

WS 2023/24



Veranstaltungsprogramm
ÖGG ÖMG AGS ÖPG ÖVH



Österreichische Geologische Gesellschaft

Sekretariat
c/o GeoSphere Austria
Neulinggasse 38
A-1030 Wien
Tel.: +43 1 7125674 - 331
E-Mail: kontakt@geologie.or.at
Homepage: <https://geologie.or.at>



Österreichische Geophysikalische Gesellschaft

Sekretariat
c/o GeoSphere Austria
Neulinggasse 38
A-1030 Wien
Tel.: +43 1 7125674
E-Mail: stefan.hoyer@geosphere.at
Homepage: <https://www.geophysik.at/>



Österreichische Mineralogische Gesellschaft

Sekretariat
c/o Naturhistorisches Museum
Mineralogisch-Petrographische Abteilung Burgring 7
A-1010 Wien
Tel.: +43 1 52177-274 oder -567
E-Mail: oemg@gmx.at
Homepage: <https://www.oemg.org/>



Österreichische Paläontologische Gesellschaft

c/o Institut für Paläontologie, Universität Wien
Josef-Holaubek-Platz 2
A-1090 Wien
Tel.: +43 1 52177 255,
E-Mail: kontakt@fossils-of-austria.at,
Homepage: <https://fossils-of-austria.at/>



Österreichische Vereinigung für Hydrogeologie

Generalsekretär
Dr. Markus Gmeindl
c/o Karl-Franzens-Universität Graz
Institut für Erdwissenschaften
Heinrichstraße 26
A-8010 Graz
Tel.: +43 664 5363117
E-Mail: m.gmeindl@geol.at
Homepage: <https://www.oevh.org/>

INHALT

Vorträge	4
Hinweis zu Online-Veranstaltungen	4
Veranstaltungsort Wien	5
Veranstaltungsort Graz.....	8
Veranstaltungsort Innsbruck.....	9
Veranstaltungsort Leoben.....	10
Veranstaltungsort Salzburg	11
Vereinsmitteilungen	13
Vereinsnachrichten der ÖGG.....	13
Vereinsnachrichten der AGS.....	15
Vereinsmitteilungen der ÖMG.....	16
Vereinsmitteilungen der ÖPG	19
Vereinsmitteilungen der ÖVH	21

VORTRÄGE

Veranstaltungen im Hybrid-Format

Einzelne Standorte ermöglichen die Online-Teilnahme an den Vorträgen. Die Zugangsinformationen zu diesen meist im Hybrid-Format stattfindenden Veranstaltungen sind bei den jeweiligen Vorträgen/Standorten angeführt.

Veranstaltungsort Wien

Hinweise zum Programm:

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

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

Alle **Veranstaltungen der ÖMG** sind als Präsenz-Veranstaltungen geplant. Beachten Sie dazu bitte die aktualisierten Ankündigungen auf der ÖMG-Homepage <https://www.oemg.org/events/wien>. Die Präsenz-Veranstaltungen finden im Geozentrum der Universität Wien, Josef-Holaubek-Platz 2, Hörsaal II, statt. Anfahrtsmöglichkeiten zum Geozentrum: Linie D, Haltestelle Althanstraße (Zugang über die Garage „Erdwissenschaften“) bzw. Linie U4/U6 Haltestelle Spittelau (Zugangsmöglichkeit zum Geozentrum zwischen WU und Informatikzentrum).

Die **Speläologische Vortragsreihe** der Karst- und Höhlen-Arbeitsgruppe des Naturhistorischen Museums findet als Teil des Themenschwerpunkts des Naturhistorischen Museums Wien „*Höhlen – Schatzkammern der Wissenschaft*“ statt. Details zu den Vorträgen und Veranstaltungen siehe Seite 12 ff.z

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

Di., 10. Oktober 2023, 18:15 Uhr, Speläologische Vortragsreihe, Bibliothek der Karst- und Höhlen - Arbeitsgruppe im MQ, Museumsplatz 1, Stiege 10, Tür 4 (Eingang auf Höhe Mariahilfer Straße 2).

Harald Bauer & Eckart Hermann: Das (noch) höhlenlose Österreich: die 125 Teilgruppen im Höhlenverzeichnis, in denen bisher keine Höhlen dokumentiert sind.

Do., 12. Oktober 2023, 17:15 Uhr, Erdwissenschaftliches Kolloquium, Geozentrum, Josef Holaubek Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Christian Ohneiser (University of Otago, New Zealand): Obliquity West Antarctic ice sheet variability during the Quaternary.

