Uhr: Vortrag Prof. M. Wagreich: „Geologische Fenster und die Entstehung der Alpen“

21:00 Uhr: Film über Kunst im öffentlichen Raum von R. Goertz über Werner Reiterer „Jetzt bloß nicht das Feuer verschütten“

Sa., 27. Juni 2020 (KulturHaus Wolfsberg, Brettli 28, 3292 Brettli-Gaming)

14:00 Uhr: Start der geführten Wanderung durchs Brettlfenster, geologische und künstlerische Erläuterungen, Besuch der Installationen und Kunstwerke, Labstelle am Weg, Ende der Wanderung ca. 17:30 Uhr

So., 28. Juni 2020 (Feuerwehrhaus Brettli, Brettli 12, 3292 Brettli-Gaming)

11:00 – 14:00 Uhr: Frühschoppen mit Volksmusik, Besuch der Installationen und Kunstwerke

14:00 Uhr: Start der geführten Wanderung durchs Brettlfenster, geologische und künstlerische Erläuterungen, Besuch der Installationen und Kunstwerke, Labstelle am Weg, Ende der Wanderung ca. 17:30 Uhr

Österreichische Geologische Gesellschaft

Otto Ampferer Preis **2020**
für alle Sparten der Geowissenschaften

Hans Höfer von Heimhalt – Preis
für alle Sparten der angewandten Geowissenschaften

Bedingungen:

Mitglied der ÖGG

Antrag auf Mitgliedschaft unter www.geologie.or.at

**Bewerberinnen und Bewerber
sollen unter 35 Jahre sein**

**Hochwertige Publikationen in in-
ternationalen Fachzeitschriften**

Bewerbungsfrist: 15 Mai, 2020

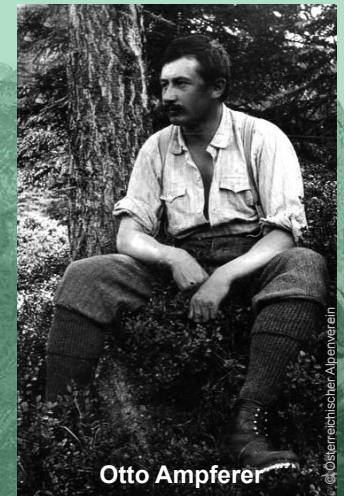
Antrag per E-Mail an preis@geologie.or.at senden.

Details siehe unter www.geologie.or.at

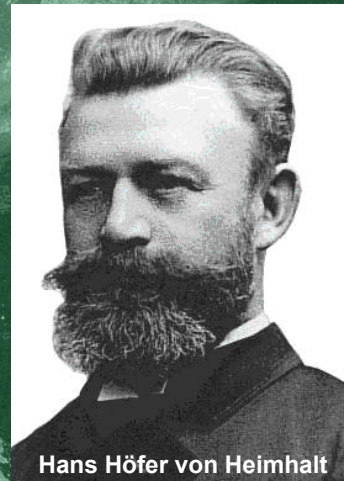
Preisverleihung:

Der Preis wird auf der Pangeo Austria 2020 in Leoben verliehen.

Details siehe unter <https://pangeo2020.unileoben.ac.at/de/7058/>



Otto Ampferer



Hans Höfer von Heimhalt



Hintergrundbild: Relieffüberschiebung
am Stanser Joch (Otto Ampferer 1928)

HINWEISE AUF FACHTAGUNGEN

29. März-2. April 2020, Caserta, Italien
MinWat 2020

3rd International Multidisciplinary Conference on Mineral Waters: Organised by IAH Commission on Mineral and Thermal Water (IAH CMTW), IAH National Chapter of Italy (IAHItaly), University of Naples.
<https://minwatitaly2020.org>

20.-24. April 2020, Puerto Rico
Multidisciplinary Conference on Sinkholes and the Engineering and Environmental Impacts of Karst.
<http://www.sinkholeconference.com/>

3.-8. Mai 2020, Wien, Österreich
EGU General Assembly 2020
The General Assembly 2020 of the European Geosciences Union (EGU) is held at the Austria Center Vienna (ACV) in Vienna, Austria.
<https://egu2020.eu/>

