

WS 2024/25

**GEO
POST**



**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: office@geophysik.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
Veranstaltungen im Hybrid-Format.....	4
Veranstaltungsort Wien	4
Veranstaltungsort Graz	9
Veranstaltungsort Innsbruck.....	10
Veranstaltungsort Leoben.....	12
Veranstaltungsort Salzburg	13
VEREINSMITTEILUNGEN	15
Vereinsnachrichten der ÖGG	15
Vereinsnachrichten der AGS	16
Vereinsnachrichten der ÖMG	17
Vereinsnachrichten der ÖPG.....	20
Vereinsnachrichten der ÖVH.....	21
VERANSTALTUNGS-ANKÜNDIGUNGEN	22
GELMON 2025	22

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>. Dort ist auch der ZOOM-Zugang zu finden.

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 Wien findet in der *Bibliothek der Karst- und Höhlen-Arbeitsgruppe im Museumsquartier, Museumsplatz 1, Stiege 10, Tür 4 (Eingang auf Höhe Mariahilfer Straße 2)* statt. Die Vorträge werden im Hybrid-Format abgehalten und die jeweiligen Zugangslinks kurz zuvor auf www.cave.at/de/termine gepostet.

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

Do., 10. Oktober 2024, 17:15 Uhr, Vortragsreihe Geoenergie
Geo-Zentrum, Josef-Holaubek-Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
Gabor Tari (OMV): *Natural Hydrogen Exploration: Where do we stand?*

Do., 17. Oktober 2024, 17:15 Uhr, Vortragsreihe Geoenergie
Geo-Zentrum, Josef-Holaubek-Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
Peter Krois (deeper Tiefengeothermie GmbH): *Heat for Vienna – deep geothermal energy in an urban environment*

Mo, 21. Oktober 2024, 17:45 Uhr, ÖMG
Geo-Zentrum, Josef-Holaubek-Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
Prof. Dr. Dražen Balen (University of Zagreb): *Mineralogical evidence for the identification of high-temperature igneous and metamorphic events in the Late Cretaceous collision zone (Sava Zone) of the African and European plates*

Di, 22. Oktober 2024, 18:15 Uhr, Speläologische Vortragsreihe
Karst- und Höhlen-Arbeitsgruppe im MQ, Museumsplatz 1, Stiege 10, Tür 4
(Eingang auf Höhe Mariahilfer Straße 2)
Christian Bauer (Uni Graz): *Von der Morphometrie zur Morphogenese? Potenziale und Limitierungen morphometrischer Analysen von Dolinen am Beispiel des Mittelsteirischen Karstes*

Do., 24. Oktober 2024, 17:15 Uhr, Vortragsreihe Geoenergie
Geo-Zentrum, Josef-Holaubek-Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
Chi Zhang (Universität Wien): *Using geophysics in carbon dioxide removal technologies: Innovative approaches and emerging technologies*

Do., 31. Oktober 2024, 17:15 Uhr, Vortragsreihe Geoenergie
Geo-Zentrum, Josef-Holaubek-Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
Kurt Decker (Universität Wien) & **Helene Bauer** (Wiener Wasser): *Structural characterisation of fractured reservoirs*

Do., 7. November 2024, 17:15 Uhr, Vortragsreihe Geoenergie
Geo-Zentrum, Josef-Holaubek-Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
Jakob Kulich (GeoSphere Austria): *CO₂ storage potential in Austria and its competitive subsurface usage*

Mi., 13. November 2024, 17:15 Uhr, IAG-Vortragsreihe
Institut für Angewandte Geologie, Peter Jordan-Straße 82, 1190 Wien, Seminarraum der Geologie (U1/36)
Catherine Beltran (GeoSphere Austria): *Quaternary sediments in the Southern Ocean*
[Hybrid-Veranstaltung, Zoom-Link unter <https://boku.ac.at/baunat/iag>]

Do., 14. November 2024, 16:00 Uhr, AGS Herbstkolloquium "Gletscherforschung"
GeoSphere Austria, Standort Neulinggasse 38, Vortragssaal
Andrea Fischer (ÖAW): *Keynote Lecture von der "Wissenschaftlerin des Jahres 2024"*
Weitere Vorträge noch in Planung. Teilnahmemöglichkeiten in Präsenz oder online via Zoom: <https://eu01web.zoom.us/j/62661328265?pwd=7SaELOW-baNIaLW1JZl6W13aFJS9SZ9.1> [Meeting-ID: 626 6132 8265, Kenncode: 788576]

