

BERGMÄNNISCHER VERBAND ÖSTERREICHS
Technisch-wissenschaftlicher Verein
Montanuniversität Leoben



ÖSTERREICHISCHER
BERGBAUTAG 2025

75 Jahre BVÖ



6. bis 8. Mai 2025
in Waidhofen an der Ybbs

Im Hotel
„Das Schloss an der Eisenstrasse“



Metso Truck Body

- Höhere Zuladung
- Reduziertes Eigengewicht
- Weniger Lärmemissionen
- Niedrigere CO₂ Emissionen
- Weniger Wartung

metso.com

Metso

Geschäftsstelle: **Bergmännischer Verband Österreichs**
Montanuniversität Leoben

Franz-Josef-Straße 18
A-8700 Leoben

Telefon: +43 (0) 3842 45 2 79 0
Fax: +43 (0) 3842 45 2 79 4
E-Mail: bvoe@unileoben.ac.at

Geschäftsführer: Gerhard Mayer

Sekretariat: Elisabeth Felser

Tagungsbüro: Während der Tagung
Hotel „Das Schloss an der Eisenstrasse“

Am Schlossplatz 1
3340 Waidhofen an der Ybbs

Telefon: +43 (0) 676 30 90 589

Dienstag, 6. Mai 2025
8.00 – 12.00 Uhr, 13.00 – 17.30 Uhr

Mittwoch, 7. Mai 2025
8.00 – 12.00 Uhr

Der technisch-wissenschaftliche Verein
BERGMÄNNISCHER VERBAND ÖSTERREICHS

beehrt sich, alle Mitglieder und Freunde zum

ÖSTERREICHISCHEN BERGBAUTAG 2025

vom 6. bis 8. Mai 2025
in Waidhofen an der Ybbs

herzlich einzuladen.

Gleichzeitig spreche ich für unsere Mitglieder die

Einladung zur

ORDENTLICHEN HAUPTVERSAMMLUNG

am Dienstag, dem 6. Mai 2025, aus.

GLÜCK AUF!

Gerhard Mayer

Geschäftsführung



AUSTIN POWDER

Safety
is our
first
priority

**Sprengarbeiten unter Tage stellen
höchste Ansprüche in allen
Bereichen.**

Hocheffiziente Spreng- und Zündmittel von Austin Powder, sicher in Handhabung und Anwendung, ermöglichen Ihnen zeit- und kostenoptimierte Sprengergebnisse in jeder Umgebung.

Wo auch immer Ihre Prioritäten liegen – Fragmentierung, Produktivität, Erschütterungen – unser Service bietet neueste Planungs- und Analysetools, flexibel verfügbar und getragen von jahrelanger Erfahrung.

Als zuverlässiger Partner und innovativer Dienstleister seit 1833 entwickeln wir modernste Produkte und bieten individuelle Sprengleistungen für Ihren operativen Erfolg.

Austin Powder
Vertriebsgesellschaft
Weißenbach 16
8813 St. Lambrecht

vertrieb@austinpowder.at
www.austinpowder.at

Dienstag, 6. Mai 2025		
10	00	Ordentliche Hauptversammlung 2025
	30	
11	00	
12	00	
13	00	Eröffnung, Begrüßung und Grußworte Gerhard Mayer, Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft: „75 Jahre BVÖ“
	30	Robert Holnsteiner, Owain Maedel, Bundesministerium für Finanzen, Wien: „Der Rechtsakt für kritische Rohstoffe und seine Bedeutung für die Rohstoffversorgung Europas“
	50	Frank Melcher, Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Geologie und Lagerstättenlehre: „Schaffen wird das? Überlegungen zu Europas künftigem Bedarf an kritischen mineralischen Rohstoffen“
14	10	Thomas Angerer, Geosphere Austria, Wien: „Die Bedeutung der geologischen Dienste für die Umsetzung des Critical Raw Materials Acts aus Sicht der GeoSphere“ Austria
	30	Pause
15	00	Thomas Spörker, Bundesministerium für Finanzen, Wien: „Die Carbon Management Strategie für Österreich“
	20	Sebastian Spaun, Vereinigung österreichische Zementindustrie, Wien: „Die Carbon Management Strategie aus Sicht der CO ₂ -intensiven Industrie – Chancen, Risiken und Perspektiven“
	40	Siegfried Kiss, RAG Austria AG, Wien: „Zukunftreiche Stoffe mit spezieller bergbaulicher Relevanz – CH ₄ , H ₂ , CO ₂ , C“
16	00	Podiumsdiskussion
17	00	Feierstunde
18	00	
19	00	
20	00	Abendempfang

