

SS 2025

**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.....	11
Veranstaltungsort Salzburg	12
Veranstaltungsort Linz	12
VEREINSMITTEILUNGEN	13
Vereinsnachrichten der ÖGG	13
Vereinsnachrichten der AGS	14
Vereinsnachrichten der ÖMG	15
Vereinsnachrichten der ÖPG.....	18
Vereinsnachrichten der ÖVH.....	19
VERANSTALTUNGS-ANKÜNDIGUNGEN	20
17. Internationales ERBE-Symposium	20
M-FED 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.geosphere.at/de/aktuelles/kalender>.

Di., 11. März 2025, 18:15 Uhr, Speläologische Vortragsreihe
Karst- und Höhlenkundliche Arbeitsgruppe des NHM Wien (Museumsquartier,
Stiege 10, Tür 4 – Eingang Mariahilfer Str. 2)
Giorgio Höfer (Dr. Giorgio Höfer Ziviltechniker GmbH): *Karsthydrogeologie
außerhalb der Kalkalpen im Salzburger Land*

Do., 13. März 2025, 13:45 bis 18:00 Uhr
Geo-Zentrum, Josef Holaubek Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
Offizielle Eröffnung Core Facility for Electron Beam Microanalysis (CFE)

Mi., 19. März 2025, 17:15 Uhr, Institut für Angewandte Geologie
Peter Jordan-Straße 82, 1190 Wien, Seminarraum der Geologie (U1/36)
Götz Bokelmann (Universität Wien): *Beobachtung des Erdinneren: Was gibt
es Neues unter Europa?*

Do., 20. März 2025, 14:00–16:30 Uhr, GeoSphere Austria
GeoSphere Austria, Neulinggasse 38, 1030 Wien, Vortragssaal
*GeoFAST-Projektabschlussveranstaltung (GeoFAST: Erstellung kompilierter
geologischer Karten im Maßstab 1:50.000 aus Archivunterlagen, Manuskript-
karten und publizierten Karten ohne zusätzliche Geländebegehungen als Er-
gänzung zu kartierten geologischen Karten und Gebietskarten)*. Mit Ende die-
ses Projektes kann nun eine flächendeckende geologische Information im
Maßstab 1:50.000/1:25.000 zur Verfügung gestellt werden. Detailliertes Vor-
tragsprogramm noch in Ausarbeitung.
Vortragsprogramm und Anmeldung: <https://www.geosphere.at/de/aktuelles/kalender/geofast-projektabschlussveranstaltung>

Do., 20. März 2025, 17:15 Uhr, Erdwissenschaftliches Kolloquium
Geo-Zentrum, Josef Holaubek Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
Bernardo Cesare (University of Padua): *Small is Beautiful – Science and Art
under the microscope*

Do., 27. März 2025, 17:15 Uhr, Erdwissenschaftliches Kolloquium
Geo-Zentrum, Josef Holaubek Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
Fred Gaidies (Carleton University, Ottawa): *Probing chemical transport using
porphyroblast populations: A means to decipher the mechanisms, conditions,
and durations of metamorphic crystallization*

Mo., 31. März 2025, 17:45 Uhr, ÖMG
Geo-Zentrum, Josef Holaubek Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
Sabina Strmic Palinkas, (The Arctic University of Norway in Tromsø): *Hydro-
thermal processes along the Arctic Mid-Ocean Ridges and their role in for-
mation of seafloor massive sulfide deposits*

Di., 8. April 2025, 18:15 Uhr, Speläologische Vortragsreihe
Karst- und Höhlenkundliche Arbeitsgruppe des NHM Wien (Museumsquartier,
Stiege 10, Tür 4 – Eingang Mariahilfer Str. 2)
Gloria Paveza, Katharina Bürger, Christian Griebler (Universität Wien):
*Biodiversität der aquatischen Höhlenfauna – Zwischenstand im Forschungs-
projekt Stygofauna Austriaca*

Do., 10. April 2025, 17:15 Uhr, Erdwissenschaftliches Kolloquium
Geo-Zentrum, Josef Holaubek Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
Alberto Saal (Brown University, USA): *The C content and CO₂/Ba ratio of the
Earth's upper mantle*