Do., 14. November 2024, 17:15 Uhr, Vortragsreihe Geoenergie
Geo-Zentrum, Josef-Holaubek-Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
Clemente Esteve (Universität Wien): *Passive seismics: a cost-effective approach for geothermal exploration*

Mo, 18. November 2024, 17:45 Uhr, ÖMG
Geo-Zentrum, Josef-Holaubek-Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
Dr. Catherine Beltran (GeoSphere Austria): *The power of Geochemistry – From paleoenvironmental reconstruction to mineralogy*

Di, 19. November 2024, 18:15 Uhr, Speläologische Vortragsreihe
Karst- und Höhlen-Arbeitsgruppe im MQ, Museumsplatz 1, Stiege 10, Tür 4 (Eingang auf Höhe Mariahilfer Straße 2)
Robert Seebacher (Verein für Höhlenkunde in Obersteier) & **Lukas Plan** (NHM Wien): *Neues von den großen Höhlensystemen im südlichen Toten Gebirge und Erkenntnisse zu den Höhlenniveaus*

Do., 21. November 2024, 17:15 Uhr, Vortragsreihe Geoenergie
Geo-Zentrum, Josef-Holaubek-Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
David Misch (Montanuniversität Leoben): *Seal rock investigations for geological storage*

Mo, 25. November 2024, 17:45 Uhr, ÖMG

Geo-Zentrum, Josef-Holaubek-Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Dr. Holger Paulick (GeoSphere Austria): *Woher kommen die mineralischen Rohstoffe für die E-Mobilität? Mit einem Exkurs: Neue Erkenntnis zur Genese von Lithiumpegmatiten in den Ostalpen*

Mi., 27. November 2024, 18:30 Uhr, Freunde des NHM Wien & NHM Wien
Naturhistorisches Museum Wien, Burgring 7, Vortragssaal (gültige Eintrittskarte erforderlich)

Prof. Dr. Sophie Zechmeister-Boltenstern (BOKU): *Unser Boden, unser Klima*

Do., 28. November 2024, 17:15 Uhr, Vortragsreihe Geoenergie

Geo-Zentrum, Josef-Holaubek-Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Stefan Hoyer (GeoSphere Austria): *Numerische Modellierung als Thermalwasser-Managementtool*

Mo, 2. Dezember 2024, 17:45 Uhr, ÖMG

Geo-Zentrum, Josef-Holaubek-Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Dr. Viktor Bertrandsson Erlandsson (Montanuniversität Leoben): *Sulfide geochemistry as a tool for understanding the formation processes of sediment-hosted Cu(-Co) deposits: trace element analyses, sulfur isotopes, and atom probe tomography*

Do., 5. Dezember 2024, 17:15 Uhr, Vortragsreihe Geoenergie

Geo-Zentrum, Josef-Holaubek-Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)

Tanja Knoll (GeoSphere Austria): *Explore Pegmatite Austria – Muskovit-Explorationstool für Pegmatite*

Di, 10. Dezember 2024, 18:15 Uhr, Speläologische Vortragsreihe

Karst- und Höhlen-Arbeitsgruppe im MQ, Museumsplatz 1, Stiege 10, Tür 4
(Eingang auf Höhe Mariahilfer Straße 2)

Eva Kaminsky & Barbara Funk (beide NHM Wien): *Geophysikalisches und hydrologisches Monitoring der Schneeschmelze an der Hirschgrubenhöhle am Hochschwab*

Do., 12. Dezember 2024, 17:15 Uhr, Vortragsreihe Geoenergie
Geo-Zentrum, Josef-Holaubek-Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
Erika Faigen & Michaela Trippl (beide Universität Wien): *Economic geography perspectives on geoenergies: energy transitions and resource making in times of multiple crises*