Mittwoch, 7. Mai 2025		
09	00	Thomas Spörker, Robert Holnsteiner, Owain Maedel, Bundesministerium für Finanzen, Wien: „Der österreichische Bergbau: Nationale und internationale Aspekte“
	30	Petra Gradischnig, Forum mineralische Rohstoffe, Wien: „Quo vadis? Zukunftsvisionen der mineralischen Rohstoffbranche“
10	00	Frank Melcher ¹ , Helmut Flachberger ² , Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Geologie und Lagerstättenlehre ¹ , Lehrstuhl für Aufbereitung und Veredlung ² : „Potenziale in Österreich aus lagerstättenkundlicher und aufbereitungstechnischer Sicht“
	30	Pause
11	00	Josef Pappenreiter ¹ , Robert Galler ² , VA Erzberg GmbH ¹ , Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Subsurface Engineering ² : „Energiegewinnung und untertägige Energiespeicherung am Beispiel Steirischer Erzberg und der F&E-Projekte am Zentrum am Berg“
	30	Gloria Ammerer ¹ , Heimo Ecker-Eckhofen ² , Martin Lang ³ , Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft ¹ , Ecker-Eckhofen Energie und Rohstoffe GmbH ² , ZT-Bergwesen ³ : „Tagebaunachnutzung als Wärmespeicher“
12	00	Peter Wanek-Pusset ¹ , Patrick Gruber ² , Innofreight Expeditions GmbH ¹ , Knauf Gesellschaft m.b.H. ² : „Innovatives Transportsystem der Knauf GmbH beim Gipsbergbau Tragöß“
	30	Mittagspause
13	00	
14	00	Helmut Eichlseder, TU Graz, Institut für Thermodynamik und nachhaltige Antriebssysteme: „Nachhaltige Antriebssysteme für den Einsatz unter extremen Bedingungen“
	30	Martin Holler, Sandvik Mining and Construction G.m.b.H., Zeltweg: „Kontinuierliches und nachfahrendes Fördersystem hinter schneidender Vortriebstechnik“
15	00	Eduardo Enrique Veas ¹ , Gernot Lorber ² , Philipp Hartlieb ³ , TU Graz, Institute of Interactive Systems and Data Science ¹ , Imerys Talk Austria GmbH ² , Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft ³ : „Aus der Ferne gesteuerte Roboter im Einsatz unter Tage – live Demonstration“
	30	Pause
16	00	Selmin Sakiri, RHI Magnesita GmbH, Breitenau: „Neuronale Netzwerke in der Bergschadenkunde: Modellierung von Senkungströgen mit Einflussfunktionen und LSTMs (Long Short-Term Memory)“
	30	Thomas Frömmer, Tomislav Kalinic, Felipe Damasceno Dias, RHI Magnesita GmbH, Leoben: „Strategische Bergbauplanung bei RHI Magnesita mit dem Planungsprogramm DESWIK“
17	00	Eric Fimbinger ¹ , Nikolaus A. Sifferlinger ² , Helmut Flachberger ¹ , Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Aufbereitung und Veredlung ¹ , Lehrstuhl für Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft ² : „Beispiele zum Einsatz von Software-Tools in aktuellen Forschungsprojekten des Lehrstuhls für Aufbereitung und Veredlung“
	30	Schlussworte und Informationen zur Exkursion

Donnerstag, 8. Mai 2025		
09	00	Fachexkursion zur Firma IFE Aufbereitungstechnik GmbH

**STARKES TEAM.
STARKE AUFGABEN.
STARKE LEISTUNG.**



Wir stehen für...

- ▶ Versorgung von Bauunternehmen mit Rohstoffen aus der Region
- ▶ Rohstoffgewinnung mit Rücksichtnahme auf die Natur
- ▶ CO₂-neutrale Zementherstellung bis 2038
- ▶ Fachgerechte Entsorgung & Recycling von Baurestmassen
- ▶ Produktion von nachhaltigen Baustoffen
- ▶ Nutzung von innovativen Energiesystemen: Abwärme, Erdwärme und Photovoltaik



! Bewerben Sie sich jetzt unter:
www.rohrdorfer.eu/karriere

ZEITPLAN

TAGUNGSFOLGE

(Wir bitten dringend, die Mitteilungen auf den Seiten 22 und 23 zu beachten!)