Do., 19. Oktober 2023, 17:15 Uhr, Erdwissenschaftliches Kolloquium, Geozentrum, Josef Holaubek Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Catherine Beltran (University of Otago, New Zealand): Frontiers in organic geochemistry.

Mo., 06. November 2023, 17:45 Uhr, Erdwissenschaftliches Kolloquium, Geozentrum, Josef Holaubek Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Christoph Sutter, MSc (ESW Consulting Wruss ZT GmbH): Umweltmineralogie in der Praxis: Asbest und andere kanzerogene Fasern. (ÖMG)

Di., 07. November 2023, 18:15 Uhr, Speläologische Vortragsreihe, Bibliothek der Karst- und Höhlen - Arbeitsgruppe im MQ, Museumsplatz 1, Stiege 10, Tür 4 (Eingang auf Höhe Mariahilfer Straße 2).

Wolfgang Buchbauer, Christoph Moser, Stefan und Daniel Neudeck, Martin Schönggruber, Heli Steinmassl, Markus Tantscher: Neueste Forschungen in der Labyrinthhöhle im Eisernen Bergl (1636/77).

Do., 09. November 2023, 17:15 Uhr, Erdwissenschaftliches Kolloquium, Geozentrum, Josef Holaubek Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Mark Boslough (University of New Mexico): The cosmic blowtorch - Modeling Airbursts and Impacts.

Do., 16. November 2023, 16:00 Uhr

Herbstkolloquium der AGS (GeoSperre Austria): Die Geophysik-Landschaft in Österreich.

Do., 16. November 2023, 17:15 Uhr, Erdwissenschaftliches Kolloquium, Geozentrum, Josef Holaubek Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Christopher J. Barnes (Polish Academy of Sciences, Kraków): Deciphering Rb/Sr geochronological records of metamorphic white mica using LA-ICP-MS/M.

Mo., 20. November 2023, 17:45 Uhr, Geozentrum der Universität Wien, Josef-Holaubek-Platz 2, Hörsaal II

Dr. Dominik Talla (Universität Wien): Crystal growth in gels - principles, techniques and application in mineralogy. (ÖMG)

Mi., 22. November 2023, 17:15 Uhr, IAG, Peter-Jordan-Straße 82, U1/36, 1190 Wien & via Zoom <https://boku.ac.at/baunat/iag>.

Robert Hofmann (Universität Innsbruck): Schutzbauwerke gegen Naturgefahren.

Do., 23. November 2023, 17:15 Uhr, Erdwissenschaftliches Kolloquium, Geozentrum, Josef Holaubek Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Harangi Szabolcs (Eötvös Loránd University, Budapest): Neogene to Quaternary volcanism of the Carpathian-Pannonian Region: from magma generation to eruption and its geodynamic relationships.

Mi., 29. November 2023, 17:15 Uhr, IAG, Peter-Jordan-Straße 82, U1/36, 1190 Wien & via Zoom <https://boku.ac.at/baunat/iag>.

Irene Liebhart (Uni Wien), **Petra Lukeneder** (BOKU Wien), **Christoph Moser** (Amt der OÖ LR), **Christian Zangerl**, **Franz Ottner** (BOKU Wien): Minerale, Fossilien, Lebensgeschichten – die historischen Sammlungen am Institut für Angewandte Geologie von 1872 bis 2023.

Mi., 29. November 2023, 18:30 Uhr, Naturhistorisches Museum Wien, Maria-Theresien-Platz 1, 1010 Wien, Vortragssaal NHMW

Helga und Alfred Kugler: Spektakulärer Holzopalfund im Burgenland. (Freunde des NHM, NHM Wien, ÖMG).

Do., 30. November 2023, 17:15 Uhr, Erdwissenschaftliches Kolloquium, Geozentrum, Josef Holaubek Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Oscar Fernandez (Universität Wien): Documenting Late Jurassic tectonics in the central NCA.

Mo., 04. Dezember 2023, 17:45 Uhr

Erdwissenschaftliches Kolloquium, Geozentrum, Josef Holaubek Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Mag. Teresa Lamers, MSc and Dr. Chutimun Nasdala (Kunsthistorisches Museum Wien / Universität Wien): Where conservators meet mineralogists: The CROWN project - an interdisciplinary study of the Imperial Crown. (ÖMG)

Do., 07. Dezember 2023, 17:15 Uhr, Erdwissenschaftliches Kolloquium, Geozentrum, Josef Holaubek Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Federico Lucchi (University of Bologna): Aeolian Islands Volcanoes: risks and perspectives.

Mi., 13. Dezember 2023, 18:30 Uhr, Naturhistorisches Museum Wien, Maria-Theresien-Platz 1, 1010 Wien, Vortragssaal NHMW.