Di, 14. Jänner 2025, 18:15 Uhr, Speläologische Vortragsreihe
Karst- und Höhlen-Arbeitsgruppe im MQ, Museumsplatz 1, Stiege 10, Tür 4
(Eingang auf Höhe Mariahilfer Straße 2)
*Neujahrsempfang der KHA: Jahresrückblick 2024 – Die Mitarbeiter*innen der KHA berichten über ihre Aktivitäten im vergangenen Jahr 2024*

Mi., 15. Jänner 2025, 17:15 Uhr, IAG-Vortragsreihe
Institut für Angewandte Geologie, Peter Jordan-Straße 82, 1190 Wien, Seminarraum der Geologie (U1/36)
Philipp Häuselmann (SISKA): *Was gibt es Neues im Karst?*
[Hybrid-Veranstaltung, Zoom-Link unter <https://boku.ac.at/baunat/iag>]

Do., 16. Jänner 2025, 17:15 Uhr, Vortragsreihe Geoenergie
Geo-Zentrum, Josef-Holaubek-Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
Martin Schöpfer (Universität Wien): *Fluid injection-induced reactivation of corrugated faults*

Do., 23. Jänner 2025, 17:15 Uhr, Erdwissenschaftliches Kolloquium
Geo-Zentrum, Josef-Holaubek-Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
Alessandro Musu (Universität Wien): *Quantifying the chemical evolution of magmatic systems using mineral chemistry: A combined experimental and statistical approach*

Mo, 27. Jänner 2025, 18:30 Uhr, ÖMG-Jahreshauptversammlung
Geo-Zentrum, Josef-Holaubek-Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
Dr. Bernd Moser (Universalmuseum Joanneum): *Edle steirische Steine – vom Naturmaterial zum Schmuckstück*

Do., 30. Jänner 2025, 17:15 Uhr, Vortragsreihe Geoenergie
Geo-Zentrum, Josef-Holaubek-Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
Rainer Abart (Universität Wien): *Green Hydrogen from solar thermal water splitting: a hot topic in (geo)materials research*

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/kolloquium/>

Di, 15. Oktober 2024, 12:15 Uhr, ÖMG

Prof. Dr. Laurence Warr (Universität Greifswald): *Clays and climate: a global perspective*

Di, 22. Oktober 2024, 12:15 Uhr, ÖMG

Prof. Dr. Dražen Balen (University of Zagreb): *Mineralogical evidence for the identification of high-temperature igneous and metamorphic events in the Late Cretaceous collision zone (Sava Zone) of the African and European plates*

Di, 12. November 2024, 12:15 Uhr, ÖMG

Dr. Andreas Kurka (Wien): *Angewandte Mineralogie: Beispiele aus der Ziegelindustrie*

Di, 19. November 2024, 12:15 Uhr, ÖMG

Dr. Catherine Beltran (GeoSphere Austria): *The power of Geochemistry – From paleoenvironmental reconstruction to mineralogy*

Di, 26. November 2024, 12:15 Uhr, ÖMG

Dr. Holger Paulick (GeoSphere Austria): *Woher kommen die mineralischen Rohstoffe für die E-Mobilität? Mit einem Exkurs: Neue Erkenntnis zur Genese von Lithiumpegmatiten in den Ostalpen*

Di, 3. Dezember 2024, 12:15 Uhr, ÖMG

Dr. Viktor Bertrandsson Erlandsson (Montanuniversität Leoben): *Sulfide geochemistry as a tool for understanding the formation processes of sediment-hosted Cu(-Co) deposits: trace element analyses, sulfur isotopes, and atom probe tomography*

Di, 10. Dezember 2024, 12:15 Uhr, ÖMG

Dr. Patrick Frings (GFZ Potsdam): *Carbon dioxide removal by enhanced silicate weathering: progress and potential*

Di, 28. Jänner 2025, 12:15 Uhr, ÖMG

Dr. Carsten Rühlemann (BGR, Deutschland): *Exploration von Manganknollen in der Tiefsee des Pazifiks durch den deutschen geologischen Dienst (BGR)*

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.

