



ÖSTERREICHISCHER BERGBAU- UND KNAPPENTAG 2014

„Bergbau im alpinen Raum
einst und jetzt“

21. bis 24. Mai 2014
in Jochberg



binder+co

we process the future



453.707.863

TONNEN SCHÜTTGUT/JAHR

Binder+Co gilt als Synonym für innovative Aufbereitung von Primär- und Sekundärrohstoffen. Weltweit eingesetztes Know-how und hochqualifizierte Mitarbeiter sind unsere Stärke.

www.binder-co.com

**Der technisch-wissenschaftliche Verein
Bergmännischer Verband Österreichs,
der Montanhistorische Verein Österreich,
die Knappschaft Jochberg**

und der

**Dachverband der
Österreichischen Berg-, Hütten- und
Knappenvereine**

beehren sich, alle Mitglieder und Freunde zum
gemeinsam veranstalteten

ÖSTERREICHISCHEN BERGBAU- und KNAPPENTAG 2014

**vom 21. bis 24. Mai 2014
in Jochberg**

herzlich einzuladen.

Den Ehrenschatz für die gesamte Veranstaltung übernimmt
der Landeshauptmann von Tirol Günther Platter.

Gleichzeitig sprechen wir für die Mitglieder des Bergmänni-
schen Verbandes Österreichs die Einladung zur

**ORDENTLICHEN
HAUPTVERSAMMLUNG**

am Mittwoch, dem 21. Mai 2014, um 10:00 Uhr, aus.

GLÜCK AUF!

Anywhere - Anytime - Any Product



You can count on us

visit us at:
www.atlascopco.com

Sustainable Productivity

Atlas Copco

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: AssProf. Dipl.-Ing. Dr.mont.
Gerhard Mayer

Sekretariat: Elisabeth Felser

Während der Tagung:

Tagungsbüro: Empfangsbereich
Firma Grander GmbH
Bergwerksweg 10
6373 Jochberg
Tel.: 0681 / 81647920

Mittwoch, 21. Mai 2014
9:00 – 18:00 Uhr

Donnerstag, 22. Mai 2014
8:00 – 18:00 Uhr

Freitag, 23. Mai 2014
8.00 - 13.00 Uhr

Hinweise für die Vortragenden:

Die Vortragszeit ist mit 20 Minuten begrenzt, je Vortrag sind 10 Minuten für die Diskussion vorgesehen.

Hinweise an die Tagungsteilnehmer:

Beachten Sie bitte in den Pausen die Informationen und Angebote in der Fachausstellung.



BBG



HÄMMER,
DIE VOLL
EINSCHLAGEN

QUALITÄT. KOMPETENZ. SERVICE.
Kundenzufriedenheit hat bei uns
oberste Priorität. Daher wird bei
uns Service groß geschrieben.

BBG Baugeräte GmbH
8605 Kapfenberg | Werk-VI-Str. 55
Telefon: +43 3862 304 0
E-Mail: office@bbg-gmbh.at
www.bbg-gmbh.at



TAGUNGSFOLGE

(Wir bitten dringend, die Mitteilungen auf den Seiten 36 und 37 zu beachten!)

Mittwoch, 21. Mai 2014

10:00 Uhr: Ort: Firma Grander GmbH
Bergwerksweg 10
6373 Jochberg

Der Vortragssaal ist ausgeschildert.

ORDENTLICHE HAUPTVERSAMMLUNG DES BVÖ 2014

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 07. Mai 2013 in Seggauberg
- 4) Tätigkeitsbericht über das abgelaufene Geschäftsjahr 2013
- 5) Bericht des Schatzmeisters
- 6) Bericht der Rechnungsprüfer
Entlastung des Schatzmeisters
- 7) Wahl der Rechnungsprüfer
- 8) Allfälliges

Anschließend

**Sitzung des Vorstandes des Bergmännischen
Verbandes Österreichs**

Mittwoch, 21. Mai 2014

10	00	<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 10px;"> Ordentliche Hauptversammlung 2014 Vorstandssitzung </div>	
	30		
11	00		
	30		
12	00		
	30		
13	30		Eröffnung, Begrüßung und Grußworte
14	00		Verleihung Miller von Hauenfels Medaille
	30		Plenarvorträge SC Ch. SCHÖNBAUER: „Die Versorgung mit mineralischen Rohstoffen - nationale und internationale Entwicklungen“
15	00		K. LEWANDOWSKI, J. GRANDER: „Der Bergbau auf der Kupferplatte“
PAUSE			
16	00	G. SPERL, MHVÖ/Universität Wien: „Geschichte der Erforschung des alpinen Kupferwesens.“ Vortrag in honorem Univ.- Prof. Dr. Richard Pittioni(1906-1985)	
	30	G. GOLDENBERG, HiMAT/Universität Innsbruck: „Prähistorischer Kupferbergbau in Nordtirol – Aktuelle Forschungsergebnisse aus dem Forschungszentrum HiMAT“	
17	00	Th. KOCH WALDNER, HiMAT/Universität Innsbruck: „Neue Ergebnisse montanarchäologischer Forschung im Raum Jochberg-Aurach-Kitzbühel“	
ab 19 Uhr	Bürgermeisterempfang Untertage		