Paul Rose: Zillertaler Granat – Ein Edelstein aus dem Herzen Tirols (Filmvorführung und Diskussionsrunde). (Freunde des NHM, NHM Wien, ÖMG).

Do., 14. Dezember 2023, 17:15 Uhr, Erdwissenschaftliches Kolloquium, Geozentrum, Josef Holaubek Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Martin Schöpfer (Universität Wien): On the mechanical genesis of drilling induced tensile fractures.

Mo., 08. Jänner 2024, 17:45 Uhr, Geozentrum der Universität Wien, Josef-Holaubek-Platz 2, Hörsaal II

Dr. Kamil Dziubek (Universität Wien): Synchrotron-based analyses of arsenic oxides. (ÖMG)

Mo., 15. Jänner 2024, 17:45 Uhr

Erdwissenschaftliches Kolloquium, Geozentrum, Josef Holaubek Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Prof. Dr. Maria Boni (University of Naples): Vanadium: another important (though not very popular) critical element. (ÖMG)

Mi., 17. Jänner 2024, 17:15 Uhr, IAG, Peter-Jordan-Straße 82, U1/36, 1190 Wien & via Zoom <https://boku.ac.at/baunat/iag>.

Naki Akçar (Universität Bern): Perpetual myth of layer-cake stratigraphy in Deckenschotter.

Do., 18. Jänner 2024, 17:15 Uhr, Erdwissenschaftliches Kolloquium, Geozentrum, Josef Holaubek Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Christoph von Hagke (Universität Salzburg): Blessings in disguise – how complex thermochronological data help constraining uplift and exhumation of the Alpine Foreland.

Mo., 22. Jänner 2024, 17:45 Uhr, Geozentrum der Universität Wien, Josef-Holaubek-Platz 2, Hörsaal II

Dr. Francesco Narduzzi (University of Trieste): Mercury in magmatic rocks: analytical challenges, possible solutions, and future directions. (ÖMG)

Mi., 24. Jänner 2024, 17:15 Uhr, IAG, Peter-Jordan-Straße 82, U1/36, 1190 Wien & via Zoom <https://boku.ac.at/baunat/iag>.

Bernhard Salcher (Universität Salzburg): Quantifying glacial modification of Alpine topography in comparison to magnitudes of non-glacial erosion.

Mo., 29. Jänner 2024, im Anschluss an die Jahreshauptversammlung der ÖMG, ca. **18:30 Uhr**

Ao. Prof. Dr. Friedrich Koller, i.R. (Universität Wien): Die tertiären Phonolithe von Südnamibia.

Di., 20. Februar 2024, 18:15 Uhr: Speläologische Vortragsreihe, Bibliothek der Karst- und Höhlen - Arbeitsgruppe im MQ, Museumsplatz 1, Stiege 10, Tür 4 (Eingang auf Höhe Mariahilfer Straße 2).

Lukas Plan: Neuentdeckungen im Tonion-Höhlsensystem und 100 Jahr Forschungsjubiläum Fledermausschacht.

Veranstaltungsort Graz

Hinweise zum Programm:

Das **Geowissenschaftliche Kolloquium** des NAWI Graz Geozentrums 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. Der aktuelle Stand des Programms kann auch unter der folgenden Internetadresse abgerufen werden:

<https://erdwissenschaften.uni-graz.at/de/institut/erdwissenschaftliches-kolloquium/>.

Do., 12. Oktober 2023, 12:15 Uhr

Institut für Erdwissenschaften, Universitätsplatz 2, 2. Stock, SR 02.25

Prof. Dr. Lutz Nasdala (Universität Wien): Raman and photoluminescence spectroscopy in mineralogy: present applications. (ÖMG)

Di., 21. November 2023, 12:15 Uhr

Dr. Dominik Talla (Universität Wien): Crystal growth in gels - principles, techniques and application in mineralogy. (ÖMG)

Di., 05. Dezember 2023, 12:15 Uhr

Mag. Teresa Lamers, MSc and Dr. Chutimun Nasdala (Kunsthistorisches Museum Wien / Universität Wien): Where conservators meet mineralogists: The CROWN project - an interdisciplinary study of the Imperial Crown. (ÖMG)

Di., 09. Jänner 2024, 12:15 Uhr

Dr. Kamil Dziubek (Universität Wien): Synchrotron-based analyses of arsenic oxides. (ÖMG)

Di., 16. Jänner 2024, 12:15 Uhr

Dr. Michael Tatzel (University of Göttingen): The heat flow control on oxygen isotope ratios in cherts. (ÖMG)

