



EINLADUNG
JAHRESTAGUNG 2018 FÜR SICHERHEIT
IM BERGBAU

BUNDESMINISTERIUM
FÜR NACHHALTIGKEIT
UND TOURISMUS



Bundesministerin Elisabeth KÖSTINGER
lädt ein zum

JAHRESTAGUNG 2018 FÜR SICHERHEIT IM BERGBAU

Diese Veranstaltung soll allen an Fragen der Sicherheit in der mineralgewinnenden Industrie interessierten Personen einen Erfahrungsaustausch sowie Informationen auf diesem Gebiet ermöglichen.

ZEIT:

Mittwoch, 13. Juni 2018, 13 Uhr, bis Freitag, 15. Juni 2018, ca. 13 Uhr

ORT:

Großer Bambergsaal/Business Center Villach
Moritschstraße 2, 9500 Villach

PROGRAMM

13. Juni 2018

13.00 Uhr

Eröffnung durch DI THOMAS SPÖRKER
Leiter der Abteilung Bergbau – Technik und Sicherheit
Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus, Wien

Grußworte des Leiters der Sektion VI – Energie und Bergbau
Mag. Dr. MICHAEL LOSCH
Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus, Wien

Grußworte des Leiters der Montanbehörde Süd
DI Dr. VOLKER SCHABERNAK
Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus, Wien

Grußworte des Geschäftsführers des Bergmännischen Verbandes
Österreichs
AssProf. DI Dr. mont. GERHARD MAYER

Das Unfallgeschehen 2017 im österreichischen Bergbau
DI GEORG PLASCHKE und DANIELA HOFMEISTER
Abteilung Bergbau – Technik und Sicherheit
Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus, Wien

Alleinarbeit im Bergbau
Ing. MANFRED SCHOLZ
Arbeitsinspektorat Steiermark, Außenstelle Leoben

**Gefahrenlose Hereingewinnung der Tagbaurandbereiche im
Marmorbergbau Gummern**
DI REINHARD TOFERER, Betriebsleiter des Marmorbergbaus
Gummern der OMYA GmbH, Gummern, und
ALBIN KÖFELER, Betriebsaufseher des Marmorbergbaus Gummern
der OMYA GmbH, Gummern

Pause

**Einsatz automatischer Löschanlagen in Personenfahrzeugen im
untertägigen Bergbau**
DI BERNHARD GARBER
Betriebsleiter des Magnesitbergbaus Breitenau der Veitsch-Radex
GmbH & Co OG, Breitenau am Hochlantsch

Quarzfeinstaub – Grundlagen und Arbeitsplatzmessungen

DI KARL-HEINZ URANJEK

Technische Abteilung der ÖSBS - Österreichische Staub- (Silikose-) Bekämpfungsstelle, Leoben

Aktuelle Erkenntnisse zur Stickoxidreduktion im untertägigen Bergbau

Dr. RALF KNAUSS

Betriebsassistent, Austin Powder GmbH, St. Lambrecht

Ca. 18.00 Uhr Ende

14. Juni 2018

9.00 Uhr

Physik statt Chemie - die Anwendung von Ultraschallwellen in der Erdöl- und Bergbauindustrie

Univ.-Prof. DI Dr. mont. HERBERT HOFSTÄTTER

Department Petroleum Engineering, Leiter des Lehrstuhls für Petroleum and Geothermal Energy Recovery, Montanuniversität Leoben

Bedarf, Prüfung, Verwaltung und Umgang von CMR-Arbeitsstoffen in der RAG Austria AG

DI GERHARD WALLNÖFER

Leiter Bohr- und Förderbetrieb der RAG Austria AG, Gampern

NULL Schaden – KEINE Verluste! Eine kristallklare Vision

DI MARKUS DOSCHEK

Leiter der Hauptabteilung Bohrung und Sondenbehandlung, OMV Austria Exploration and Production GmbH, Gänserndorf

Pause

Flexible Steinschlagschutzsysteme - Stand der Technik

DI Dr. mont. CHRISTIAN A. HEISS

Lehrstuhl für Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft, Montanuniversität Leoben

Sicherheitstechnische Herausforderungen im Klammsteinbruch der Christian Ehrensberger Gesellschaft m.b.H.

CHRISTIAN EHRENSBERGER

Geschäftsführer der Christian Ehrensberger Gesellschaft m.b.H., Tenneck/Werfen, und

DI HEINZ HARRER, Montanbehörde West, Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus, Wien

Mittagspause

14.00 Uhr

Rettungskonzept Semmeringtunnel

Bergrat h.c. DI WILHELM SCHÖN

Konsulent für Bergbau, Grubenrettungswesen, Tunnelwehr und
Krisenkommunikation, Köflach

**Vernetzung der Bergbau- und Schaubergwerksbetriebe mit der
Landeswarnzentrale Steiermark**

MSc GÜNTER HOHENBERGER

Leiter der Landeswarnzentrale Steiermark

Amt der Steiermärkischen Landesregierung, FA Katastrophenschutz und
Landesverteidigung, Graz

Einsatzleitung und Stabsarbeit bei Rettungswerken

DI MICHAEL HEILMEIER

Leiter und Geschäftsführer der Hauptstelle für das Grubenrettungs- und
Gasschutzwesen GmbH, Döbriach, und

Mag. EVA KRÖPFL

FA Katastrophenschutz, Amt der Steiermärkischen Landesregierung,
Graz

Pause

**Verhalten bei einem Fahrzeugbrand in Verbindung mit
explosionsgefährlichen Stoffen**

Dr. HOLGER KREBS und Dr. SILKE SCHWARZ

Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM), Fachbereich
Explosivstoffe, Berlin

**Erkenntnisse über den Einsatz der elektronischen Zündung sowie
von Air-Decks bei der Sprengarbeit im Tagebau**

ROLF R. SCHILLINGER

ICEM - Interdisciplinary Consultancy & Environmental Management,
Augsburg

**Stand der Technik bei der Standsicherheitsbeurteilung von
Tagbauböschungen**

DI WOLFGANG HOHL

Ingenieurkonsulent für Bergwesen, Bruck an der Mur, und

DI MARTIN LANG

Ingenieurkonsulent für Bergwesen, Oberhaag

Einführungsvorträge zu den Exkursionen am 15. Juni 2018 und Sonstiges

18.00 Uhr Ende

19.00 Uhr

Gemütlicher Abend im **Villacher Brauhof**, Bahnhofstraße 8,
9500 Villach, einer der wohl schönsten Gastgärten Villachs (bei
Schlechtwetter in der anschließenden Kärntnerstube)

15. Juni 2018

EXKURSIONEN

1. **Marmorbergbau Gummern** der **OMYA GmbH**, Gummern
2. **Schaubergwerk Terra Mystica & Montana** der **SBW-Terra
Mystica & Montana Schaubergwerks-GmbH**, Bleiberg-Nötsch

Ca. 13.00 Uhr **Ende der Sicherheitstagung**

Zeitpunkt und Ort des Zusammentreffens der Exkursionsteilnehmer werden
am 14. Juni 2018 bekanntgegeben.

Die Exkursionen werden unabhängig voneinander vorgenommen, die Tagung
endet für die Teilnehmer jeweils an dem von ihnen gewählten Ort der
Exkursion.

Für die im Rahmen der Tagung vorgesehenen Exkursionen wird die
Mitnahme von entsprechender Kleidung und Schutzausrüstung erwartet!

**BUNDESMINISTERIUM
FÜR NACHHALTIGKEIT
UND TOURISMUS**

www.bmnt.gv.at