Mi., 23. April 2025, 18:30 Uhr, Freunde des NHM Wien
Naturhistorisches Museum Wien, Burgring 7, Vortragssaal (NHM-Eintrittskarte
erforderlich)
Michael Stachowitsch (Universität Wien): „*Mülleimer Strand*“

Do., 8. Mai 2025, 17:15 Uhr, Erdwissenschaftliches Kolloquium
Geo-Zentrum, Josef Holaubek Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
Khalid Latif (University of Peshawar, Pakistan): *Formation mechanisms of
Cambrian oncoids: Evidence from the North China Platform*

Mo., 12. Mai 2025, 17:45 Uhr, ÖMG
Geo-Zentrum, Josef Holaubek Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
D.I. Georg Sammer: *Auf Turmalinsuche in Nigeria*

Di., 13. Mai 2025, 18:15 Uhr, Speläologische Vortragsreihe
Karst- und Höhlenkundliche Arbeitsgruppe des NHM Wien (Museumsquartier,
Stiege 10, Tür 4 – Eingang Mariahilfer Str. 2)
Franz Rührlinger (LVH OÖ) & **Lukas Plan** (NHM): *Das 30 km lange Grieb-
kar-Höhlensystem im Toten Gebirge*

Do., 15. Mai 2025, 17:15 Uhr, Erdwissenschaftliches Kolloquium
Geo-Zentrum, Josef Holaubek Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
Anindita Dey (Universität Wien): *The role of equilibration volume in the for-
mation of complex microstructures: A case study from the South Indian Granu-
litic terrane*

Do., 15. Mai 2025, 9:00–18:30 Uhr, GeoSphere Austria

GeoSphere Austria, Neulinggasse 38, 1030 Wien

2. *Wiener Rohstofftag – Graphite Symposium*

Präsentationen und Diskussion; bestätigte Vortragende: Prof. Adrian Flores-Orozco (Technische Universität Wien), Sophie Damm (Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe), Prof. Frank Melcher (Montanuniversität Leoben), Prof. Leopold Weber (Office Weber), Dr. Håvard Gautneb (Norges Geologiske Undersøkelse), Dr.cand. Tanja Knoll (GeoSphere Austria), Alexander Unfried (Graphit Kropfmühl GmbH), Prof. Thierry Rodon (Laval University, Canada), Dr. Diogo Rosa (De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark & Grønland).

Anmeldung: <https://form.jotform.com/243454186981062>

Fr., 16. Mai 2025 (ganztägig), GeoSphere Austria

2. *Wiener Rohstofftag – Graphite Symposium*

Exkursion zu Graphitmineralisationen im Südböhmischen Massiv mit Besichtigung ehemaliger Minen.

Anmeldung: <https://form.jotform.com/243454186981062>

Mo., 19. Mai 2025, 15:00 Uhr, GeoSphere Austria

GeoSphere Austria, Neulinggasse 38, 1030 Wien, Vortragssaal

Energierohstoff Referat – Präsentation der Zahlen zur Öl- und Gasproduktion, Reserven und Bohrtätigkeit 2024 (Vorträge von GeoSphere Austria und Vertretern der Industrie)

Mo., 19. Mai 2025, 17:45 Uhr, ÖMG

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

Artur Pędziwiatr (Warsaw University of Life Sciences): *Combustion wastes from thermal power stations and households-mineralogy and environmental risk*

Mi., 21. Mai 2025, 17:15 Uhr, Institut für Angewandte Geologie

Peter Jordan-Straße 82, 1190 Wien, Seminarraum der Geologie (U1/36)

Christine Jaweckı (Stadt Wien, MA 29 Wiener Brückenbau und Grundbau): *Landesgeologie Wien: Daten schaffen, modellieren, archivieren und nutzen*

Do., 22. Mai 2025, 17:15 Uhr, Erdwissenschaftliches Kolloquium

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

Paulina Mejías-Osorio (Universität Wien): *Glaciers in the Ötztal Alps, Austria: new sedimentological and geomorphological perspectives*