Di., 23. Jänner 2024, 12:15 Uhr

Dr. Francesco Narduzzi (University of Trieste): Mercury in magmatic rocks: analytical challenges, possible solutions, and future directions. (ÖMG)

Veranstaltungsort Innsbruck

Hinweise zum Programm:

Das Geokolloquium in Innsbruck, das den Rahmen für die nachfolgenden Vorträge bildet, wird von den Instituten für Geologie und Mineralogie & Petrographie gemeinsam mit der ÖGG und der ÖMG organisiert. Das Programm wird unter <https://www.uibk.ac.at/mineralogie/pdf/geokolloquium.pdf> bekannt gegeben und ggf. aktualisiert.

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

Do., 19. Oktober 2023, 16:00 Uhr

Patric Simoes Pereira (Universität Innsbruck): Journey through time and ice: exploring Earth's climate history through radiogenic isotope geochemistry and U-Th dating.

Do., 09. November 2023, 16:00 Uhr

Gert Jan Weltje (KU Leuven): Keeping it real and getting it right.

Do., 16. November 2023, 16:00 Uhr

Jean Noel Proust (University Rennes, CRNS): Impacts of climate and tectonic deformation on sediment fluxes from source to sink.

Do., 23. November 2023, 16:00 Uhr

Dominik Talla (Universität Wien): Crystal growth in gels - principles, techniques and application in mineralogy.

Do., 30. November, 16:00 Uhr

Bastian Joachim-Mrosko (Universität Innsbruck): Water and halogens in the solid Earth (Habitationsvortrag).

Do., 07. Dezember 2023, 16:00 Uhr

Anders Svensson (Niels Bohr Institute, Copenhagen): An update on the Greenland deep drilling ice-core projects.

Do., 14. Dezember 2023, 16:00 Uhr

Jeffrey Munroe (Middlebury College, LFUI Gastprofessor): Recent research on rock glacier movement and hydrologic significance in Utah, USA.

Do., 11. Jänner 2024, 16:00 Uhr

Kamil Dziubek (Universität Wien): Synchrotron-based analyses of arsenic oxides.

Do., 18. Jänner 2024, 16:00 Uhr

Gianluca Vignaroli (Universität Bologna): Crustal shortening in the Eastern Southern Alps (Italy): structural and kinematic constraints.

Do., 25. Jänner 2024, 16:00 Uhr

Guillaume Jouvét (Universität Lausanne): Coupled climate-glacier modelling of the last glaciation in the Alps.

Veranstaltungsort Leoben

Hinweise zum Programm:

Die Vorträge finden im Rahmen des **Geowissenschaftlichen Seminars** des Departments Angewandte Geowissenschaften und Geophysik der Montanuniversität Leoben statt. Es ist geplant sie in Präsenz abzuhalten.

Ort: Peter-Tunner-Gebäude der Montanuniversität, Seminarraum A, Peter-Tunner-Straße 5, Raum EG 022, 8700 Leoben.

Es besteht die Möglichkeit zur Online-Teilnahme

<https://zoom.us/j/97589941093?pwd=Y08xUGMvM04zTHk0bFRtZE9VRVd-pUT09>; Meeting-ID: 975 8994 1093; Kenncode: C#F!0x

Mi., 22. November 2023, 16:15 Uhr

Dr. Dominik Talla (Universität Wien): Crystal growth in gels - principles, techniques and application in mineralogy. (ÖMG)

Mo., 4. Dezember, 2023, 16:15 Uhr

Dr. Robert Arato (MUL): Ultra-fast geochemical analysis – the potential of laser-induced breakdown spectroscopy in geological applications.

Mi., 17. Jänner 2024, 16:15 Uhr

Prof. Dr. Maria Boni (University of Naples): Vanadium: another important (though not very popular) critical element. (ÖMG)

Mi., 24. Jänner 2024, 16:15 Uhr

Dr. Francesco Narduzzi (University of Trieste): Mercury in magmatic rocks: analytical challenges, possible solutions, and future directions. (ÖMG)

Veranstaltungsort Salzburg

Hinweise zum Programm:

Geowissenschaftliches Kolloquium Wintersemester 2023/24. Das ÖGG-Kolloquium findet im Hörsaal 434 (dritter Stock) der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg, Hellbrunnerstraße 34 statt, Beginn jeweils dienstags pünktlich um 17.00 Uhr. Es besteht die Möglichkeit zur Online-Teilnahme.

Di., 10. Oktober 2023, 17:00 Uhr

Matthias Bernet (Université Grenoble): Western Alps mountain building and biodiversity.