Donnerstag, 22. Mai 2014

	Sektion Tunnelbau	Sektion Bergbau
9	00 R. GALLER: „Risikominimierung im Tunnelbau – Stand der Technik und aktuelle Entwicklungen“	A. MAURER: „Die neue Verwaltungsgerichtsbarkeit - Auswirkungen in Verfahren nach dem Mineralrohstoffgesetz“
	30 K. KALCHER: „Behördliche Grundstruktur zur Bewältigung von Ereignissen im untertägigen Bergbau – geschichtliche Entwicklung“	R. HOLNSTEINER: „Kritische mineralische Rohstoffe 2014: Ergebnisse der ad hoc Arbeitsgruppe der Raw Materials Supply Group“
10	00 TH. SPÖRKER: „Das Grubenrettungswesen in Österreich“	F. MELCHER: „Kritische Hochtechnologiemetalle: Verfügbarkeit in der EU mit Fokus auf Österreich“
PAUSE		
11	00 G. HOHENBERGER: „Der mögliche Alarmierungs- und Einsatzablauf heute“	E. DALLHAMMER: „Raumordnung, Rohstoffgewinnung und öffentliches Interesse“
	30 R. ORTLER: „Brand- und Rettungseinsätze in unterirdischen Verkehrsanlagen aus dem Blickwinkel der Feuerwehr-Verbesserungspotentiale“	M. SAILER, A. GRILL: „GeoResources“
12	00 G. HOHENECKER: „Brand im Tunnelbau - neue Ansätze bei der Risikobeurteilung“	
MITTAGSPAUSE		
14	00 TH. LEITGEB: „Selbst- und Fremdreteungskonzepte - Strategie und Umsetzung im Tunnelbau“	W. SCHÖN: „Die neuen Grundsätze für das Grubenrettungswesen“
	30 K. BAUER: „Tunnelbau im Spannungsfeld Auftraggeber, Auftragnehmer und Arbeitsinspektion am Beispiel Koralmtunnel“	D. GSTREIN: „Naturkundliche Aspekte im Genehmigungsverfahren“
15	00 M. STOPKA: „Koralmtunnel LOS KAT 1 - Arbeitssicherheit vom Entwurf zur Praxis“	H. WAGNER, H. BLAHA: „Zur Frage der Standsicherheit von Tagebauböschungen im Hartgestein im alpinen Raum“
PAUSE		
16	00 A. LUSSU, A. ROLAND: „Sicherheitssystem BBT – Das Los Wolf 2 als Startbasis für viele Kilometer“	Th. FRÖMMER, W. HOHL, A. ZECHLING: „Einflüsse der Versatzrichtlinie des BVÖ auf Genehmigungsverfahren“
	30 W. SCHÖN: „Semmering Basistunnel – Sicherheitskonzept Untertage“	R. SCHUSTER: „Der tektonische Aufbau der Alpen basierend auf der Nomenklatur der Geologischen Bundesanstalt“
17	00 P. HOFER: „Sicherheit Untertage – eine militärische Perspektive“	R. GÖD: „Die Spodumenlagerstätte, Weinebene/Koralpe - ein Statusbericht!“
ab 19 Uhr	Abendveranstaltung	

Freitag, 23. Mai 2014

		Sektion Montanhistorie	Sektion Bergbau
9	00	W. IBER: „Wirtschafts- und Unternehmensarchive im Vergleich. (Am Beispiel der Archivalien zur Vorgeschichte der ÖMV/OMV.)“	M.SIEFERT: „Praktische Erfahrungen bei unterschiedlichen Genehmigungsverfahren“
	30	H. HUTTERER: „Archivalien zum Münz- und Bergwesen im Österreichischen Staatsarchiv“	B. JEDLITSCHKA: „Genehmigungsverfahren für Kleinbergbaue mit problematischen Voraussetzungen“
10	00	G. NEUHAUSER: „Von Bergeistern, Wirtshausschlägereien und abgefrorenen Schenkeln - Das Tiroler Landesarchiv und die Besonderheiten bezüglich Montanistik“	W. WANKER: „Bauvorhaben im alpinen Bereich“
PAUSE			
11	00	A. ROHRBACHER: „Bergbau und die Zeit danach - Archive und deren Zugänglichkeit“	G. FEITZINGER, A. KNOLL, TH. HUEBER: „Genehmigungsverfahren im Mineralrohstoffabbau – typische Konflikte am Beispiel eines Hangschuttabbaus im Land Salzburg“
	30	W. GÜNTHER: „Die öffentlichen und privaten Montanarchive und Ihre Zugänglichkeit im Bereich der Montanforschung“	
12	00	S. RUSSEGGER: „Archivinformationssysteme – Des Pudels Kern im digitalen Zeitalter?“	
	30	Ende der Fachtagung	
14	00	Exkursionen	