Dienstag, 6. Mai 2025

10.00 Uhr: **Ort:** Hotel „Das Schloss an der Eisenstrasse“
Am Schlossplatz 1
3340 Waidhofen an der Ybbs
(Raum laut Beschilderung)

ORDENTLICHE HAUPTVERSAMMLUNG 2025

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

Tagesordnung:

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Genehmigung der Tagesordnung
3. Genehmigung des Protokolls der o. Hauptversammlung vom 13. Mai 2024 in Leoben
4. Tätigkeitsbericht über das abgelaufene Geschäftsjahr 2024
5. Bericht des Schatzmeisters
6. Bericht der Rechnungsprüfer
Entlastung des Schatzmeisters
7. Entlastung des Vorstandes
8. Neuwahl des Vorstandes
9. Wahl der Rechnungsprüfer
10. Allfälliges

Anschließend

**konstituierende Sitzung des Vorstandes des
Bergmännischen Verbandes Österreichs**



ROHSTOFF: KALKSTEIN
HERKUNFT: REGION DACHSTEIN



Von daheim fürs Daheim:

Mineralische Rohstoffe werden hierzulande regional gewonnen, was enorm kurze Transportwege mit sich bringt und das Bauen mit Stein besonders nachhaltig macht.



Dienstag, 6. Mai 2025

13.00 Uhr: **Ort:** Hotel „Das Schloss an der Eisenstrasse“
Am Schlossplatz 1
3340 Waidhofen an der Ybbs

Der Vortragssaal ist ausgeschildert.

Eröffnung und Begrüßung
durch den Präsidenten des
Bergmännischen Verbandes Österreichs

Plenarvortrag

Gerhard Mayer, Lehrstuhl für Bergbaukunde,
Bergtechnik und Bergwirtschaft,
Montanuniversität Leoben:
„75 Jahre BVÖ“

13.30 Uhr: Robert Holnsteiner, Owain Maedel,
Bundesministerium für Finanzen,
Abteilung Mineralrohstoffpolitik, Wien:
„**Der Rechtsakt für kritische Rohstoffe
und seine Bedeutung für die
Rohstoffversorgung Europas**“

13.50 Uhr: Frank Melcher, Lehrstuhl für Geologie und
Lagerstättenlehre, Montanuniversität Leoben:
„**Schaffen wir das? Überlegungen zu
Europas künftigem Bedarf an kritischen
mineralischen Rohstoffen**“

14.10 Uhr: Thomas Angerer, Geosphere Austria, Wien:
„**Die Bedeutung der geologischen Dienste
für die Umsetzung des Critical Raw
Materials Acts aus Sicht der GeoSphere
Austria**“

PAUSE

15.00 Uhr: Thomas Spörker, Bundesministerium
für Finanzen, Abteilung Bergbau-Technik
und Sicherheit, Wien:
„**Die Carbon Management Strategie
für Österreich**“



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.**



Dienstag, 6. Mai 2025

- 15.20 Uhr: Sebastian Spaun, Vereinigung österreichische Zementindustrie, Wien:
„Die Carbon Management Strategie aus Sicht der CO₂-intensiven Industrie – Chancen, Risiken und Perspektiven“
- 15.40 Uhr: Siegfried Kiss, RAG Austria AG, Wien:
„Zukunftsreiche Stoffe mit spezieller bergbaulicher Relevanz – CH₄, H₂, CO₂, C“
- 16.00 Uhr: **Podiumsdiskussion**
- 17.00 Uhr: **Feierstunde Gerhard Mayer**
- 20.00 Uhr: **Gemeinsames Abendessen**
(im Tagungsbeitrag inkludiert)

Ort: Hotel „Das Schloss an der Eisenstrasse“
Am Schlossplatz 1
3340 Waidhofen an der Ybbs

(Bitte Hinweise auf Seite 22 und 23 beachten!)



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

Mittwoch, 7. Mai 2025

Ort: Hotel „Das Schloss an der Eisenstrasse“
Am Schlossplatz 1
3340 Waidhofen an der Ybbs

Der Vortragssaal ist ausgeschildert.