Di., 14. November 2023, 17:00 Uhr

Günter Moser (mjp zt GmbH): Blocksturz Steyer/Christkindl, ein Ereignis mit tödlichen Folgen.

Di., 16. Jänner 2024, 17:00 Uhr

Wolfgang Gadermayr (Geo2 ZT GmbH): Geothermische Nutzung in Salzburg: Erfahrungen bei Bau, Bewilligung und Betrieb.

Di., 23. Jänner 2024, 17:00 Uhr

Maude Meijers (Universität Graz): From mantle to mammals: geosphere-biosphere interactions in the central Anatolian plateau region.

Di., 30. Jänner 2024, 17:00 Uhr

Fritz Finger (Universität Salzburg): Der Salzburger Beitrag zur Erforschung der Böhmisches Masse. 11

Aktuelle Informationen zu weiteren Vorträgen sowie die Zugangsinformationen für die Online-Teilnahme werden auf unserer Homepage <https://www.plus.ac.at/umwelt-und-biodiversitaet/news-events-social-media/seminarreihen/geowissenschaftliches-kolloquium/> stetig aktualisiert und kurzfristig über den wöchentlichen ÖGG Newsletter bekannt gegeben.

VEREINSMITTEILUNGEN

Vereinsnachrichten der ÖGG

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Seit Anfang des Jahres 2023 darf ich der ÖGG als Präsidentin vorstehen und mich nun zum zweiten Mal mit einem Brief an Sie wenden. Ich möchte kurz über die Frühjahrsaktivitäten der Gesellschaft informieren und einen kleinen Ausblick auf die Pläne für den Herbst geben. Im März wurde Barbara Vecer in Würdigung ihrer langjährigen Verdienste um die Vertiefung der internationalen Beziehungen der Gesellschaft zum Korrespondierenden Mitglied der ÖGG ernannt. Im Rahmen der Ehrung übergab Frau Vecer einen Glaspokal mit eingeschlossenem Erdöltropfen aus Bobrka in Polen als Geschenk an die ÖGG. Bei unserer Generalversammlung am 27. April in Wien wurde der neue Vorstand vorgestellt und kleinere Änderungen der Statuten beschlossen, die vor allem den Wahlmodus betreffen. Im September fand eine dreitägige Exkursion, geleitet von den Kollegen Ortner und Gruber zur neuen Deckeneinteilung der westlichen Nördlichen Kalkalpen statt. Sehr erfreulich ist, dass das Vortragsprogramm an allen Standorten im Sommersemester wieder durchgestartet ist und auch die wöchentlichen Newsletter seit dem Frühjahr wieder versendet werden.

Wir haben uns als Vorstand für diese Periode unter anderem die Schaffung eines stärkeren Bewusstseins in der Öffentlichkeit für geologische Themen zum Ziel gesetzt. In diesem Zusammenhang wurde in Kooperation mit den Geologie-Instituten an den Universitätsstandorten Wien, Graz, Innsbruck und Salzburg ein Paket an Angeboten für Jugendliche entworfen, bestehend aus digitalem Lernspiel, Wanderausstellung und regionalen Exkursionen. Derzeit arbeiten wir an der Finanzierung und Umsetzung dieser Ideen. Die ÖGG hat dabei vor allem die Wanderausstellung im Fokus. Dazu und zur Diskussion weiterer Themen des Vereinslebens sowie zur Vernetzung der Arbeitsgruppen der ÖGG nach den vergangenen mühsamen Jahren, wird es im November einen Workshop des erweiterten Vorstands (Vertreter und Vertreterinnen der Arbeitsgruppen und Schwesterngesellschaften, Vorstandsmitglieder) geben. Ich freue mich darauf, Ihnen in der nächsten Geopost über die Ergebnisse dieses Workshops zu berichten.

Alle, die jetzt neugierig geworden sind und Lust haben, sich aktiver an der Gestaltung unseres Vereinslebens zu beteiligen, lade ich herzlich ein, sich einer unserer Arbeitsgruppen anzuschließen. Näheres dazu finden Sie auf unserer Homepage (geologie.or.at), auf der Sie auch alle aktuellen Veranstaltungshinweise finden.

Ich wünsche Ihnen für das kommende Semester viele interessante Vorträge und Veranstaltungen an den Geologie-Standorten in Österreich!

Ihre

Sylke Hilberg
(Präsidentin Österreichische Geologische Gesellschaft)

Vereinsmitteilungen der AGS

Sehr geehrte Mitglieder der AGS!