Do., 5. Juni 2025, 17:15 Uhr, Erdwissenschaftliches Kolloquium
Geo-Zentrum, Josef Holaubek Platz 2, Eduard Suess Hörsaal (HS II)
Stefan Skuk (Brenner Basistunnel BBT SE): *Brenner Basistunnel: Prognose versus Realität aus geologischer Sicht – italienischer Abschnitt*

Mi., 18. Juni 2025, 17:15 Uhr, Institut für Angewandte Geologie
Peter Jordan-Straße 82, 1190 Wien, Seminarraum der Geologie (U1/36)
Thomas Burschil (Bundesanstalt für Geowissenschaften u. Rohstoffe, Hannover): *Geophysikalische Untersuchungen im Umfeld der DOVE-ICDP Bohrungen Schäftlarn und Bad Aussee*

Mo., 23. Juni 2025, 13:00–16:00 Uhr, GeoSphere Austria
GeoSphere Austria, Neulinggasse 38, 1030 Wien, Vortragssaal
Siebter Wiener Erdwärmetag
Informationen und Anmeldung: <https://www.geothermie-oesterreich.at/erdwaermetag/>

Di., 24. Juni 2025, 17:00 Uhr, Karst- und Höhlenkundliche Arbeitsgruppe des NHM Wien
Treffpunkt Türritz-Anthofersiedlung (Bushaltestelle)
Wissenschaft vor Ort – Abendexkursion zu Verwitterungshöhlen in Gosau-Dolomiten bei Türritz
Anmeldung erbeten bis 12.06.2025 unter hoehle@nhm.at (für kurzfristige Änderungen; Bildung von Fahrtgemeinschaften)
Weitere Informationen unter www.cave.at/de/termine - Kategorie „Museum – KHA“

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., 18. März 2025, 12:15 Uhr, ÖMG

Casetta Federico (Universität Wien): *Fluid inclusions in ultramafic xenoliths as tracers of geodynamic processes and volcano dynamics*

Di., 25. März 2025, 12:15 Uhr, ÖMG

Kai-Uwe Hess (Uni München): *Carbonates - hot and cold*

Di., 1. April 2025, 12:15 Uhr, ÖMG

Sabina Strmic Palinkas, (The Arctic University of Norway in Tromsø): *Hydrothermal processes along the Arctic Mid-Ocean Ridges and their role in formation of seafloor massive sulfide deposits*

Di., 8. April 2025, 12:15 Uhr, ÖMG

Prof. Dr. Daniel Vollprecht (Universität Augsburg): *Mineralogie trifft Abfallwirtschaft: aktuelle Forschungsthemen zu mineralischen Nebenprodukten und Abfällen*

Di., 6. Mai 2025, 12:15 Uhr, ÖMG

Guntram Jordan (Uni München): *Ikaite und Lansfordit*

Di., 20. Mai 2025, 12:15 Uhr, ÖMG

Artur Pędziwiatr (Warsaw University of Life Sciences): *Combustion wastes from thermal power stations and households-mineralogy and environmental risk*

Di., 27. Mai 2025, 12:15 Uhr, ÖMG

Dr. Björn Klaes (Trier University): *Speleothems formed from volcanic ash*

Di., 03. Juni 2025, 12:15 Uhr

Dr. Ulrich Burger (Brenner Basistunnel; BBT/SE): *Brenner Basistunnel: Erfahrungen aus hydrogeologischer Sicht beim Durchhörtern der Hochstegenzone*

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., 13. März 2025, 16:00 Uhr

Tom Higham (Universität Wien): *Neanderthals, Denisovans... and us: How new archaeology and science is shedding new light on old questions in human origins research*

Do., 20. März 2025, 16:00 Uhr

Felix Thalheim (Energieagentur Tirol): *Hydrogeologie und Trinkwasserversorgung*

Do., 3. April 2025, 16:00 Uhr, ÖMG

Sabina Strmic Palinkas, (The Arctic University of Norway in Tromsø): *Hydrothermal processes along the Arctic Mid-Ocean Ridges and their role in formation of seafloor massive sulfide deposits*

Do., 10. April 2025, 16:00 Uhr

Evelyn Kustatscher (Tiroler Landesmuseum): *Life in the shadow of a supervolcano 280 million years ago*