Österreichischer Knappen- und Hüttentag

Freitag, 23. Mai 2014

14	00	Eröffnung Festbüro durch die Knappschaft Jochberg
	00	Bergandacht mit Kranzniederlegung, Aufstellung der Abordnungen und der Kapellen
18	30	Aufzug des ÖDV Banners
	45	Einzug der Kapellen und Begrüßung der Abordnungen
		Festbetrieb mit musikalischer Umrahmung
19	00	Abendessen mit der Trad. Bergknappenmusikkapelle Jochberg und der Bergkapelle Bad Häring
21	30	Bergmanns- und Hütten-Zapfenstreich gespielt von der Bergbau und Hütten Traditionsmusik Arnoldstein, danach Unterhaltungsprogramm und Festbetrieb

Österreichischer Knappen- und Hüttenstag mit großer Bergparade in Kitzbühel

Samstag, 24. Mai 2014

9	00	Eröffnung
12	00	Generalversammlung ÖDV
	45	Sammeln und Aufstellung
13	00	Ökumenische Feldmesse mit den Pfarrern von Jochberg und Kitzbühel
	40	Fahnenbandübergabe an alle Abordnungen
14	00	Bergparade
		Abschlusskundgebung Mercedes Benz Sportpark
		Verpflegung

www.mineral.eu



**STEIN & KIES
ROHSTOFF FÜR
DIE ZUKUNFT!**

MINERAL ABBAU GMBH
www.mineral.eu



Mittwoch, 21. Mai 2014

14:00 Uhr: **Ort: Firma Grander GmbH**
Bergwerksweg 10
6373 Jochberg

Der Vortragssaal ist ausgeschildert.

13:30 Uhr: **Eröffnung und Begrüßung mit musikalischer Umrahmung**
durch den Präsidenten des
Bergmännischen Verbandes Österreichs
Dipl.-Ing. Martin Lang

Grußworte

14:00 Uhr: **Verleihung der Miller von Hauenfells
Medaille an w.Hofrat, Berghauptmann i.R.,
Hon.-Prof. Dipl.-Ing. Mag. Dr.iur. Karl
Stadlober**

Plenarvorträge:

14:30 Uhr: SC Dipl.-Ing. Christian Schönbauer,
Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und
Jugend, Sektion V, Energie und Bergbau
**„Die Versorgung mit mineralischen
Rohstoffen - nationale und internationale
Entwicklungen“**

15:00 Uhr: Klaus Lewandowski/ Johann Grander,
Jochberg:
„Der Bergbau auf der Kupferplatte“

P A U S E

16:00 Uhr: Univ.-Prof. DDr. Dipl.- Ing. Gerhard Sperl,
MHVÖ/Universität Wien, Institut für
Urgeschichte und Historische Archäologie:
**„Geschichte der Erforschung des alpinen
Kupferwesens“**
Vortrag in honorem Univ.-Prof. Dr. Richard
Pittioni (1906-1985), Ehrenbürger von Jochberg



IMERYS
Talc



Natürlich Talc

Imerys Talc Austria GmbH

16:30 Uhr: Univ.-Prof. Dr. Goldenberg, HiMAT/Universität Innsbruck:
„Prähistorischer Kupferbergbau in Nordtirol – Aktuelle Forschungsergebnisse aus dem Forschungszentrum HiMAT“

17:00 Uhr: Dr. Thomas Koch Waldner, HiMAT/Universität Innsbruck:
„Neue Ergebnisse montanarchäologischer Forschung im Raum Jochberg-Aurach-Kitzbühel“

A B E N D V E R A N S T A L T U N G

19:00 Uhr Bürgermeisterempfang im Untertagebereich des Schaubergwerks Kupferplatte

Hinweis: Warme Kleidung und festes Schuhwerk dringend empfohlen!

(Bitte Hinweise auf Seite 36 und 37 beachten!)



Donnerstag, 22. Mai 2014

Ort: **Firma Grander GmbH**
Bergwerksweg 10
6373 Jochberg

Fachvorträge

in 2 Sektionen (Tunnelbau, Bergbau)
Die Vortragssäle sind ausgeschildert.

Sektion Tunnelbau:

- 09:00 Uhr: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Robert Galler,
Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl
Subsurface Engineering:
**„Risikominimierung im Tunnelbau – Stand
der Technik und aktuelle Entwicklungen“**
- 09:30 Uhr: Hofrat Dr. Kurt Kalcher,
Fachabteilung Katastrophenschutz und
Landesverteidigung des Amtes der
Steiermärkischen Landesregierung, Graz:
**„Behördliche Grundstruktur zur
Bewältigung von Ereignissen im
untertägigen Bergbau – geschichtliche
Entwicklung“**
- 10:00 Uhr: MR Dipl.-Ing. Thomas Spörker,
Leiter der Abteilung Bergbau - Technik &
Sicherheit Bundesministerium für
Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft,
Wien:
„Das Grubenrettungswesen in Österreich“

P A U S E

- 11:00 Uhr: Günter Hohenberger,
Fachabteilung Katastrophenschutz und
Landesverteidigung des Amtes der
Steiermärkischen Landesregierung, Graz:
**„Der mögliche Alarmierungs- und
Einsatzablauf heute“**

