

BERGMÄNNISCHER VERBAND ÖSTERREICHS
Technisch-wissenschaftlicher Verein
Montanuniversität Leoben



ÖSTERREICHISCHER BERGBAUTAG 2026



28. bis 29. Mai 2026
in Leoben



Integrated Blasting Solutions

- Sprengstoffverkauf
- Bruchwandvermessung
- Laden & Sprengen
- Erschütterungsmessungen
- Österreichweite Abdeckung durch Sprengmittellager in Steiermark und Tirol

Geschäftsstelle: **Bergmännischer Verband Österreichs**
Montanuniversität Leoben

Franz Josef-Straße 18
8700 Leoben

Telefon: +43 (0) 3842 45 2 79 0
E-Mail: bvoe@unileoben.ac.at

Geschäftsführer: Josef Pappenreiter

Sekretariat: Elisabeth Felser

Tagungsbüro: Eingangsbereich
des Erzherzog-Johann-Traktes
der Montanuniversität Leoben
Eingang Buchmüller-Platz, 8700 Leoben
Telefon: +43 (0) 676 / 30 90 589

Donnerstag, 28. Mai 2026

8.00 – 12.00 Uhr und 13.30 – 18.00 Uhr

Freitag, 29. Mai 2026

8.00 – 12.30 Uhr

MAXAM Österreich GmbH

Freiheitsplatz 1

8790 Eisenerz

www.maxamösterreich.at

Telefon +43 (0) 3848 60469

Mail austria@maxamcorp.com

MAXAM



Fortschritt beginnt mit dir.

Gestalte mit uns die Zukunft nachhaltig:
MINERAL!

Du suchst nach neuen beruflichen Herausforderungen und interessierst dich für eine Karriere bei MINERAL? Wir suchen engagierte Persönlichkeiten, die über den Tellerrand hinausblicken, sich aktiv einbringen und die Zukunft der Bergbau- und Steinbruchbranche mitgestalten wollen. Entdecke unsere zahlreichen Karrierewege in den Stellenausschreibungen oder schicke uns deine Initiativbewerbung.

**JETZT
BEWERBEN.**



Der technisch-wissenschaftliche Verein
BERGMÄNNISCHER VERBAND ÖSTERREICHS

beehrt sich, alle Mitglieder und Freunde zum

ÖSTERREICHISCHEN BERGBAUTAG 2026

vom 28. bis 29. Mai 2026

in Leoben

herzlich einzuladen.

Gleichzeitig spreche ich für unsere Mitglieder die

Einladung zur

ORDENTLICHEN HAUPTVERSAMMLUNG

aus, die am

Donnerstag, dem 28. Mai 2026,

stattfindet.

GLÜCK AUF!

Josef Pappenreiter
Geschäftsführer

Donnerstag, 28. Mai 2026	
09 00	Ordentliche Hauptversammlung 2026
10 30	Eröffnung, Begrüßung und Grußworte
11 00	Peter Moser ¹ , Michael Tost ² , Montanuniversität Leoben, Rektorat ¹ , Lehrstuhl für Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft ² , Leoben: Bergbau im Umbruch: Technologie und Ausbildung quo vadis?
	Peter Hofer, Bundesministerium für Landesverteidigung, Direktion für Verteidigungspolitik und internationale Beziehungen, Abteilung Militärdiplomatie, Wien/Warschau: Raw Materials – Raw Power?!
	Thomas Spörker, Bundesministerium für Finanzen, Abteilung Bergbau-Technik und Sicherheit, Wien: Begleitmaßnahmen zur Transformation – Nationale und internationale Aspekte
12 30	MITTAGSPAUSE
14 00	Klaus Kaschnitz, Austrian Power Grid AG, Wien: Herausforderungen im Betrieb und beim Ausbau des österreichischen Stromnetzes
	Thomas Kienberger, Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Energieverbundtechnik, Leoben: Herausforderungen für die österreichische Mineralstoffindustrie am Weg in Richtung Klimaneutralität
	David Misch, Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Energy Geosciences, Leoben: Geoenergie-Forschung an der Montanuniversität Leoben: Aktuelle Highlights
	Podiumsdiskussion
16 00	PAUSE
16 30	Wolfram Wald ¹ , Cornelia Bauer ² , Florian Gomernik ³ , Helmut Flachberger ¹ , Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Aufbereitung und Veredlung ¹ , Leoben, Vereinigung der österreichischen Zementindustrie ² , Wien, Alpacem Zement Austria GmbH ³ , Klein St Paul: Ressourcen- und CO₂-optimierte Herstellung innovativer Zementklinker – Zwischenbericht zum von der FFG geförderten Branchenprojekt der österreichischen Zementindustrie
	Martin Pischler, RHI Magnesita GmbH, Leoben: Das Projekt CCUpScale als Wegbereiter von RHI Magnesita zur Dekarbonisierung emissionsintensiver Industriesektoren
	Thomas Bürgler, K1-MET GmbH, Linz/Leoben: Forschung, Technologie und Innovation bei der Transformation von rohstoffintensiven Prozessen am Beispiel Stahlsektor
19 30	Abendempfang