Do., 8. Mai 2025, 16:00 Uhr

Simon Hector (Karlsruher Institut für Technologie): *Exploring gold enrichment in hydrothermal chimneys at Kolumbo volcano, Greece*

Do., 15. Mai 2025, 16:00 Uhr

Bernd Taferner (Universität Leoben): *Wege zur CO₂-freien Stahlherstellung und der Einfluss unterschiedlicher Erzsorten*

Do., 22. Mai 2025, 16:00 Uhr, ÖMG

Artur Pędziwiatr (Warsaw University of Life Sciences): *Combustion wastes from thermal power stations and households-mineralogy and environmental risk*

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: *Seminarraum A (Raum EG 022), Peter-Tunner-Gebäude der Montanuniversität, Peter-Tunner-Straße 5, 8700 Leoben*

Mo., 17. März 2025, 16:15 Uhr

Piotr Wojtulek (Univ. Wrocławski): *Museum or a golden age? The future of geology in Poland*

Mo., 24. März 2025, 16:15 Uhr

Frederik Dunkel (Montanuniv. Leoben): *How critical are raw materials? Resource supply and risk evaluation within the project RESUME*

Mi., 2. April 2025, 16:15 Uhr, ÖMG

Sabina Strmic Palinkas, (The Arctic University of Norway in Tromsø): *Hydrothermal processes along the Arctic Mid-Ocean Ridges and their role in formation of seafloor massive sulfide deposits*

Mo., 07. April 2025, 16:15 Uhr

Hartwig Frimmel (Univ. Würzburg): *The Onset of the Global Gold Cycle*

Mo., 28. April 2025, 16:15 Uhr

Wolfgang Siedl (OMV): *Bohrung Hydros Seestadt: Ein geothermisches Pilotprojekt zur Dekarbonisierung der Fernwärme Wien*

Mi., 21. Mai 2025, 16:15 Uhr, ÖMG

Artur Pędziwiatr (Warsaw University of Life Sciences): *Combustion wastes from thermal power stations and households-mineralogy and environmental risk*

Veranstaltungsort Salzburg

Hinweise zum Programm:

Geowissenschaftliches Kolloquium Sommersemester 2025. 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.

Informationen zu Vorträgen und Vortragslinks zur Online-Teilnahme werden stetig aktualisiert und kurzfristig auf unserer Homepage <https://www.plus.ac.at/umwelt-und-biodiversitaet/news-events-social-media/seminarreihe/geowissenschaftliches-kolloquium/> und über den wöchentlichen ÖGG Newsletter bekannt gegeben.

20.–22.11.2025

Vorankündigung: ÖGG Kurs im Wintersemester 2025/26

Geologie im Tunnelbau – von Geologen für Geologen

Dekanatssitzungssaal der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg

Referenten: Giorgio Höfer, Robert Galler, Franz Gusenbauer, Franz Weichenberger

Weitere Informationen und Anmeldung demnächst unter <https://www.geologie.or.at/kurse>.

Veranstaltungsort Linz

Do., 13. März 2025, 18:00 Uhr

Biodiversitätszentrum Linz, Johann-Wilhelm-Klein-Straße 73, 4040 Linz

Julia Wöger & Erich Reiter (Biodiversitätszentrum Linz, Geowissenschaftliche Sammlungen): *Paläontologie aus dem Schloss Würting – Ein Jahrhundert-Projekt der geowissenschaftlichen Sammlung der OÖ Landes-Kultur GmbH*

VEREINSMITTEILUNGEN

Vereinsnachrichten der ÖGG

Liebe ÖGG-Mitglieder!