09.00 Uhr: Thomas Spörker, Robert Holnsteiner,
Owain Maedel, Bundesministerium für Finanzen,
Abteilung Bergbau, Wien:
**„Der österreichische Bergbau: Nationale
und internationale Aspekte“**

09.30 Uhr: Petra Gradischnig, Forum mineralische
Rohstoffe, Wien:
**„Quo vadis? Zukunftsvisionen der
mineralischen Rohstoffbranche“**

10.00 Uhr: Frank Melcher¹, Helmut Flachberger²,
Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl
für Geologie und Lagerstättenlehre¹,
Lehrstuhl für Aufbereitung und Veredlung²:
**„Potenziale in Österreich
aus lagerstättenkundlicher
und aufbereitungstechnischer Sicht“**

PAUSE

11.00 Uhr: Josef Pappenreiter¹, Robert Galler²,
VA Erzberg GmbH¹, Montanuniversität Leoben,
Lehrstuhl für Subsurface Engineering²:
**„Energiegewinnung und untertägige
Energiespeicherung am Beispiel
Steirischer Erzberg und der F&E-Projekte
im Zentrum am Berg“**

11.30 Uhr: Gloria Ammerer¹, Heimo Ecker-Eckhofen²,
Martin Lang³, Montanuniversität Leoben,
Lehrstuhl für Bergbaukunde, Bergtechnik
und Bergwirtschaft¹, Ecker-Eckhofen Energie
und Rohstoffe GmbH², ZT-Bergwesen³:
„Tagebaunachnutzung als Wärmespeicher“

UNSERE NACHHALTIGEN
TECHNOLOGIEN SCHAFFEN
EINEN SAUBEREN PLANETEN FÜR
KOMMENDE GENERATIONEN.

Scheuch Group Vision



scheuch
TECHNOLOGY FOR CLEAN AIR

WEGWEISENDE LÖSUNGEN

FÜR DIE INDUSTRIE

Der Scheuch Spirit ist immer schon von Innovationsgeist geprägt. Es war die Neugier für neue Technologien, die unseren Gründer Alois Scheuch antrieb und der uns zum Technologieführer etablierte.

Unsere aktuellen Forschungsprojekte:

- CO₂-Abscheidetechnologien
- Neue Anwendungen für Scheuch Technologien
- Digitalisierung – Neue digitale Dienstleistungen, digitale Prozesse & AI-Anwendungen



Mittwoch, 7. Mai 2025

- 12.00 Uhr: Peter Wanek-Pusset¹, Patrick Gruber²,
Innofreight Speditions GmbH,
Knauf Gesellschaft m.b.H.?:
**„Innovatives Transportsystem der
Knauf GmbH beim Gipsbergbau Tragöß“**
- 12.30 Uhr: MITTAGSPAUSE
(im Tagungsbeitrag inkludiert)
- 14.00 Uhr: Helmut Eichlseder, TU Graz, Institut für
Thermodynamik und nachhaltige
Antriebssysteme:
**„Nachhaltige Antriebssysteme für den
Einsatz unter extremen Bedingungen“**
- 14.30 Uhr: Martin Holler, Sandvik Mining
and Construction G.m.b.H., Zeltweg:
**„Kontinuierliches und nachfahrendes
Fördersystem hinter schneidender
Vortriebstechnik“**
- 15.00 Uhr: Eduardo Enrique Veas¹, Gernot Lorber²,
Philipp Hartlieb³, TU Graz, Institute of
Interactive Systems and Data Science¹,
Imerys Talk Austria GmbH²,
Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für
Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft³:
**„Aus der Ferne gesteuerte Roboter
im Einsatz unter Tage – live Demonstration“**
- PAUSE
- 16.00 Uhr: Selmin Sakiri, RHI Magnesita GmbH,
Breitenau:
**„Neuronale Netzwerke in der Bergschaden-
kunde: Modellierung von Senkungströgen
mit Einflussfunktionen und LSTM
(Long Short-Term Memory)“**
- 16.30 Uhr: Thomas Frömmer, Tomislav Kalinic,
Felipe Damasceno Dias,
RHI Magnesita GmbH, Leoben:
**„Strategische Bergbauplanung
bei RHI Magnesita mit dem
Planungsprogramm DESWIK“**

Trimble Systeme und Instrumente überzeugen mit Präzision, Performance und perfekter Vernetzung. Doch die technisch besten Geräte und Systeme sind immer nur so gut wie der begleitende Service. Mit Beratung, Projektbegleitung und Support ist die AllTerra Austria immer in der Nähe ihrer Kunden. Qualität und Präzision kennen keine Kompromisse.