Freitag, 29. Mai 2026	
09 00	Frederik Dunkel, Phillip Gopon, Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Geologie und Lagerstättenlehre, Leoben: Historische Bergbauhalden in Österreich: Fluch oder Segen?
	Robert Arato, Frank Melcher, Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Geologie und Lagerstättenlehre, Leoben: Towards a more transparent battery supply chain through graphite traceability
	Viktor Bertrandsson Erlandsson, Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Geologie und Lagerstättenlehre und Luleå University of Technology: The potential of apatite as a European source of rare earth elements
10 30	PAUSE
11 00	Robert Starke, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft, Wien: Abfall als Rohstoff – Die neue Aushubverordnung
	Robert Galler ¹ , Daniel Schneider ¹ , Philipp Sedlazeck ² , Martin Findl ² , Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Subsurface Engineering ¹ , Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft ² , Leoben: Tunnelausbruchmaterialverwertung – aktuelle Entwicklungen und Stand der Forschungsarbeiten
	Michael Nöger, Selmin Sakiri, RHI Magnesita GmbH, Breitenau: Vom Stollen zum digitalen Zwilling: Laserscanning im Bergbau
12 30	Schlussworte

i-STEP OPERATOR

**IHREN BETRIEB
DIGITAL OPTIMIEREN**
Präzise, herstellerunabhängige
Zustandsüberwachung



ZEITPLAN

TAGUNGSFOLGE

(Wir bitten dringend, die Mitteilungen auf den Seiten 16 und 17 zu beachten!)

Mittwoch, 27. Mai 2026

Get together mit Vorstellung des Hauses der Digitalisierung durch Elmar Rückert und seinem Team (Lehrstuhl für Cyber Physical Systems) für interessierte Tagungsteilnehmer*innen und Aussteller

Ort: Montanuniversität Leoben
Haus der Digitalisierung
Roseggerstraße 11, 8700 Leoben

Beginn: 18.00 Uhr

Donnerstag, 28. Mai 2026

Ort: Montanuniversität Leoben
Seminarraum D
Erdgeschoss Erzherzog-Johann-Trakt

Beginn: 09.00 Uhr

ORDENTLICHE HAUPTVERSAMMLUNG 2026

für die Mitglieder des Bergmännischen Verbandes Österreichs gemäß §§ 15, 16 und 17 der Satzungen

Tagesordnung:

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Genehmigung der Tagungsordnung
3. Genehmigung des Protokolls der o. Hauptversammlung vom 6. Mai 2025 in Waidhofen an der Ybbs
4. Tätigkeitsbericht über das abgelaufene Geschäftsjahr 2025
5. Bericht des Schatzmeisters
6. Bericht der Rechnungsprüfer
Entlastung des Schatzmeisters
7. Wahl der Rechnungsprüfer
8. Statuten
9. Allfälliges



DURAPARTS ist der führende Anbieter von individuellen Verschleißteilen – mit und ohne Hartauftragung – in Österreich. Wir entwickeln und liefern Einzelstücke und Kleinserien in optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis.