Im laufenden Jahr konnte die AGS wieder zwei Spezialkurse anbieten, die auf reges Interesse gestoßen sind. Aktuell sind keine Kurse anzukündigen, wir arbeiten aber daran, das Angebot weiter auszubauen.

Als nächste Vereinsaktivität steht die Generalversammlung und das Herbstkolloquium am 16.11.2023 auf dem Programm. Nach den sehr spezialisierenden Themensetzungen der letzten Jahre möchten wir dieses Jahr mit dem Thema „Die Geophysik-Landschaft in Österreich“ einen allgemeinen Überblick über geophysikalische Aktivitäten in Österreich geben. Das Programm ist noch in Bearbeitung.

Der aktuelle Vorstand der AGS:

Mag. Robert Supper, Präsident (Umweltgefahren)
Mag. Stefan Hoyer, Generalsekretär (Geoenergie)
Ass.-Prof. Dr. Adrian Flores-Orozco, Kassier (Geoelektrik/Surface Geophysics)
Mag. Karoline Alten (Erschütterungsschutz, Akustik)
Univ.-Prof. Dr. Götz Bokelmann (Seismologie)
Dr. Andrea Fischer (Gletscher)
Dipl.-Ing. Karin Gruber (Explorationsgeophysik)
Mag. Alexander Radinger, MBA (Ingenieurgeophysik)
Ao. Univ.-Prof. Dr. Robert Scholger (Paläomagnetik)
Dipl. Ing. Dr. Marcellus Schreilechner (Geothermie und Prospektion)
Univ.-Prof. Dr. Michael Strasser (Paläoseismologie)
Dr. Immo Trinks (Archäologische Prospektion)
Mag. Christian Ullrich (Gravimetrie)
Univ. Doz. Dr. habil. Roman Leonhardt (Observatorien und Delegierter zur DGG).

Mit freundlichen Grüßen!

Stefan Hoyer
(Generalsekretär)

Vereinsmitteilungen der ÖMG

Vereinsangelegenheiten

Die Abwicklung der geschäftlichen Angelegenheiten des Vereinsjahres 2022 erfolgte virtuell in zwei Vorstandssitzungen (24.01.2022; 08.09.2022). Die erste Vorstandssitzung im Vereinsjahr 2023 erfolgte am 23.01.2023 in Präsenz und die weiteren zwei folgten am 30.06.2023 (nur online) und am 18.09.2023 in Präsenz.

Die Jahreshauptversammlung der ÖMG fand am 23.01.2023 statt. Es wurde folgender Vorstand gewählt:

Vorstandsmitglieder (Vereinsjahr 2023):

Präsidentin: HR Dr. Vera M.F. Hammer, Wien
Vize-Präsident: Prof. Dr. Frank Melcher, Leoben
Schriftführung: Dr. Tamara Đorđević, Privatdoz., Wien
Kassier: Dr. Andreas Kurka, Wien
Dipl.-Ing. Florian Altenberger, Leoben
Prof. Dr. Martin Dietzel, Graz
Dr. Biljana Krüger, Innsbruck
Dr. Bastian Joachim-Mrosko, Innsbruck
Prof. Dr. Ronald Miletich-Pawliczek, Wien
DI Dr. Roland Nilica, St. Marein-Feistritz
Dipl.-Ing. Dr. Christoph Piribauer, Dornburg, Deutschland
Dr. Lidia Pittarello, Wien
Dr. Philip Schantl, Leoben
Dr. Etienne Skrzypek, Graz

Mitgliederstand (Stand 18.09.2023)

Persönliche Mitglieder	201
Unpersönliche Mitglieder	8
Ausgeschieden	4
Verstorben:	1
Mitgliederstand	209

Die ÖMG trauert um **Univ.-Prof. Dr. Elisabeth Charlotte Kirchner** (07.05.1935 – 24.02.2023).

Die nächste **Jahreshauptversammlung** der ÖMG findet **am Montag, 29. Jänner 2024 um 17:45 Uhr** im Geozentrum, Josef-Holaubek-Platz 2, Hörsaal

II, statt. Im Anschluss findet der Vortrag von **Ao. Prof. Dr. Friedrich Koller, i.R.** (Universität Wien): „Die tertiären Phonolithe von Südnamibia“ statt.