Mit Jahresende 2024 endete die zweijährige Vorstandsperiode. Nach einer Online-Wahl mit wieder fast 50% Wahlbeteiligung hat sich am 17. Jänner 2025 der neue Vorstand konstituiert. Wir haben erfreulicherweise wieder eine schöne Mischung aus langgedienten und neuen Mitgliedern für den Vorstand gewinnen können. Es sind nun alle Uni-Standorte, wichtige erdwissenschaftliche Institutionen und die Praxis vertreten. In Hinsicht auf einen mittelfristigen reibungslosen Übergang bei einigen Vereinsfunktionen haben wir in dieser Periode personell auch wieder leicht aufgestockt (siehe Liste am Ende des Briefes). Ich freue mich auf die gemeinsame Arbeit in den kommenden zwei Jahren! Peter Krois ist nach fast 15 Jahren, jeweils vier davon als Präsident und Vizepräsident, aus dem Vorstand ausgeschieden. Ich bedanke mich im Namen der ÖGG und persönlich für seinen Einsatz in unserer Gesellschaft und die tolle Zusammenarbeit!

Auch in dieser Vorstandsperiode soll Nachwuchsförderung wieder ein wichtiges Thema sein. Neben den etablierten Wissenschaftspreisen und dem 2024 erstmalig vergebenen Martha Cornelius-Furlani Stipendium planen wir ein weiteres Förderformat, mit dem wir wissenschaftliche Reiseaktivitäten unserer studentischen Mitglieder unterstützen möchten.

Mehr zu den zahlreichen Vereinsaktivitäten des letzten Semesters und zu unseren Plänen für die nächste Zeit werden wir im Rahmen unserer Generalversammlung am 13. März 2025 in Wien berichten. Wir haben neben der statutenmäßigen Tagesordnung wieder ein spannendes Rahmenprogramm vorbereitet. Ich freue mich, viele von Ihnen in Wien persönlich zu treffen!

Damit bleibt mir nur noch, Ihnen für das kommende Semester wieder viele interessante Vorträge und Veranstaltungen an den Geologie-Standorten in Österreich, und alles Gute zu wünschen!

Ihre Sylke Hilberg

ÖGG Vorstand 2025-2026

Sylke Hilberg	Universität Salzburg (Präsidentin)
Mathias Harzhauser	Naturhistorisches Museum, Wien (Vizepräsident)
Hannah Pomella	Universität Innsbruck (Generalsekretärin)
Martin Reiser	Geosphere Austria (Generalsekretärin-Stellvtr.)
Gerald Antes	OMV, Wien (Kassier)
Konrad Hösch	Wolkersdorf (Kassier-Stellvtr.)
Kurt Stüwe	Universität Graz (Editor)
Harald Bauer	iC consulenten, Wien (Webmaster)
Veronika Tenczer	Universität Salzburg (Webmaster-Stellvtr.in)
Erich Draganits	Universität Wien (Bibliothekar)
Bernhard Hubmann	Universität Graz (Vorstandsmitglied)
Markus Palzer-Khomenko	Climate Lab, Wien (Vorstandsmitglied)
David Misch	Universität Leoben (Vorstandsmitglied)
Gerhard Herda	Österreichisches Bundesheer (Vorstandsmitglied)

Vereinsnachrichten der AGS

Ein neuer Vorstand für die AGS – unsere Vision für die Zukunft

Liebe KollegInnen und Vereinsmitglieder,

Veränderungen bringen neue Perspektiven, und genau dazu wollen wir als neuer Vorstand der AGS in den kommenden Jahren beitragen. Mit frischen Ideen, internationaler Vernetzung und einem starken Fokus auf die Unterstützung des wissenschaftlichen Nachwuchses haben wir es uns zum Ziel gesetzt, die AGS als lebendige Plattform für Studierende, Forschende und Industrie zu positionieren. Wir sind bestrebt, die Beziehungen zu den erfahrenen Generationen zu pflegen und zu erhalten und gleichzeitig die nachkommenden Generationen zu fördern.

Bevor wir nach vorne blicken, möchten wir uns herzlich beim bisherigen Vorstand für die Arbeit und das große Engagement in den vergangenen Jahren bedanken. Dank dieser wertvollen Arbeit stehen wir heute auf einem soliden Fundament, das uns ermöglicht, unsere neuen Initiativen mit Zuversicht voranzutreiben.