VERSCHLEISSTEILE MIT PANZERUNG



BAUTEILSANIERUNG



REVERSE ENGINEERING



CNC-LOHNFERTIGUNG



GETRIEBESANIERUNG



KONTAKT

DURAPARTS

Stephan Schwarzhoff
Esplanade 12
A-4810 Gmunden
+43 (0)664 13 77 818
info@duraparts.net

individuell – optimiert – kostensparend

Donnerstag, 28. Mai 2026

Ort: Montanuniversität Leoben
Erzherzog-Johann-Auditorium

10.30 Uhr: **Eröffnung und Begrüßung**
Helmut Flachberger,
Präsident des Bergmännischen Verbandes
Österreichs

Magnifizienz Peter Moser,
Rektor der Montanuniversität Leoben

Kurt Wallner,
Bürgermeister der Bergstadt Leoben

Plenarvorträge

11.00 Uhr: Peter Moser¹, Michael Tost²,
Montanuniversität Leoben, Rektorat¹,
Lehrstuhl für Bergbaukunde,
Bergtechnik und Bergwirtschaft², Leoben:
**Bergbau im Umbruch:
Technologie und Ausbildung quo vadis?**

Peter Hofer, Bundesministerium
für Landesverteidigung, Direktion
für Verteidigungspolitik und internationale
Beziehungen, Abteilung Militärdiplomatie,
Wien/Warschau:

Raw Materials – Raw Power?!

Thomas Spörker, Bundesministerium
für Finanzen, Abteilung VI, Bergbau-Technik
und Sicherheit, Wien:

Begleitmaßnahmen zur Transformation – Nationale und internationale Aspekte

12.30 Uhr: MITTAGSPAUSE (im Tagungsbeitrag inkludiert)

14.00 Uhr: Klaus Kaschnitz, Austrian Power Grid AG, Wien:
**Herausforderungen im Betrieb und beim
Ausbau des österreichischen Stromnetzes**

**VA Erzberg GmbH -
Ihr verlässlicher Partner
bei den Montantechnischen
Dienstleistungen!**



Aufschlussbohrungen

- Überlagerungsbohrungen 3" - 6"
- Kernbohrungen, Ober- und Untertage
- Vertikale bis horizontale Orientierungen
- Endteufen bis 600 m
- Dimensionen AQ - PQ (Kerndurchmesser 27-85 mm)
- Reverse-Circulation Bohrungen, mit Probenahme
- Kombinierte Bohrungen RC und Kernbohrungen
- Pegelbohrungen mit Bohrlochausbau

Ihre Vorteile

- neueste Bohrmaschine GEO 900
- nur bohrmeterabhängige Kosten
- Einsatz von bestausgebildetem und erfahrenem Personal
- keine Risiken für Verlust von Bohrloch und Bohrstrang

VA Erzberg GmbH
A-8790 Eisenerz • Erzberg 1

Wir beraten
Sie gerne und
erstellen Ihnen ein
unverbindliches
Angebot!

**Kontaktieren Sie unsere
kompetenten Mitarbeiter:**

Hannes Pluch

T: 0664/88322415
E: hannes.pluch@vaerzberg.at

Christian Spannring

T: 0664/6124842
E: christian.spannring@vaerzberg.at

Donnerstag, 28. Mai 2026

Thomas Kienberger, Montanuniversität Leoben,
Lehrstuhl für Energieverbundtechnik, Leoben:
**Herausforderungen für die österreichische
Mineralstoffindustrie am Weg in Richtung
Klimaneutralität**

David Misch, Montanuniversität Leoben,
Lehrstuhl für Energy Geosciences, Leoben:
**Geoenergie-Forschung an der Montan-
universität Leoben: Aktuelle Highlights**

Podiumsdiskussion

16.00 Uhr: PAUSE

16.30 Uhr: Wolfram Waldl¹, Cornelia Bauer²,
Florian Gomernik³, Helmut Flachberger¹,
Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl
für Aufbereitung und Veredlung¹, Leoben,
Vereinigung der Österreichischen Zement-
industrie, Wien², Alpacem Zement Austria
GmbH³, Klein St. Paul:

**Ressourcen- und CO₂-optimierte
Herstellung innovativer Zementklinker –
Zwischenbericht zum von der FFG
geförderten Branchenprojekt der
österreichischen Zementindustrie**

Martin Pischler, RHI Magnesita GmbH, Leoben:
**Das Projekt CCUpScale als Wegbereiter
von RHI Magnesita zur Dekarbonisierung
emissionsintensiver Industriesektoren**

Thomas Bürgler, K1-MET GmbH, Linz/Leoben:
**Forschung, Technologie und Innovation bei
der Transformation von rohstoffintensiven
Prozessen am Beispiel Stahlsektor**

19.30 Uhr: **Gemeinsames Abendessen**
(im Tagungsbeitrag inkludiert)
Arkadenhof – Gaststätte Schwarzer Adler
Hauptplatz 11
(Bitte Hinweise auf Seite 16 und 17 beachten!)