- 11:30 Uhr: SR Dipl.-Ing. Reinhold Ortler,
Branddirektor Stellvertreter, Berufsfeuerwehr
Salzburg:
**„Brand- und Rettungseinsätze in
unterirdischen Verkehrsanlagen aus dem
Blickwinkel der Feuerwehr -
Verbesserungspotentiale “**
- 12:00 Uhr: Dipl.-Ing. Gregor Hohenecker
AUVA, Abt. Unfallverhütung und
Berufskrankheitenbekämpfung, Wien:
**„Brand im Tunnelbau - neue Ansätze bei der
Risikobeurteilung“**
- 12:30 Uhr: **MITTAGSPAUSE**
(Mittagessen vor Ort im Tagungsbeitrag
inkludiert; VORANMELDUNG ERBETEN!)
- 14:00 Uhr: Thomas Leitgeb,
Dräger Safety Austria, Wien:
**„Selbst- und Fremdrettungskonzepte
- Strategie und Umsetzung im Tunnelbau“**
- 14:30 Uhr: Dipl.-Ing. Karlheinz Bauer,
Arbeitsinspektorat Graz:
**„Tunnelbau im Spannungsfeld
Auftraggeber, Auftragnehmer und
Arbeitsinspektion am Beispiel
Koralmtunnel“**
- 15:00 Uhr: Dipl.-Ing. Michael Stopka,
Wayss & Freytag Ingenieurbau AG, Frankfurt
am Main:
**„Koralmtunnel Los KAT-1 -
Arbeitssicherheit vom Entwurf zur Praxis“**

P A U S E

- 16:00 Uhr: Andrea Lussu,
Arnold Roland,
Brenner Basistunnel BBT SE, Innsbruck:
**„Sicherheitssystem BBT – Das Los Wolf 2
als Startbasis für viele Kilometer Tunnel“**

- 16:30 Uhr: Dipl.-Ing. Wilhelm Schön,
Hauptstelle für das Grubenrettungswesen,
Köflach:
**„Semmering Basistunnel –
Sicherheitskonzept Untertage“**
- 17:00 Uhr: Obst dG Mag. Peter Hofer,
ÖBH, Graz:
**„Sicherheit Untertage – eine militärische
Perspektive**
- 19:00 Uhr **A B E N D V E R A N S T A L T U N G**
Ort: Festhalle
Firma Grander

(Bitte Hinweise auf Seite 36 und 37 beachten!)

Sektion Bergbau:

- 09:00 Uhr: MR Dipl.-Ing. Mag. Arthur Maurer,
Bundesministerium für Wissenschaft,
Forschung und Wirtschaft, Sektion Energie und
Bergbau, Wien:
**„Die neue Verwaltungsgerichtsbarkeit
- Auswirkungen in Verfahren nach dem
Mineralrohstoffgesetz“**
- 09:30 Uhr: Mag.rer.nat. Dr. Robert Holnsteiner,
Bundesministerium für Wissenschaft,
Forschung und Wirtschaft, Sektion Energie und
Bergbau, Sektion/Abteilung: IV/7, Wien:
**„Kritische mineralische Rohstoffe 2014:
Ergebnisse der ad hoc Arbeitsgruppe der
Raw Materials Supply Group“**
- 10:00 Uhr: Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.mont. Frank Melcher,
Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für
Geologie und Lagerstättenlehre:
**„Kritische Hochtechnologiemetalle:
Verfügbarkeit in der EU mit Fokus auf
Österreich“**

P A U S E

the face of magnetic technology



- ▶ **fördertechnik**
vibroconveyor technology
- ▶ **siebtechnik**
screening technology
- ▶ **magnettechnik**
magnetic technology
- ▶ **umwelttechnik**
environmental technology
- ▶ **systemtechnik**
system technology



Nasstrommel zur Rückgewinnung
von Magnetit aus Apatittrübe
*Wet drum for recovery of magnetite
from Apatite slurry*

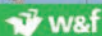
aufbereitungstechnik

ife

IFAT May 5–9, 2014
MESSE MÜNCHEN
Visit us in
Hall C2, Booth 318

ife aufbereitungstechnik gmbh
tel.: +43 7442 515-0 · austria
www.ife-bulk.com

Verbindungen fürs Leben.