Programmänderungen bzw. Aktualisierungen werden an folgender Adresse bekannt gegeben: <https://www.uibk.ac.at/mineralogie/pdf/geokolloquium.pdf>

Veranstaltungsort: *Bruno-Sander-Haus, Innrain 52, 2. Stock, Veranstaltungsforum („Schausammlung“)*

Do, 24. Oktober 2024, 16:00 Uhr

Nils Gies (Universität Bern): *Investigating water recycling in subduction zones – a multi-method approach combining observations in natural samples with numerical modelling*

Do, 7. November 2024, 16:00 Uhr

Monica Dapiaggi (Università degli Studi di Milano): *Applied mineralogy: the industrial point of view*

Do, 14. November 2024, 16:00 Uhr

Michael Drews (TU München): *Pore pressure and stress in the Bavarian part of the North Alpine Foreland Basin (and beyond)*

Do, 21. November 2024, 16:00 Uhr, ÖMG

Dr. Catherine Beltran (GeoSphere Austria): *The power of Geochemistry – From paleoenvironmental reconstruction to mineralogy*

Do, 28. November 2024, 16:00 Uhr, ÖMG

Dr. Holger Paulick (GeoSphere Austria): *Woher kommen die mineralischen Rohstoffe für die E-Mobilität? Mit einem Exkurs: Neue Erkenntnis zur Genese von Lithiumpegmatiten in den Ostalpen*

Do, 5. Dezember 2024, 16:00 Uhr, ÖMG

Dr. Viktor Bertrandsson Erlandsson (Montanuniversität Leoben): *Sulfide geochemistry as a tool for understanding the formation processes of sediment-hosted Cu(-Co) deposits: trace element analyses, sulfur isotopes, and atom probe tomography*

Do, 12. Dezember 2024, 16:00 Uhr

Jenny Gales (University of Plymouth, UK): *Deciphering Antarctic continental slope processes: new insights through ocean drilling*

Do, 9. Jänner 2025, 16:00 Uhr

Jacek Szczygiel (Universität Wien): *Hidden faults: Palaeoseismic and neotectonic research in caves*

Do, 16. Jänner 2025, 16:00 Uhr

Thomas Hornung (GWU/ Universität Salzburg): *Geologie der Zillertaler Alpen und des Tuxer Tals [populärwissenschaftlicher Vortrag]*

Do, 30. Jänner 2025, 16:00 Uhr

Cédric John (Queen Mary University London, UK): *Drilling down the data: A deep learning dive into IODP cores*

Veranstaltungsort Leoben

Hinweise zum Programm:

Die Vorträge finden im Rahmen des **Geowissenschaftlichen Seminars** des Departments Angewandte Geowissenschaften und Geophysik der Montanuniversität Leoben statt. Alle Vorträge werden in Präsenz abgehalten.

Veranstaltungsort: *Peter-Tunner-Gebäude der Montanuniversität, Peter Tunner Hörsaal/ Raum EG 022, Peter-Tunner-Straße 5, 8700 Leoben*

Mi, 23. Oktober 2024, 16:15 Uhr, ÖMG

Prof. Dr. Dražen Balen (University of Zagreb): *Mineralogical evidence for the identification of high-temperature igneous and metamorphic events in the Late Cretaceous collision zone (Sava Zone) of the African and European plates*

Mo., 28. Oktober 2024, 16:15 Uhr

Alexander Lukeneder (NHM Wien): *Carnian Pluvial Episode – von Massensterben, fliegenden Fischen und Sumpfwäldern*

Mo., 4. November 2024, 16:15 Uhr

Marlene Villeneuve & Joel P. Bensing (Montanuniversität Leoben): *Munted: The life of geologists in the aftermath of a devastating natural disaster. Lessons from the Canterbury Earthquake Sequence of 2011/2012*

Mo., 11. November 2024, 16:15 Uhr

Adam Bobette (University of Glasgow): *Political geology of lava*

Mi, 20. November 2024, 16:15 Uhr, ÖMG

Dr. Catherine Beltran (GeoSphere Austria): *The power of Geochemistry – From paleoenvironmental reconstruction to mineralogy*

Mi, 27. November 2024, 16:15 Uhr, ÖMG

Dr. Holger Paulick (GeoSphere Austria): *Woher kommen die mineralischen Rohstoffe für die E-Mobilität? Mit einem Exkurs: Neue Erkenntnis zur Genese von Lithiumpegmatiten in den Ostalpen*