www.allterra-austria.at

**Zukunft braucht
Partnerschaft.**

**Trimble®
Connect**

Trimble SX12 -
Hochpräzise Robotic-Totalstation,
Hochleistungsscanner und
hochauflösendes Kamerasystem

Trimble R980 -
Premium-GNSS-Empfänger
mit Neigungskompensation für
höchste Ansprüche an Genauig-
keit und Zuverlässigkeit

Trimble X9 -
Der 3D-Laserscanner
für Vermessungsprofis

Trimble TSC7 -
Der perfekte Controller
für kombiniertes Arbeiten
mit GNSS & Totalstation

Mittwoch, 7. Mai 2025

- 17.00 Uhr: Eric Fimbinger¹, Nikolaus A. Sifferlinger², Helmut Flachberger¹, Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Aufbereitung und Veredlung¹, Lehrstuhl für Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft²:
„Beispiele zum Einsatz von Software-Tools in aktuellen Forschungsprojekten des Lehrstuhls für Aufbereitung und Veredlung“
- 17.30 Uhr: **Schlussworte und Informationen zur Exkursion**



Donnerstag, 8. Mai 2025

Exkursion

Nutzen Sie unser Angebot, an der Exkursion teilzunehmen.

Festes Schuhwerk ist erforderlich!

Teilnehmerzahl begrenzt; Berücksichtigung in der Reihenfolge der Anmeldung.

Exkursion

09.00 Uhr: **IFE Aufbereitungstechnik GmbH**
Patertal 20
3340 Waidhofen an der Ybbs

Treffpunkt vor Ort, Selbstfahrer

Mitteilungen für die Tagungsteilnehmer

1. Ihre Anmeldung erbitten wir mit beiliegender Karte oder per Online-Formular (www.bvo.at) bis spätestens 7. April 2025 an die Geschäftsstelle des Bergmännischen Verbandes Österreichs, Montanuniversität Leoben, Franz-Josef-Straße 18, A-8700 Leoben

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

Fax: +43 (0) 3842 / 45 2 79 4

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,--

Pensionisten € 110,--

Nichtmitglieder € 290,--

Begleitperson

(für Abendveranstaltung am 6. Mai 2025) € 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“

BIC: BKAUATWW, IBAN AT44 1100 0009 1181 6700,

spesenfrei zu überweisen.

3. Der Tagungsbeitrag inkludiert die Tagungsunterlagen, die Kaffeepausen, die Abendveranstaltung am 6. Mai 2025 und den Mittagsimbiss am 7. Mai 2025, sowie während der gesamten Tagung Kaffee und Mineralwasser.

4. Das Tagungsbüro befindet sich während der Veranstaltung im Hotel „Das Schloss an der Eisenstrasse“

Am Schlossplatz 1

3340 Waidhofen an der Ybbs

Öffnungszeiten:

Dienstag, 6. Mai 2025

8.00 – 12.00 Uhr, 13.00 – 17.30 Uhr

Mittwoch, 7. Mai 2025

8.00 – 12.00 Uhr

5. Tagungsunterlagen

Teilnehmende erhalten im Tagungsbüro ein Namensschild und die Kurzfassungen samt der Teilnehmerliste, sowie einen Zugangscode zum Download der uns zugegangenen Vorträge auf der BVÖ-Website.

6. Datenschutz

Mit der Anmeldung erklären sie sich einverstanden, dass der Veranstalter ihre Daten (Personendaten, gebuchte Anlässe usw.) für eigene Zwecke (Teilnehmerverzeichnis, Werbung, Informationen über neue Veranstaltungen usw.) verwenden kann und die angegebene Firma ebenfalls im Teilnehmerverzeichnis der Veranstaltung angeführt wird. 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.

7. Für die **Hotelzimmerreservierung** steht Ihnen das Hotel

„Das Schloss an der Eisenstrasse“

Am Schlossplatz 1

3340 Waidhofen an der Ybbs

Tel.: +43 7442 505

office@schlosseisenstrasse.at

zur Verfügung.

Weitere Quartiermöglichkeiten finden Sie unter:
<https://www.ybbstaler-alpen.at/unterkuenfte>.



IFE
Aufbereitungstechnik

Fördertechnik | Siebtechnik | Magnettechnik



IFE Aufbereitungstechnik GmbH
Patertal 20 3340 Waidhofen / Ybbs