Wayss & Freytag Ingenieurbau

Wayss & Freytag Ingenieurbau AG
Bereich Süd
Geisenhausenerstr. 15
81379 München

Telefon +49-(0)89 780 250
Telefax +49-(0)89 780 25105
ingbau.muenchen@wf-ib.de
www.wf-ingbau.de



Koralmtunnel, Steiermark

- 11:00 Uhr: Dr. Erich Dallhammer,
Österreichisches Institut für Raumplanung,
Wien:
**„Raumordnung, Rohstoffgewinnung und
öffentliches Interesse“**
- 11:30 Uhr: Dr. Martin Sailer, Amt der Tiroler
Landesregierung Überörtliche Raumordnung,
Innsbruck,
Dr. Alexander Grill, Universität Innsbruck,
Institut für Konstruktion und
Materialwissenschaften, Arbeitsbereich
Materialtechnologie:
„GeoResources“
- 12:30 Uhr: **MITTAGSPAUSE**
(Mittagessen vor Ort im Tagungsbeitrag
inkludiert; VORANMELDUNG ERBETEN!)
- 14:00 Uhr: Dipl.-Ing. Wilhelm Schön,
Hauptstelle für das Grubenrettungswesen ,
Köflach:
**„Die neuen Grundsätze für das
Grubenrettungswesen“**
- 14:30 Uhr: Dipl.-Ing. Dietmar Gstrein,
Gstrein, ZT - Atelier Gstrein, Innsbruck:
**„Naturkundliche Aspekte im
Genehmigungsverfahren“**
- 15:00 Uhr: Bergrat h.c. em. O. Univ.-Prof. Dipl.-Ing.
Dr. mont. Horst Wagner,
Dipl.-Ing. Dr. mont. Hannes Blaha,
Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für
Bergbaukunde, Bergtechnik und
Bergwirtschaft:
**„Zur Frage der Standsicherheit von
Tagebauböschungen im Hartgestein im
alpinen Raum“**

PAUSE

- 16:00 Uhr: Dipl.-Ing. Wolfgang Hohl,
Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für
Bergbaukunde, Bergtechnik und
Bergwirtschaft,
Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing. Thomas Frömmer,
RHI AG, Leoben,
MR Dipl.-Ing. Mag. jur. Alfred Zechling,
Montanbehörde Süd, BMWFW:
**„Einflüsse der Versatzrichtlinie des BVÖ
auf Genehmigungsverfahren“**
- 16:30 Uhr: Mag. Dr. Ralf Schuster,
Geologische Bundesanstalt, Wien:
**„Der tektonische Aufbau der Alpen
basierend auf der Nomenklatur der
Geologischen Bundesanstalt“**
- 17:00 Uhr: Hon. Prof. Dr. Richard Göd,
Universität Wien, Department für
Lithosphärenforschung:
**„Die Spodumenlagerstätte „Weinebene/
Koralpe - ein Statusbericht“**
- 19:00 Uhr **ABENDVERANSTALTUNG**
Ort: Festhalle
Firma Grander

(Bitte Hinweise auf Seite 36 und 37 beachten!)

BUILDING BETTER CITIES

By 2050, 70% of the world population will live in cities. Lafarge and its 65,000 employees are constantly innovating to meet this challenge. Our solutions contribute to the construction of better cities around the world; providing cities with more housing, and allowing cities to be more compact, more durable, more beautiful and better connected.

A major player in cement, aggregates and concrete for construction, the Group operates in 64 countries.



Freitag, 23. Mai 2014

Ort: **Firma Grander GmbH**
Bergwerksweg 10
6373 Jochberg

Fachvorträge

in 2 Sektionen (Montanhistorie, Bergbau)
Die Vortragssäle sind ausgeschildert.

Sektion Montanhistorie:

„Archive in Österreich, deren gesetzlicher Auftrag und die Möglichkeiten, diese Archive als Basis für montangeschichtliche Forschungen zu nutzen“

09:00 Uhr: Univ.-Ass. Mag. Dr. Walter Iber, Karl-Franzens-Universität Graz, Institut für Wirtschafts-, Sozial- u. Unternehmensgeschichte:
„Wirtschafts- und Unternehmensarchive im Vergleich. (Am Beispiel der Archivalien zur Vorgeschichte der ÖMV/OMV)“

09:30 Uhr: Dr. Herbert Hutterer, Österreichisches Staatsarchiv, Allgemeines Verwaltungs-, Finanz- und Hofkammerarchiv:
„Archivalien zum Münz- und Bergwesen im Österreichischen Staatsarchiv“

10:00 Uhr: MMag. Dr. Georg Neuhauser, Universität Innsbruck, Institut für Geschichtswissenschaften und Europäische Ethnologie:
„Von Bergegeistern, Wirtshausschlägereien und abgefrorenen Schenkeln - Das Tiroler Landesarchiv und die Besonderheiten bezüglich Montanistik“

P A U S E

BETON SCHAFFT LEBENS(T)RÄUME.



Beton punktet mit idealen thermischen Eigenschaften, Brandbeständigkeit, enorm hoher Wiederverwertbarkeit und gestalterischen Möglichkeiten.
Beton – der innovative Baustoff für Raumplanungs- und Architekturlösungen.

www.lafarge.at

- 11:00 Uhr: Dipl.-Ing. Andreas Rohrbacher, Referent der Montanbehörde West, Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft, Sektion IV Energie und Bergbau:
„Bergbau und die Zeit danach - Archive und deren Zugänglichkeit“
- 11:30 Uhr: Dr. phil. Wilhelm Günther, Salzburg:
„Die öffentlichen und privaten Montanarchive und Ihre Zugänglichkeit im Bereich der Montanforschung“
- 12:00 Uhr: Dipl.-Ing. Silvia Russegger, Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH:
„Archivinformationssysteme – Des Pudels Kern im digitalen Zeitalter?“
- 12:30 Uhr: **Ende der Fachtagung**

MITTAGSPAUSE

(Mittagessen vor Ort im Tagungsbeitrag inkludiert; VORANMELDUNG ERBETEN!)