Mi, 4. Dezember 2024, 16:15 Uhr, ÖMG

Dr. Viktor Bertrandsson Erlandsson (Montanuniversität Leoben): *Sulfide geochemistry as a tool for understanding the formation processes of sediment-hosted Cu(-Co) deposits: trace element analyses, sulfur isotopes, and atom probe tomography*

Mi, 29. Jänner 2025, 16:15 Uhr, ÖMG

Dr. Carsten Rühlemann (BGR, Deutschland): *Exploration von Manganknollen in der Tiefsee des Pazifiks durch den deutschen geologischen Dienst (BGR)*

Veranstaltungsort Salzburg

Hinweise zum Programm:

Geowissenschaftliches Kolloquium Wintersemester 2024/25. 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 unter folgendem Link:

https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_MzUyYTZhZTUt-MmY5Ny00Y2Y2LWExMTgtNz-gyN2VjNWQ3OGQ2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22158a941a-576e-4e87-993d-b2eab8526e50%22%2c%22Oid%22%3a%2237c3c5cef163-4b0d-b792-15696a65855a%22%7d

Informationen zu weiteren Vorträgen 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.

Di., 29. Oktober 2024, 17:00 Uhr

Ramia Al Bakain (University of Jordan): *How do chemists play a role in sustainable development*

[Vortrag findet nur online statt]

Di., 19. November 2024, 17:00 Uhr

David Misch (Energy Geosciences, Montanuniversität Leoben): *Seal rock investigations for geological storage*

[Vortrag findet hybrid statt]

Di., 26. November 2024, 17:00 Uhr

Bernhard Grasemann (Geologie, Universität Wien): *Cold Tectonics in the Dodecanese (Greece)*

[Vortrag findet hybrid statt]

Di., 3. Dezember 2024, 17:00 Uhr

Luka Serianz (Geological Survey Ljubliana): *Importance of the concept of gravity-driven groundwater flow in mountainous regions*

[Vortrag findet hybrid statt]

VEREINSMITTEILUNGEN

Vereinsnachrichten der ÖGG

Liebe ÖGG-Mitglieder!

Am 06. März haben wir uns im Naturhistorischen Museum in Wien zur diesjährigen Generalversammlung getroffen. Wir haben in diesem Rahmen unserem verdienten Mitglied Godfrid Wessely zum 90. Geburtstag gratuliert und wurden von Mathias Harzhauser durch den neu gestalteten Geologie-Saal des NHM geführt. Im Vorfeld der GV haben wir in einer erweiterten Vorstandssitzung einige Themen diskutiert, die wir im Laufe dieser Vorstandsperiode bearbeiten und über deren Fortgang ich heute gerne berichte:

Wir haben zu den bereits vorhandenen Preisen für hervorragende wissenschaftliche Arbeiten mit dem neuen Martha Cornelius-Furlani Stipendium ein Förderformat eingeführt, mit dem die Erstellung von Forschungsarbeiten auf Bachelor-, Master- oder PhD-Niveau finanziell unterstützt werden soll. Erstmals wurde das neue Stipendium heuer an Muriel Bühlhoff vergeben. Im Jahr 2024 wurden Simon Schorn (Otto Ampferer-Preis) und Georg Erharter (Hans Höfer von Heimhalt-Preis) ausgezeichnet. Höchst erfreulich war die große Zahl an hervorragenden Bewerbungen auf alle drei Nachwuchspreise. Die Preise wurden kürzlich im Rahmen der Pangeo in Salzburg vergeben. Hier wurden auch Dirk van Husen und Reinhard Sachsenhofer zu Ehrenmitgliedern unserer Gesellschaft ernannt. Franz Neubauer erhielt mit der Eduard Sueß-Medaille die höchste Auszeichnung der ÖGG. Ich gratuliere allen Preisträgern und der Preisträgerin auch auf diesem Weg nochmals herzlich!

Der langjährige Trend, die Erdwissenschaften aus dem Schulunterricht zu verbannen, könnte durch die aktuell in der Umsetzung befindliche Verkürzung des Lehramtsstudiums weiter fortgeschrieben werden. Die ÖGG hat eine Stellungnahme zur diesbezüglichen UG-Novelle eingebracht und wir bleiben auf verschiedenen Ebenen weiter am Ball, um den Erdwissenschaften ihren Platz im Lehramt zu erhalten.