Mitteilungen für die Tagungsteilnehmer

1. Ihre Anmeldung erbitten wir per Online-Formular (www.bvo.at) **bis spätestens 18. Mai 2026** an die Geschäftsstelle des Bergmännischen Verbandes Österreichs, Montanuniversität Leoben, Franz Josef-Straße 18, 8700 Leoben

Telefon: +43 (0) 3842 / 45 2 79 0

E-Mail: bvoe@unileoben.ac.at

Website: www.bvo.at

2. Vortragende und an der Tagung angemeldete, teilnehmende Studierende* mit BVÖ-Mitgliedschaft entrichten keinen Tagungsbeitrag. Alle anderen Studierenden* haben freien Eintritt zu den Vortragsveranstaltungen.

Der Tagungsbeitrag beträgt für

Mitglieder des BVÖ € 230,--

Pensionist*innen € 110,--

Nichtmitglieder € 290,--

Begleitperson

(für Abendveranstaltung am 28. Mai 2026) € 55,--

*Als Studierende gelten nur inskribierte Personen unter 26 Jahren, welche kein geregeltes, einkommenssteuerpflichtiges Einkommen beziehen – keine Doktoratsstudierende.

Es wird gebeten, den Tagungsbeitrag auf das Konto

„Bergmännischer Verband Österreichs“

IBAN: AT44 1100 0009 1181 6700

spesenfrei zu überweisen.

3. Der Tagungsbeitrag inkludiert die Tagungsunterlagen, das Get together, ein Mittagessen und die Abendveranstaltung am 28. Mai 2026, Kaffeepausen sowie während der gesamten Tagung Kaffee und Mineralwasser.

4. Das **Tagungsbüro** befindet sich während der Veranstaltung im Eingangsbereich des Erzherzog-Johann-Traktes der Montanuniversität Leoben, Eingang Buchmüller-Platz. Das Tagungsbüro ist während des Seminars telefonisch unter der Mobiltelefonnummer +43 (0) 676 / 30 90 589 erreichbar.

Öffnungszeiten:

Donnerstag, 28. Mai 2026

8.00 – 12.00 Uhr und 13.30 – 18.00 Uhr

Freitag, 29. Mai 2026

8.00 – 12.30 Uhr

5. Tagungsunterlagen

Alle Teilnehmer*innen erhalten im Tagungsbüro ein Namensschild und die Kurzfassungen samt Anmelde-Liste sowie einen Zugangscode zum Download der uns zugegangenen Vortragsfolien auf der BVÖ-Homepage.

6. Datenschutz

Mit der Anmeldung erklären Sie sich einverstanden, dass der Veranstalter Ihre Daten für eigene Zwecke (Teilnehmer*innen-Verzeichnis, Werbung, Informationen über neue Veranstaltungen usw.) verwenden kann. Weiters erklären Sie sich durch Ihre Anmeldung damit einverstanden, dass Fotos bzw. Filmaufnahmen, welche im Zuge der Veranstaltungen von Ihnen gemacht werden, veröffentlicht werden dürfen.



ROHSTOFF: SAND
HERKUNFT: WIENER BECKEN



Die besten
Verbindungen
für die Zukunft!

In Österreich wird der Sand nicht knapp.

Und das ist gut so! Unzählige Sportarten und Freizeitanlagen in unserem Land werden mit Sand angelegt. Mineralische Rohstoffe, die für Häuser und wichtige Infrastruktur benötigt werden, gewinnen wir in über 350 aktiven Steinbrüchen und 950 Sand- und Kiesgruben in Österreich.



Alpacem ist der perfekte technologische Partner für die Zukunft – seit 1893. Beton ist *der* Baustoff für das 21. Jahrhundert, langlebig, nachhaltig und flexibel nutzbar.

Wir von Alpacem sind stolz auf unsere modernen umweltfreundlichen Produktionsanlagen. Damit sind auch wir für die Zukunft bestens gerüstet!



Your #1 partner from pit to port

End-to-End Solutions

Optimized Performance

Digital Solutions

Trusted Partner

Sustainable Operations



[metso.com](https://www.metso.com)

Metso