- 14:00 Uhr: **Exkursionen**

(Bitte Hinweise auf Seite 36 und 37 beachten!)

Sektion Bergbau:

- 09:00 Uhr: Dipl.-Ing. Dr. mont. Matthias Siefert, Omya GmbH, Gummern:
„Praktische Erfahrungen bei unterschiedlichen Genehmigungsverfahren“
- 09:30 Uhr: Dipl.-Ing. Bernd Jedlitschka, c e jedlitschka, Maria Rain:
„Genehmigungsverfahren für Kleinbergbaue mit problematischen Voraussetzungen“



ROHRDORFER

SAND & KIES

10:00 Uhr: Mag.rer.nat. Willi Wanker,
ZT-W3 Ziviltechnikerbüro für Geologie, Wörgl:
„Bauvorhaben im alpinen Bereich“

P A U S E

11:00 Uhr: Dr.phil. Gerhard Feitzinger, Ingenieurkonsulent
für Erdwissenschaften, St. Gilgen,
Dr. Andreas Knoll, REGIOPLAN INGENIEURE
Salzburg GmbH, Salzburg,
Dipl.-Ing. Thomas Hueber, Technisches Büro
für Bergwesen und Maschinenbau, Völs:
**„Genehmigungsverfahren im
Mineralrohstoffabbau – typische Konflikte
am Beispiel eines Hangschuttabbaus im
Land Salzburg“**

12:00 Uhr: **Ende der Fachtagung**

MITTAGSPAUSE

(Mittagessen vor Ort im Tagungsbeitrag
inkludiert; VORANMELDUNG ERBETEN!)

14:00 Uhr: **Exkursionen**

(Bitte Hinweise auf Seite 36 und 37 beachten!)



Cat Radlader der Serie K. Cat Bagger der Serie E.

Mit den neu entwickelten Stufe IIIB-Motoren sind diese Maschinen der neuen Generation noch sparsamer und kraftvoller.

Damit sichern Sie Ihren Geschäftserfolg.

Profitieren Sie davon. Tag für Tag.

ZEPPELIN ÖSTERREICH GmbH
Zeppelinstraße 2
2401 Fischamend

www.zeppelin-cat.at

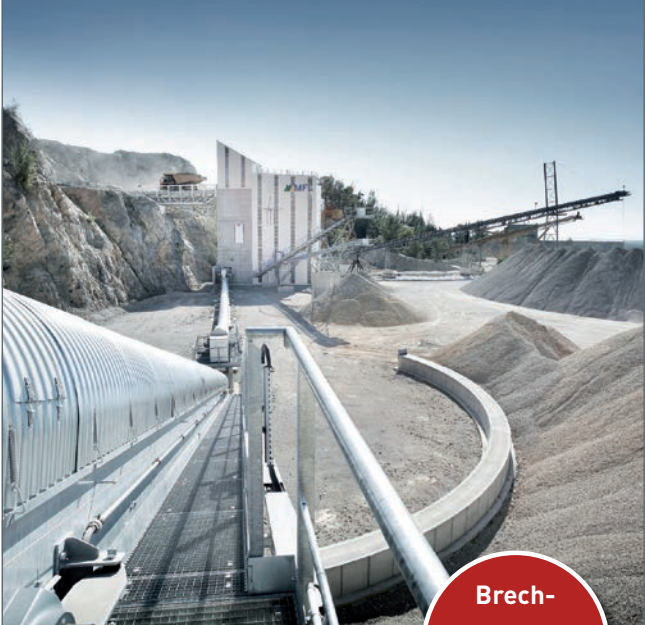


Freitag 23. Mai 2014

Österreichischer Knappen- und Hüttenantag

- 14:00 Uhr: Übernahme des Festbüros durch die Knappschaft Jochberg
- 18:00 Uhr: Bergandacht mit Kranzniederlegung.
Aufstellung der Abordnungen und der Kapellen
- 18:30 Uhr: Aufzug des ÖDV Banners
- 18:45 Uhr: Einzug der Kapellen
Begrüßung der Abordnungen
Festbetrieb mit musikalischer Umrahmung
- 19:00 Uhr: **A B E N D E S S E N**
mit der Trad. Bergknappenmusikkapelle
Jochberg und der Bergkapelle Bad Häring
- Ort: Festhalle
Firma Grander
- 21:30 Uhr: Bergmanns- und Hütten-Zapfenstreich gespielt
von der Bergbau und Hütten Traditionsmusik
Arnoldstein, danach Unterhaltungsprogramm
und Festbetrieb

POWER PACKAGE



**Brech-
und Sieb-
lösungen**

- Brechen
- Klassieren
- Fördern

SBM
MINERAL PROCESSING
A Member of MFL Group

 **MFL**

SBM Mineral Processing GmbH
Oberweis 401
4664 Oberweis, Austria
office@sbm-mp.at
www.sbm-mp.at