Wichtig wird es in diesem Kontext auch sein, die unverzichtbare Rolle der Erdwissenschaften bei der Bewältigung großer gesellschaftlicher Herausforderungen aufzuzeigen. Wir arbeiten daher aktuell an einem Papier, in dem wir die Positionen der ÖGG zu den Themen Energiewende und Resilienz gegen Klimawandelfolgen darstellen wollen. Die bisherigen internen Diskussionen zeigen, dass es innerhalb der ÖGG hierzu eine große Bandbreite an Meinungen gibt. Umso wichtiger ist der Diskurs darüber und ich lade Sie alle ein, sich an diesem Prozess aktiv zu beteiligen.

Im Herbst steht die Wahl des neuen Vorstands für die Periode 2025/26 an. Sie wird wieder im Online-Format mit der Option auf Briefwahl stattfinden. Weitere Infos dazu folgen in Kürze.

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

Ihre Sylke Hilberg

Vereinsnachrichten der AGS

Die Presse und die FFG nominieren als "Österreicher des Jahres" in der Kategorie "Forschung" unser Vorstandsmitglied Roman Leonhardt (GeoSphere Austria). Roman leitet das Conrad-Observatorium am Niederösterreichischen Traflberg, ein Ort europäischer Spitzenforschung in den Bereichen Erdmagnetfeld, Space Weather, Seismologie und auch Materialstudien.

Wir gratulieren zur Nominierung, drücken die Daumen und bitten um Unterstützung für Roman und die Sichtbarmachung der Geowissenschaften: <https://www.diepresse.com/events/austriagala>

Mit freundlichen Grüßen!

Stefan Hoyer
(Generalsekretär)

Vereinsnachrichten der ÖMG

Vereinsangelegenheiten

Die Abwicklung der geschäftlichen Angelegenheiten des Vereinsjahres 2024 erfolgte bisher in zwei Vorstandssitzungen (29.01.2024 und 01.07.2024).

Die letzte Jahreshauptversammlung der ÖMG fand am 29.01.2024 statt. Der aktuelle Vorstand ist:

Vorstandsmitglieder (Vereinsjahr 2024)

Präsident: Prof. Dr. Martin Dietzel, Graz
Vize-Präsident: Prof. Dr. Frank Melcher, Leoben
Schriftführung: Dr. Etienne Skrzypek, Graz
Kassier: Dr. Andreas Kurka, Wien

Dipl.-Ing. Florian Altenberger, Leoben
Priv.-Doz. Dr. Ronny Boch, Graz
Priv.-Doz. Dr. Tamara Đorđević, Wien
HR Dr. Vera M.F. Hammer, Wien
Dr. Biljana Krüger, Innsbruck
Dr. Bastian Joachim-Mrosko, Innsbruck
Prof. Dr. Ronald Miletich-Pawliczek, Wien
DI Dr. Roland Nilica, St. Marein-Feistritz
Dr. Lidia Pittarello, Wien
Dr. Philip Schantl, Leoben

Mitgliederbewegungen (Stand 18.09.2024)

Mitgliederstand
Persönliche Mitglieder: 202
Unpersönliche Mitglieder: 8
Ausgeschieden: 2
Gestorben: 2
Mitgliederstand: 210

Die ÖMG trauert um ihre verstorbenen Mitglieder **Dipl.Ing. Oswald Ruthner** und **Werner Hollender**.

Die nächste **Jahreshauptversammlung** der ÖMG findet **am Montag, 27. Jänner 2025 um 17:30 im Geozentrum, Josef-Holaubek-Platz 2, Hörsaal II**, statt. Im Anschluss findet der Vortrag von **Dr. Bernd Moser**, i.R. (Universalmuseum Joanneum): *„Edle steirische Steine – vom Naturmaterial zum Schmuckstück“* statt.