Tagesordnung für die Jahreshauptversammlung (für das Vereinsjahr 2023) am 29.01.2024:

1. Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Rechenschaftsbericht des Vorstandes
 - 2.1 Bericht der Präsidentin
 - 2.2 Bericht der Schriftführung
 - 2.3 Bericht des Kassiers
3. Bericht der Rechnungsprüfer
4. Genehmigung des Rechenschaftsberichtes und Entlastung des Vorstandes
5. Wahl der Rechnungsprüfer für das Vereinsjahr 2024
6. Wahl der Vorstandsmitglieder für 2024
7. Ehrungen
8. Allfälliges

Ausgewählte Tagungen 2024

- 25.02.-26.02.2024: The 1st Austrian Crystallography Day ACD' 24, Bad Aussee, Austria
- 26.02.-01.03.2024: The 12th European NESY Winterschool & Symposium on Neutron and Synchrotron Radiation, Bad Aussee, Austria
- 18.03.-21.03.2024: 32th annual meeting of the German Crystallographic Society (DGK)
- 14.04.-19.04.2024: EGU General Assembly 2024, Vienna, Austria
- 18.08.-23.08.2024: Goldschmidt2024, Chicago, USA
- 18.08.-23.08.2024: EMC24, Dublin, Irland
- 26.08.-30.08.2024: 34th European Crystallographic Meeting (ECM), Padova, Italy
- 25.08.-30.08.2024: European Microscopy Congress 2024, Kopenhagen, Denmark
- 30.08.-02.09.2024: 18th European Powder Diffraction Conference, EPDIC18, Padova, Italy
- 18.08.-23.08.2024: EMC24, Dublin, Irland
- 23.09.-27.09.2024: Pangeo 2024, Salzburg, Austria

Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft

Ab Band 142 (1997) sind Originalarbeiten als PDF-Dateien verfügbar (<http://www.uibk.ac.at/mineralogie/oemg/>). Band 169 erscheint im Oktober 2023 und wird im November an die ÖMG-Mitglieder versendet. Informationen für Autoren und weitere Informationen über unsere Gesellschaft finden Sie auf unserer Homepage unter <https://www.oemg.org/>.

Mitgliedsbeiträge ÖMG

Die Höhe der Mitgliedsgebühren beträgt €35 für ordentliche Mitglieder und €15 für studentische Mitglieder. Es wird um Überweisung des Mitgliedsbeitrags auf folgendes Konto gebeten: Bankverbindung: IBAN: AT31 6000 0000 0780 7220 (Österreichische Postsparkasse), BIC: OPSKATWW.

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

Mineralbestimmungen

Unterstützung bei der Bestimmung von Mineralien ist für Vereinsmitglieder nach Terminvereinbarung möglich:

Institut für Mineralogie und Kristallographie, 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 Wien, 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
Priv.-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

Vera M. F. Hammer (Präsidentin)

Tamara Đorđević (Schriftführung)

Vereinsmitteilungen der ÖPG

Liebe ÖPG-Mitglieder,

Es freut uns sehr zu berichten, dass am 23. September 2023 die ÖPG Jahrestagung am Naturhistorischen Museum in Wien stattgefunden hat. Mit insgesamt 21 Beiträgen gab es ein vielfältiges Programm zu verschiedensten Aspekten der Paläontologie.

Im Rahmen der Tagung konnten wieder die ÖPG Nachwuchspreise vergeben werden: Der Yen-Mariani-Award für Studierende aus dem Bereich Doktorat, bzw. PhD KandidatInnen wurde an Arianna Del Gaudio verliehen. Der Theinius-Award für BSc bzw. MSc Studierende wurde geteilt an Barbara Vesely und Xabier Puentes Jorge vergeben.

Ebenfalls am 23. September 2023 fand die Jahreshauptversammlung in Wien statt. In deren Rahmen wurden auch Vorstandswahlen durchgeführt: Anna Weinmann (Präsidentin), Iris Feichtinger (Vize-Präsidentin) und Andrea Engelbrecht (Kassierin) wurden in ihren jeweiligen Ämtern wiedergewählt. Zum neuen Schriftführer wurde Jürgen Pollerspöck gewählt.

Im April erreichte uns die Nachricht vom Tod Herbert Summesbergers. Er war Gründungsmitglied der ÖPG im Jahr 1966 und fungierte in den Jahren 1984 bis 1987 als Präsident unseres Vereins. Er war auch danach noch viele Jahre im Beirat engagiert und stets mit Beiträgen auf den ÖPG-Tagungen vertreten. Er war über 40 Jahre lang als Kurator für die Sammlung der mesozoischen Invertebraten am NHM Wien tätig und noch bis zuletzt mit wissenschaftlichen Arbeiten über Ammoniten beschäftigt. Besonders wichtig waren ihm auch stets die Öffentlichkeitsarbeit, sowie die Vermittlung geowissenschaftlicher Inhalte an Schulen. Es ist uns ein Anliegen, die Verdienste von Herbert Summesberger um die Paläontologie und Geologie Österreichs zu würdigen und sein Andenken zu bewahren.