Standort Liezen, Fertigung
Werkstraße 5, 8940 Liezen, Austria

Samstag, 24. Mai 2014

Österreichischer Knappen- und Hüttenantag mit großer Bergparade in Kitzbühel

- Ort: Hirzingerfeld in Kitzbühel
Nähe der Pfarrkirche zum Heiligen Andreas
6370 Kitzbühel
- 09:00 Uhr: Eröffnung Festbüro Österreichischer Knappen-
und Hüttenantag in der Pfarrau
- 12:00 Uhr: Generalversammlung des Dachverbandes der
Österreichischen Berg-, Hütten- und
Knappenvereine (ÖDV)
Gasthof Eggerwirt, Untere Gänsbachgasse 12,
6370 Kitzbühel.
- 12:45 Uhr: Sammeln und Aufstellung
- 13:00 Uhr: Ökumenische Feldmesse mit den Pfarrern von
Jochberg und Kitzbühel
- 13:40 Uhr: Fahnenbandübergabe an alle Abordnungen
- 14:00 Uhr: Beginn der Bergparade, danach
Abschlusskundgebung und Verpflegung im
Mercedes Benz Sportpark;
Geselliges Ausklingen bei musikalischer
Unterhaltung

Schlechtwetter Alternative:

Festgottesdienst in der Pfarrkirche zum Heiligen Andreas in
Kitzbühel, danach Beginn und Aufstellung der Bergparade
bei der Kirchenstiege.

Lageplan:

Ein detaillierter Lageplan zur Bergparade kann als PDF
über die Homepage des Schaubergwerkes Kupferplatte,
www.kupferplatte.at, und über die Homepage des BVÖ,
www.bvo.at, bezogen werden.

WASSERDAMPF



Damit Sie hier
nur Wasserdampf

sehen, investieren wir
laufend in neueste
Filteranlagen. Wir sind
uns der Verantwortung
bewusst. Für unsere
Mitarbeiter und alle
die hier leben.

www.leube.at

L **EUBE**
B A U S T O F F E

Rahmenprogramm:

Freitag, 23. Mai 2013

Exkursionen

Nutzen Sie unser Angebot, an einer der beiden genannten Exkursionen teilzunehmen.

Exkursion 1:

14:00 Uhr: Hartsteinwerk Kitzbühel
Franz Cervinka Weg 1
6372 Oberndorf
Sammelpunkt: Parkplatz Brückenwaage

Um Mitnahme einer Schutzausrüstung wird dringend gebeten.

Teilnehmerzahl begrenzt; Berücksichtigung in der Reihenfolge der Anmeldung

Exkursion 2:

Kitzbühel:

14:00 Uhr: Stadtführung und Museumsbesuch
Treffpunkt:
Hahnenkammparkplatz P 2
6370 Kitzbühel

Teilnehmerzahl begrenzt; Berücksichtigung in der Reihenfolge der Anmeldung

Mitteilungen für die Tagungsteilnehmer

1. Ihre Anmeldung erbitten wir mit beiliegender Karte bis spätestens 30. April 2014 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
www.bvo.at
2. Vortragende und Studenten, die Mitglieder einer der veranstaltenden Vereine sind, entrichten keinen Tagungsbeitrag. Alle anderen Studierenden haben freien Eintritt zu der Vortragsveranstaltung.

	1 Tag	Gesamte Tagung
Mitglieder BVÖ, MHVÖ, ÖDV, Knappschaft Jochberg	€ 100,00	€ 200,00
Pensionisten, auch jene der og. Vereine	€ 50,00	€ 100,00
Nichtmitglieder	€ 150,00	€ 300,00
Begleitpersonen Abendveranstaltung	€ 35,00	€ 70,00
Studenten Abendveranstaltung	€ 35,00	€ 70,00

Im Tagungsbeitrag inkludierte Leistungen:

1 Tageskarte (Mittwoch oder Donnerstag oder Freitag):

Tagungsbesuch am jeweiligen Tag, Tagungsunterlagen, Kaffeepausen, Mittagsverpflegung vor Ort (Essen und 1 Getränk), Abendveranstaltung am jeweiligen Tag;

3 Tageskarten (Mittwoch bis Freitag):

Tagungsbesuch, Tagungsunterlagen, Kaffeepausen, Mittagsverpflegung vor Ort am Mittwoch, Donnerstag und Freitag (Essen und 1 Getränk), Abendveranstaltung am Mittwoch, Donnerstag und Freitag;

Es wird gebeten, den Tagungsbeitrag auf das Konto Nr. 0091-18167/00 bei der Bank Austria Creditanstalt AG, Filiale Leoben, Bankleitzahl: 12000, SWIFT: BKAUATWW; IBAN AT44 1100 0009 1181 6700, spesenfrei zu überweisen oder im Tagungsbüro zu entrichten.