Tagesordnung für die Jahreshauptversammlung (für das Vereinsjahres 2024) am 27.01.2025:

1. Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Rechenschaftsbericht des Vorstandes
 - 2.1 Bericht des Präsidenten
 - 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 2025
6. Wahl der Vorstandsmitglieder für 2025
7. Ehrungen
8. Allfälliges

Ausgewählte Tagungen in 2025

- 27.04.–02.05.2025: EGU General Assembly 2025, Vienna, Austria
- 06.07.–11.07.2025: Goldschmidt 2025, Prague, Czech Republic
- 13.07.–18.07.2025: AIPEA Clay Conference 2025, Dublin, Ireland
- 14.07.–18.07.2025: 88th Annual Meeting of the Meteoritical Society, Perth, Australia
- 16.07.–21.07.2025: 3rd IAGC International Conference, Cagliari, Italy
- 14.09.–20.09.2025: 19th International Conference on Thermochronology, Kanazawa, Japan
- 21.09.–23.09.2025: MinPet 2025, Leoben, Austria

Die nächste Tagung, an der die ÖMG mitwirkt, ist die MinPet 2025. Sie wird in Leoben (Montanuniversität) von So. 21.09. bis Di. 23.09.2025 stattfinden.

Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft:

Ab Band 142 (1997) sind Originalarbeiten als PDF-Dateien verfügbar (<http://www.uibk.ac.at/mineralogie/oemg/>).

Band 169 (für das Vereinsjahr 2022) erschien im Dezember 2023 mit u.a. den Abstracts von den Vorträgen der MinWien 2023 Tagung.

Informationen für Autoren und über unsere Gesellschaft finden Sie auf unserer Homepage unter <https://www.oemg.org/>

NEU: E-Mail Verteiler der ÖMG

Ab Oktober 2024 stellt die ÖMG einen E-Mail Verteiler für Vereinsnachrichten, Ausschreibungen, Tagungen, Diskussionsbeiträge und sonstige Mitteilungen zur Verfügung. Einladung hierzu erfolgt in einem separaten email an die ÖMG Mitglieder (oemg.iag@mlist.tugraz.at). Der Verteiler steht nach Anmeldung auch nicht-ÖMG Mitgliedern zur Verfügung.

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.at

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

Priv.-Doz. Dr. U. Kolitsch (Tel.: 01-52177-274), uwe.kolitsch@nhm.at

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

Martin Dietzel (Präsident)

Etienne Skrzypek (Schriftführung)

Vereinsnachrichten der ÖPG

Liebe ÖPG-Mitglieder,

Die diesjährige **Jahreshauptversammlung** der ÖPG findet am 20. Oktober 2024 um 18:00 Uhr online statt. Der Zugangslink wird rechtzeitig vor der Versammlung ausgeschickt. Zu folgenden Themen können Vorschläge aus den Reihen der Mitglieder gemacht werden:

- Veranstaltungsort für die ÖPG Jahrestagung 2025
- Kandidat*Innen für das Amt der Präsidentin/ des Präsidenten sowie der Vize-Präsidentin/ des Vize-Präsidenten für die Amtsperiode ab Herbst 2025. Die Vorstandswahlen finden im Rahmen der Jahrestagung 2025 statt.
- Kandidat*Innen für eine mögliche Ehrenmitgliedschaft in der ÖPG

Mit großem Bedauern hat die ÖPG im Frühjahr erfahren, dass Dr. Herbert Binder verstorben ist. Er war seit dem Gründungsjahr Mitglied der ÖPG, passionierter Sammler und ein engagiertes Mitglied der Paläontologie-Gemeinschaft Österreichs.

Es sind nach wie vor Exemplare der **Jahresgabe 2024** vorhanden und können am NHM Wien abgeholt werden. Folgende Titel stehen zur Wahl:

a) „*Das geologische Erbe der Karnischen Alpen – Forschungsergebnisse und Anekdoten zur Erdgeschichte*“ von Hans Peter Schönlaub & Holger C. Forke [wenige Exemplare], sowie

b) „*Das Tertiär des Mainzer Beckens – Erdgeschichte und Fossilien in Rheinlanden und Umgebung*“ von Kai Nungesser.