Das neue Vorstandsteam setzt sich aus drei engagierten Personen zusammen, die ihre Erfahrung und aber vor allem ihre Begeisterung für die Geophysik in die AGS einbringen möchten:

- **María del Puy Papí Isaba (Präsidentin)** – Physikerin, spezialisiert auf Seismologie und Bewertung der Erdbeben-Gefahr und -Risiko mit langjähriger Erfahrung in der internationalen Wissenschaftskommunikation und Beratung im Bereich Multi-Hazard.
- **Matthias Steiner (Generalsekretär)** – Umweltgeophysiker mit Expertise in innovativen Ansätzen zur Verarbeitung, Analyse, Modellierung und Integration geophysikalischer Daten, einer Leidenschaft für Wissensvermittlung und aktuell aktiv in der interdisziplinären Forschung an der Schnittstelle von Geowissenschaften und Zeitgeschichte.
- **Jakob Gallistl (Kassier)** – Ingenieur- und Umweltgeophysiker mit tiefgehender Erfahrung in der Anwendung verschiedenster geophysikalischer Methoden, von seismischen und elektromagnetischen Verfahren bis hin zur archäologischen Prospektion.

Wir freuen uns auf dieses spannende Kapitel, einen aktiven Beitrag zur Community zu leisten und uns mit der geophysikalischen Community in Österreich und international zu vernetzen!

Mit herzlichen Grüßen,
María, Matthias und Jakob
Vorstand der AGS

Vereinsnachrichten der ÖMG

Vereinsangelegenheiten

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

Die letzte Jahreshauptversammlung der ÖMG fand am 27.01.2025 statt. Der aktuelle Vorstand ist:

Vorstandsmitglieder (Vereinsjahr 2025)

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 27.01.2025)

Mitgliederstand	
Persönliche Mitglieder:	203
Unpersönliche Mitglieder:	8
Ausgeschieden:	2
Gestorben:	3
Mitgliederstand:	211

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

Ausgewählte Tagungen in 2025

- 27.04.–02.05.2025: EGU General Assembly 2025, Vienna, Austria
- 27.06.–04.07.2025: European current research on fluid and melt inclusions, Turin
- 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 Thermo-chronology, Kanazawa, Japan
- 21.09.–23.09.2025: MinPet 2025, Leoben, Austria

MinPet 2025 Tagung – Leoben (21.–23.09.2025)

Die nächste Tagung, an der die ÖMG mitwirkt, ist die MinPet 2025. Sie wird in Leoben (Montanuniversität) stattfinden.

Informationen über: <https://www.unileoben.ac.at/minpet-leoben/>

Scientific Sessions:

- Session 1: Mineralogy and Crystallography - a Modern Perspective
- Session 2: Mineral Raw Materials
- Session 3: Applied and Environmental Mineralogy
- Session 4: Metamorphic and Igneous Petrology
- Session 5: Chronology of Geological Processes

- Session 6: Environmental / Low-temperature Geochemistry
- Session 7: Analytical and Experimental Methods
- Session 8: Open Session

E-Mail Verteiler der ÖMG

Seit Oktober 2024 stellt die ÖMG einen E-Mail Verteiler für Vereinsnachrichten, Ausschreibungen, Tagungen, Diskussionsbeiträge und sonstige Mitteilungen zur Verfügung. Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an florian.steindl@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 (BAWAG): IBAN: AT31 6000 0000 0780 7220, BIC: BAWAATWW

(Bitte Verwendungszweck sowie Namen bekannt geben)

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 **Jahresgabe 2025** ist 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*“. Zur Abholung am NHM Wien bitten wir um Voranmeldung unter anna.weinmann@nhm.at.

Die diesjährige **Jahreshauptversammlung** der ÖPG findet am 26. September 2025 in Wien statt. Details dazu werden im Laufe des Sommers bekannt gegeben. Im Rahmen der JHV werden auch die Vorstandswahlen durchgeführt. Da die Amtsperioden der Präsidentin und der Vize-Präsidentin auslaufen, können nach wie vor Vorschläge bzw. Bewerbungen für die Ämter eingebracht werden.