Wegen des umfangreichen Programms der Tagung werden die Online Vorträge im Wintersemester ausgesetzt, aber an einem Programm für das nächste Frühjahr wird bereits gearbeitet.

Von der diesjährigen Jahresgabe („The Rise and Reign of the Mammals“ von Steve Brusatte) sind noch Exemplare vorhanden und liegen im Naturhistorischen Museum Wien zur Abholung bereit. Weitere Informationen dazu finden sich auch unter <https://fossils-of-austria.at/>.

Zuletzt noch eine Erinnerung: Die Mitgliedsbeiträge für das Jahr 2023 können nach wie vor per Kontoüberweisung eingezahlt werden. Die Beiträge betragen 30€ für Vollmitglieder und 20€ für studentische Mitglieder. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.fossils-of-austria.at/index.php/mitgliedschaft>. Wir möchten auch noch einmal daran erinnern, dass der ÖPG etwaige Änderungen von Anschrift, Email-Adresse oder Mitgliedsstatus (z.B. StudentIn) rechtzeitig mitgeteilt werden müssen.

Wir wünschen Ihnen ansonsten einen schönen und fossilreichen Herbst!

Anna Weinmann und der Vorstand der ÖPG

Vereinsmitteilungen der ÖVH

Sehr geehrte Mitglieder!

Die Frühjahrstagung 2023 wurde in der Zeit vom 25. bis 26. Mai 2023 in Tirol am Achensee zum Thema „Effiziente Nutzung alpiner Wasserressourcen“ abgehalten. Die Organisation der Tagung und der Exkursionen wurde dankenswerterweise von Mag. Dr. Markus Ribis und Felix Thalheim, MSc. übernommen. Die Exkursionen führten zum Achenseekraftwerk (TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG) und ins Zillertal, wo mehrere Quelfassungsanlagen und die Zillertal-Verbundleitung besichtigt werden konnten.

Die kommende Herbsttagung der ÖVH wird vom 05.-07. Oktober 2023 in Vorarlberg zu den Themen „Hydrogeologische Verhältnisse der Massenbewegungen Rindberg/Sibratsgfall und Doren“ und „Mineral- und Schwefelwässer in Vorarlberg an ausgewählten Beispielen“ stattfinden. Die Organisation und Leitung der Tagung haben Mag. Dr. Markus Gmeindl und Daniel Elster, MSc. dankenswerterweise übernommen. Im Zuge der Herbsttagung wird am 6.10.2023 die Jahreshauptversammlung der ÖVH abgehalten.

Ihr

Gerfried Winkler & Markus Gmeindl

Veranstaltungstermine

28 November - 1 December 2023

Australasian Groundwater / New Zealand Hydrological Society Joint Conference (AGC NZHS Conference).

<https://www.agcnzhs2023conference.co.nz/>

12.-13. February 2024

ICHGR 2024: 18. International Conference on Hydrogeology and Groundwater. [Resources https://waset.org/hydrogeology-and-groundwater-resources-conference-in-february-2024-in-london](https://waset.org/hydrogeology-and-groundwater-resources-conference-in-february-2024-in-london).

26.-28. February 2024

2nd International Conference on Water Resources Management & Sustainability: Solutions for Arid Regions.

<https://conferences.uaeu.ac.ae/warms2024/en/index.shtml>

Unter Mitwirkung von:



GeoSphere Austria

Bundesanstalt für Geologie, Geophysik,
Klimatologie und Meteorologie
Neulinggasse 38
1030 Wien
Tel.: +43 1 7125674
E-Mail: kontakt@geosphere.at
Homepage: <https://www.geologie.ac.at>



Naturhistorisches Museum Wien

Karst- und Höhlenkunde
Museumsquartier, Museumsplatz 10
1070 Wien
Tel.: +43 1 523 04 18
E-Mail: speleo.austria@nhm-wien.ac.at
Homepage: <https://www.nhm-wien.ac.at/nhm/hoehle>



freunde des
naturhistorischen
museums wien

Freunde des Naturhistorischen Museums

Burgring 7
1010 Wien
Tel: + 43 1 52177-392
E-Mail: FNHMW@nhm-wien.ac.at
Homepage: <https://freunde.nhm-wien.ac.at>



Österreichische Gemmologische Gesellschaft

Goldschlagstr. 10 / Ecke Pelzgasse
1150 Wien
Tel.: +43 1 2312238
E-Mail: office@gemmologie.at
Homepage: www.gemmologie.at