18.-22. Mai 2020, Bowling Green, Kentucky, USA
UNESCO Karst 2020
Conservation of Fragile Karst Resources. Organised by Western Kentucky University, George Wright Society, Mammoth Cave Area Biosphere Reserve.
<https://unescomkarst2020.com/>

11.-20. Juni 2020, Montenegro, Bosnien Herzegowina
Karst Aquifers
The tentative schedule, application form, and other details are available at
<http://www.karst.edu.rs/>

8.-10. Juli 2020, Budapest, Ungarn
International Symposium on Geofluids
Organised by József and Erzsébet Tóth Endowed Hydrogeology Chair and Foundation, Regional Groundwater Flow Commission of the IAH, ENeRAG H2020 project.
<http://geofluids2020.hu/>

20.-25. September 2020, Sao Paulo, Brasilien
IAH 47th Congress
Organised by Brazilian National Chapter of IAH/Brazilian Groundwater Association (ABAS), Latin-American Groundwater Association (ALHSUD).
<http://abas.iah2020.org/>

Geopost SS 2020

25



15. International ERBE-Symposium Cultural Heritage in Geosciences, Mining and Metallurgy - Libraries – Archives - Museums - Krahuletz-Museum, Eggenburg / Austria 13th – 20th June 2020

Vorträge und Poster

https://www.erbe-symposium.org/wp-content/uploads/2020/02/Erbe_Eggenburg_lectures_Vortraege_2020-02-17.pdf

Cometogether

Samstag, 13. Juni 2020, 17:00 Uhr, Krahuletz-Museum

Exkursionen

Vorexkursion Sonntag, 14. Juni 2020

Eggenburg und die nähere Umgebung
(Zogelsdorf, Maissau, Grafenberg, Stoitzendorf)
Führung: Johannes M. Tuzar ...

Mittwoch 17. Juni 2020

Austernriff Teiritzberg Fossilienwelt und
„Abwechslungsreicher Streifzug“ durch die reichhaltige Schausammlung des Naturhistorischen Museums Wien
Führung: Mathias Harzhauser, Vera M.F. Hammer, Robert Pils, Brigitta Schmid

Freitag 19. Juni 2020

Geologisch - kulturhistorischer Streifzug in die Wachau (Willendorf, Aggsbach/Dorf, ...)
Führung: Johannes M. Tuzar, Andreas Thinschmidt ...

Nachexkursion Samstag 20. Juni 2020

Gesteine und historische Bergbaue im nördlichen Waldviertel (Limberg Steinbruch, Röhrenbach/Graphit, ...)
Reinprechtspölla (Natursteinwerk)
Führung: Johannes M. Tuzar, Andreas Thinschmidt ...

Änderungen im Programm und Ablauf der Exkursionen, auch kurzfristig, sind vorbehalten.

WEB:

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

Anmeldungen Information:

erbe.symposium@gmail.com

Post:

ERBE-Symposium
Dr. Christoph Hauser, Marxergasse 30/43, 1030 Wien, Österreich,
+43 – 676 – 3297996, hauchr12@gmail.com

ACHTUNG:
Anmeldefrist verlängert

Vortragstitel bitte umgehend schicken
Abstracts bis spätestens 15. April liefern

(Proceedings-Beiträge bis Ende September 2020)

Unter Mitwirkung von:



Geologische Bundesanstalt

Öffentlichkeitsarbeit

Dr. Robert Krickl

Neulinggasse 38

A-1030 Wien

Tel.: +43 (0)1 7125674 331

E-Mail: robert.krickl@geologie.or.at

Homepage: <https://www.geologie.or.at>



Naturhistorisches Museum Wien

Karst- und Höhlenkunde

Museumsquartier

Museumsplatz 1/10

A-1070 Wien

Tel.: +43 (0)1 523 04 18

E-Mail: speleo.austria@nhm-wien.ac.at

Homepage: <https://www.nhm-wien.ac.at/nhm/hoehle>