Die **ÖPG Jahrestagung 2025** wird ebenfalls am 26. September 2025 in Wien stattfinden. Details zum Ablauf und zur Einreichung von Beiträgen finden sich demnächst auf unserer Website <https://fossils-of-austria.at/>. Im Rahmen der Tagung werden wir auch wieder unsere **Nachwuchspreise** vergeben: Der Yen-Mariani-Award richtet sich an Studierende aus dem Bereich Doktorat, bzw. PhD KandidatInnen und der Thenius-Award wird für BSc bzw. MSc Studierende vergeben. Details zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung werden ebenfalls demnächst über die Homepage veröffentlicht.

Im Anschluss an die Tagung ist eine mehrtägige **Exkursion** nach Süddeutschland zu den Fossilfundstellen Gräfenberg und Blumenberg geplant. Details zum Ablauf und zur Anmeldung erfahren Sie über die Website, sowie in unseren Email-Ankündigungen.

Der **Mitgliedsbeitrag** für das Jahr 2025 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 ein schönes und fossilreiches Frühjahr!

Anna Weinmann und der Vorstand der ÖPG

Vereinsnachrichten der ÖVH

Sehr geehrte Mitglieder!

Die Herbsttagung der ÖVH fand vom 03.–04. Oktober 2024 in Burgenland zu den Themen „Die hydrogeologischen Gegebenheiten im Seewinkel“ stattfinden. Aufgrund der länderübergreifenden hydrogeologischen Fragestellungen nahmen auch Vertreter der Wasserwirtschaft aus Ungarn an der Tagung teil. Es wurden interessante Vorträge von Vertretern aus Ungarn (Gábor Kerék, Balázs Keserű, Richárd Kovács) und Erich Draganits zu den wasserwirtschaftlichen Verhältnissen im Bereich des Neusiedler See – Einserkanals und der Lacken im Seewinkel abgehalten. Paul Blaschke präsentierte die aktuellen österreichischen Forschungsergebnisse zur Hydrologie des Seewinkels. Die Organisation und Leitung der Tagung haben Mag. Dr. Markus Gmeindl und Dr. Martin Kralik dankenswerterweise übernommen. Im Zuge der Herbsttagung wurde am 4.10.2024 die Jahreshauptversammlung der ÖVH abgehalten.

Die Frühjahrstagung 2025 wird in der Zeit vom 15. bis 17. Mai in Salzburg zum Thema „Trinkwasserversorgung und Karsthydrogeologie im Zentralraum Salzburg“ abgehalten. Die Organisation der Tagung und der Exkursionen wurde dankenswerterweise von Mag. Markus Einberger und Dr. Harald Wimmer übernommen.

Ihr

Gerfried Winkler & Markus Gmeindl

Veranstaltungstermine

05.–07. Mar 2025 – National Institute of Hydrology, Roorkee

International Groundwater Conference IGWC 2025

<https://igwc2025.nihroorkee.gov.in/index.aspx>

09.–11. Apr 2025 – Lima; Perú

2nd International Groundwater Congress of Perú

<https://congresoaih.com/>

27. Apr. –02. May 2025 – Vienna, Austria

EGU General Assembly 2025

<https://www.egu25.eu/>

VERANSTALTUNGS-ANKÜNDIGUNGEN

17. Internationales ERBE-Symposium

Das kulturelle Erbe in den Geowissenschaften, Bergbau und Metallurgie
Bibliotheken – Archive – Museen

Ravne na Koroškem, Slowenien,
22. September 2025 – 27. September 2025



Themen des Symposiums: Vorträge und Poster zu folgenden Themen sind geplant:

- **Das Natur- und Kulturerbe** in Geologie, Bergbau und Eisenverarbeitung im Lichte von Nachhaltigkeit und Mobilität (Archive, Sammlungen, Museen ...).
- **Zukunft der Arbeit:** materielle und immaterielle Kulturerbe in der geologischen, montanistischen und metallurgischen Arbeit und Industrie (Wissen, mündliche Tradition, Literatur, bedeutende Persönlichkeiten, Institutionen und Unternehmen bis zum Mitte des 20. Jahrhunderts. Natur- und Geologie-Erbe, Kulturgebiete, Industriearchitektur, Industriemaschinen und -einrichtungen, Innovationen, Technologie als Potential zur Nachhaltigkeit).
- **Kulturerbe als Motor** wirtschaftlicher Entwicklung in den europäischen und außer-europäischen Staaten (Tourismus, Landwirtschaft, Kulturelles Schaffen, Gastronomie, ...).
- **Digitalisierung** des geologischen, montanistischen und metallurgischen Erbes wie Karten, Pläne, Aufrisse, Feldtagebücher, Dokumente, Bilder, Fotos ...
- **Kulturelles Erbe** in Geologie, Bergbau und Metallurgie: Wissen, Erfindungen, Fertigkeiten, Bräuche, Sprache und Terminologie
- **Freie Themen**