Zur Abholung bitten wir um Voranmeldung und Auswahl eines Buches (solange der Vorrat reicht) unter anna.weinmann@nhm.at. Weitere Informationen dazu finden sich auch auf unserer Homepage <https://fossils-of-austria.at/>

Die **Jahresgabe 2025** wird das neue Buch von Mathias Harzhauser & Thomas Hofmann: „*Wien am Sand – Von Prinz Eugen und der Seekuh in Ottakring: eine Zeitreise durch die geologische Vergangenheit Wiens*“. Weitere Details werden Anfang des nächsten Jahres bekannt gegeben.

Der **Mitgliedsbeitrag** für das Jahr 2024 kann nach wie vor per Kontoüberweisung eingezahlt werden. Er beträgt 30€ für Vollmitglieder und 20€ für studentische Mitglieder. Weitere Informationen sowie die Kontoverbindung finden Sie unter <https://www.fossils-of-austria.at/index.php/mitgliedschaft>.

Wir wünschen Ihnen ansonsten einen schönen und fossilreichen Herbst!

Anna Weinmann und der Vorstand der ÖPG

Vereinsnachrichten der ÖVH

Sehr geehrte Mitglieder!

Die Frühjahrstagung 2024 wurde in der Zeit vom 25. bis 27. April 2024 in Oberösterreich zu den Themen „Hydrogeologische Verhältnisse im Trauntal zwischen Gmunden und Traunfall sowie am NW Fuß des Traunsteins“ abgehalten. Die Organisation der Tagung und der Exkursionen wurde dankenswerterweise von Mag. Dr. Franz Riepler, Dr. Paul Herbst und Dr. Harald Wimmer übernommen. Im Zuge der Exkursion wurden neben dem Kraftwerk Traunstein-West, dem Traunfall auch der gesicherte Deponiestandort Laakirchen und der Gschlifgraben besucht.

Die kommende Herbsttagung der ÖVH wird vom 03.–05. Oktober 2024 in Burgenland zu den Themen „Die hydrogeologischen Gegebenheiten im Seewinkel“ stattfinden. Die Organisation und Leitung der Tagung haben Mag. Dr. Markus Gmeindl und Dr. Martin Kralik dankenswerterweise übernommen. Im Zuge der Herbsttagung wird am 6.10.2023 die Jahreshauptversammlung der ÖVH abgehalten. Im Zuge der Exkursionen werden die Wasserversorgung Mönchhof und die Thermalbohrung Seewinkel Thermal 1 (Martinstherme) besucht.

Ihr

Gerfried Winkler & Markus Gmeindl

Veranstaltungstermine

12–14 November 2024 – Université Paris Cité, France

Sustainable Water Management, and Resource Adaptation (SWMRA)

<https://www.ierek.com/events/sustainable-water-management-and-resource-adaptation-swmra-#introduction>

13–15 November 2024 – Maseru, Lesotho

6th SADC Groundwater Conference

<https://sadc-gmi.org/>

24–28 March 2025 – Cape Town, South Africa

10th International Climate Change: The Karst Record (KR10)

<https://pastglobalchanges.org/calendar/137349>

VERANSTALTUNGS-ANKÜNDIGUNGEN

GELMON 2025

**Seventh International Workshop on Geoelectrical Monitoring
Wien, 17.–20. Februar 2025**

TU Wien, Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien

Informationen zum Programm und zur Anmeldung sind zu finden unter
<https://www.geophysik.at/gelmon>



UNTER MITWIRKUNG VON:



GeoSphere Austria

Bundesanstalt für Geologie, Geophysik,
Klimatologie und Meteorologie

Hohe Warte 38

A-1190 Wien

Tel.: +43 1 36026

E-Mail: kontakt@geosphere.at

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



Naturhistorisches Museum Wien

Karst- und Höhlenkunde

Museumsquartier, Museumsplatz 10

A-1070 Wien

Tel.: +43 1 5230418

E-Mail: speleo.austria@nhm.at

Homepage: <https://www.nhm.at/nhm/hoehle>



freunde des
naturhistorischen
museums wien

Freunde des Naturhistorischen Museums

Burgring 7

A-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

A-1150 Wien

Tel.: +43 1 2312238

E-Mail: office@gemmologie.at

Homepage: www.gemmologie.at