Das **Tagungsbüro** befindet sich während der Fachtagung im Empfangsbereich der Firma Grander GmbH
Bergwerksweg 10
6373 Jochberg

3. Öffnungszeiten des Tagungsbüros während der Fachtagung

Mittwoch, 21. Mai 2014

9.00 – 18:00 Uhr

Donnerstag, 22. Mai 2014

8.00 – 18:00 Uhr

Freitag

8.00 – 13:00 Uhr

4. Hotelzimmerreservierung

Für die Hotelzimmerreservierung steht Ihnen

Kitzbüchel Tourismus

Hinterstadt 18

6370 Kitzbühel

T: +43 5356 66660

F: +43 5356 66660-77

E: info@kitzbuehel.com

gerne zur Verfügung.

5. Parkplätze

Für die Teilnehmer stehen gratis Parkplätze auf dem Firmengelände der Firma Grander GmbH, Bergwerksweg 10 in 6373 Jochberg, zur Verfügung.

RHI: Hochwertige Rohstoffe für Feuerfest und andere Industrien



RHI, ein Weltmarktführer bei Feuerfesterzeugnissen, liefert hochwertige Rohstoffe für die Papier- und Zellulose-, Bau-, chemische und Futtermittelindustrie.

An den sechs konzerneigenen Rohstoffstandorten in Europa und China werden rund 1,3 Millionen Tonnen aus Bergbau und Meerwasser gewonnener Magnesit und Dolomit hergestellt und zu hochwertigen Schmelz-, Sinter- und Kausterprodukten verarbeitet.

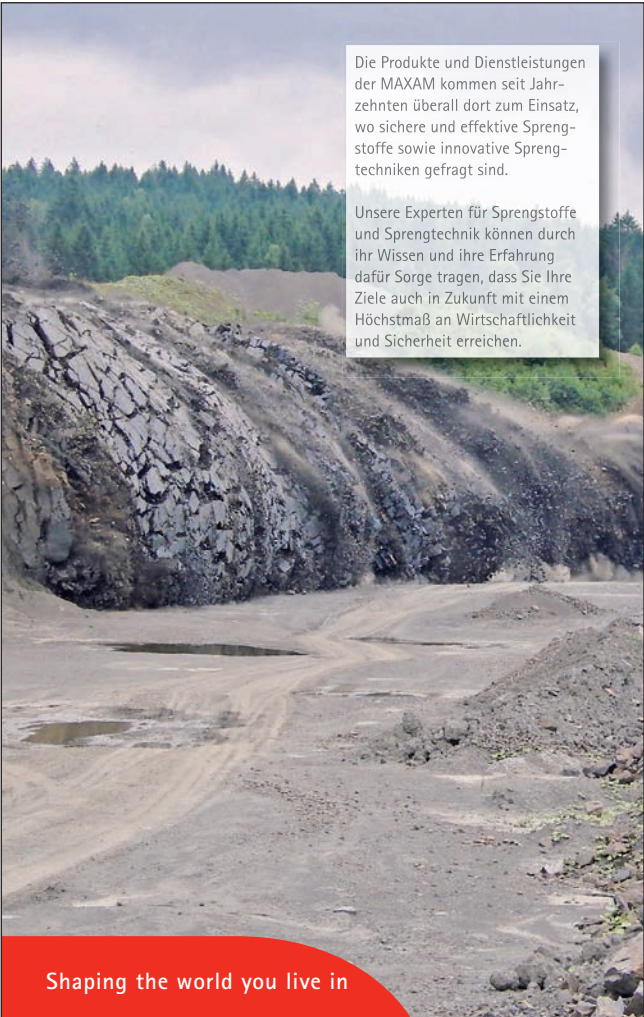
Höchste Qualität und Liefersicherheit: RHI ist Ihr Partner für strategische Entwicklung im Rohstoffsektor.

RHI AG, 1100 Wien, Wienerbergstraße 9, Österreich
Tel: +43 (0) 502 13-5235 oder 5346, Fax: +43 (0) 502 13-5221
E-Mail: rawmaterials@rhi-ag.com

www.rhi-ag.com

EXCELLENCE
IN REFRACTORIES

RHI



Die Produkte und Dienstleistungen der MAXAM kommen seit Jahrzehnten überall dort zum Einsatz, wo sichere und effektive Sprengstoffe sowie innovative Sprengtechniken gefragt sind.

Unsere Experten für Sprengstoffe und Sprengtechnik können durch ihr Wissen und ihre Erfahrung dafür Sorge tragen, dass Sie Ihre Ziele auch in Zukunft mit einem Höchstmaß an Wirtschaftlichkeit und Sicherheit erreichen.

Shaping the world you live in

MAXAM

Civil Explosives · Outdoors · Defence · Chem · Energy

MAXAM Österreich GmbH
Freiheitsplatz 1 · 8790 Eisenerz
Tel.: 0 38 48 60 46 9 · E-Mail: austria@maxam.net
Fax: 0 38 48 60 50 2 · www.maxam.net



ER(Z)leben



www.abenteuer-erzberg.at

GEÖFFNET: 1. Mai bis 31. Oktober, täglich von 10:00–15:00 Uhr | Voranmeldung erbeten | T: 03848/32.00