Abstractband, Tagungsband:

Autoren von Vorträgen oder Poster werden gebeten ihre Abstracts möglichst bis **15. 4. 2025** an die e-mail: erbe.symposium@gmail.com oder per Post an den Kulturverein Slowenische Eisenstraße: „**Društvo Srednjeevropska pot železa / Mitteleuropäische Eisenstraße, Koroška cesta 12, 2390 Ravne na Koroškem, Slowenien**“ zu senden.

Der Umfang der Kurzfassungen soll etwa 200 Wörter, 5 Schlüsselworte, eine kurze Quellenangabe, Vor- und Nachnamen, wissenschaftliche Berufsbezeichnung / Titel, Institution und e-mail-Adresse enthalten.

Die **Beiträge für den Proceedings-Band** sind bis **30. 10. 2025** auf die gleiche Weise einzureichen; der Umfang je Beitrag ist auf 20.000 Zeichen und 5 Abbildungen limitiert.

Kosten:

Die Kosten für die Tagung betragen 120.--€ / Studenten (bis 28. Jahre) sowie nur ZOOM-Teilnahme^{*)} 50.-- €. Darin sind der Abstract-Band, Proceedings-Band, Kaffee, Getränke und das Mittagessen enthalten. Die Exkursion ist extra zu bezahlen!

^{*)}Abstractband nur digital und ohne Proceedingsband

Fixe Anmeldung und Bezahlung bis 1. Mai 2025 erbeten.

Konto: IBAN: **SI56 6100 0001 7641 834**, SWIFT BIC CODE: **HDELSI22**, Delavska hranilnica d.d. PE Ravne na Koroškem, Trg svobode 20, 2390 Ravne na Koroškem

Kontakt: mail: erbe.symposium@gmail.com, Webseite: <http://www.erbe-symposium.org>

Društvo Srednjeevropska pot železa / Mitteleuropäische Eisenstraße

Koroška cesta 12, 2390 Ravne na Koroškem, Slovenija

Karla Oder, karla.oder@gmail.com, ++386 40 352 787

Maksimilijan Večko, maks.vecko@gmail.com, ++386 41 730 824

Slavica Glavan, slavica.glavan@siol.net, ++386 (0)41 324 188

Jakob Lamut, jakob.lamut@omm.ntf.uni-lj.si, ++386 51 312 880

Koroški pokrajinski muzej, Museum Ravne na Koroškem,

Koroška cesta 12, 2390 Ravne na Koroškem, Slowenien

Karla Oder, karla.oder@kpm.si,

Tel.: ++386 2 62 12 565, GSM ++386 41 264 320,

Webseite: www.kpm.si

MHVÖ Leoben

Leopold Weber, office@geologie-weber.at

Webseite: <https://www.mhvoe.at/>

M-FED 2025

Microbialites – Formation, Evolution, Diagenesis Hannover, 30. September – 3. Oktober 2025

The 4th M-FED25 conference on Microbialites: Formation, Evolution and Diagenesis, co-sponsored by the EAG and IAS, will take place in Hannover, Germany, 30 September – 3 October 2025. Limited support to cover travel grants and registration fees for students will be available. See the website for details.

Early Registration: 15 April 2025

Grant deadline (students/early career researchers): 31 May 2025

<http://go.lu-h.de/mfed25>

M-FED 2025

SAVE THE DATE:
**30.09. –
03.10.25**

*Field trip to
Kalkriese +
Steinbrunn at
Hennberg

Leibniz
Universität
Hannover

IAS
EAG

www.go.lu-h.de/mfed25 - www.microbialites.com

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

