

Veranstalter

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Thomas Marcher
Institut für Felsmechanik und Tunnelbau
Technische Universität Graz

Themenschwerpunkte

Folgende Themenschwerpunkte werden behandelt:

- Block 1 – Geologisch/Felsmechanische Erfahrungen
- Block 2 – Einflussfaktoren auf Steinschlag
- Block 3 – Methodik zur Risikominimierung
- Block 4 – Rechtliche Fragestellungen

Teilnahmegebühr

€ 200,--*

Tagungsgebühr, Tagungsband als Hard-Copy.

* Pro Vortrag ist ein Vortragender von der Teilnahmegebühr befreit. Für Co-Vortragende sind die Standard-Teilnahmegebühren zu entrichten.

Studierende sind von der Gebühr befreit

Modus

Das Symposium wird in Präsenz abgehalten.

Alle Beiträge zum Symposium werden in gedruckter Form veröffentlicht, wobei jedem Teilnehmer ein Exemplar des Tagungsbandes zugeschickt wird.

Anmeldung

Anmeldungen zum Symposium können über unser online-Anmeldeformular [erfolgen:](https://www.tugraz.at/institute/fmt/events-1/anmeldeformular-mini-symposium-steinschlag-2022)

<https://www.tugraz.at/institute/fmt/events-1/anmeldeformular-mini-symposium-steinschlag-2022>

[1/anmeldeformular-mini-symposium-steinschlag-2022](https://www.tugraz.at/institute/fmt/events-1/anmeldeformular-mini-symposium-steinschlag-2022)

Bei Sammelanmeldungen bitten wir Sie, Kontakt mit Fr. Silvia Obermayr (obermayr@tugraz.at) aufzunehmen.

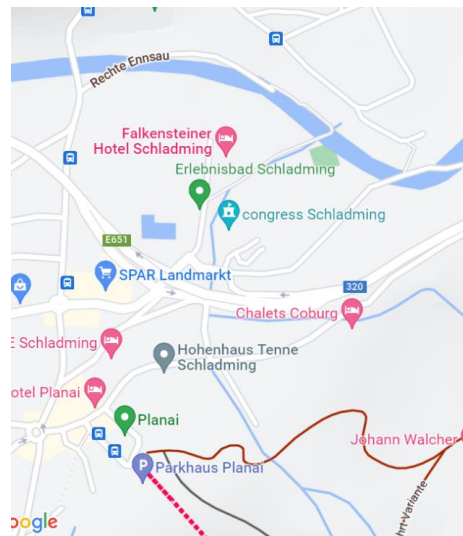
Datum, Zeit

Datum: 01. Dezember 2022

Beginn: 09:00 Uhr

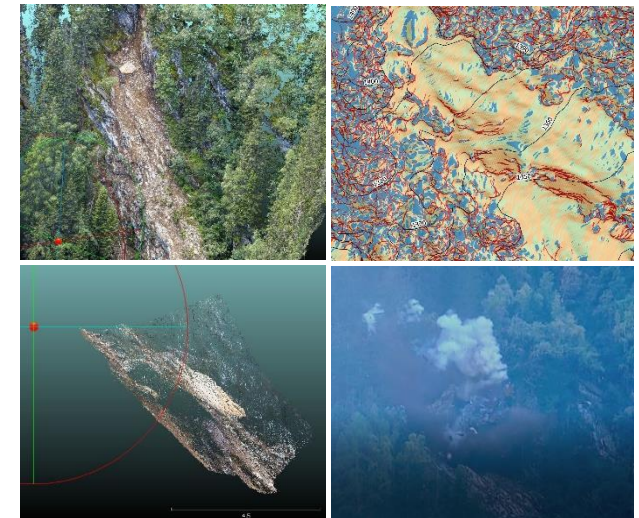
Ort

congress Schladming
Raum Pichl
Europaplatz 800, 8970 Schladming



Kontakt

TU Graz
Institut für Felsmechanik und Tunnelbau
Rechbauerstraße 12/EG, 8010 Graz
Tel.: +43 (0) 316 / 873 – 8114
E-Mail: tunnel@tugraz.at
Web: <https://tunnel.tugraz.at>



STEINSCHLAGSYMPOSIUM
Schladming, 01.12.2022

Programm

■ Begrüßung

09:00 **Begrüßung durch den Bürgermeister der Stadtgemeinde Schladming und durch das Regionalmanagement Liezen**
Bürgermeister Dipl.-Ing. Hermann Trinker
(Stadtgemeinde Schladming)
Dr. Eva Stiermayr (Regionalmanagement Liezen)

09:10 **Eröffnung**
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Thomas Marcher
(Vorstand des Instituts für Felsmechanik und Tunnelbau, TU Graz)

09:20 **Projektvorstellung STEIRIS**
Dipl.-Ing. Alexander Kluckner
Mag. Rainer Kienreich
(Institut für Felsmechanik und Tunnelbau, TU Graz)

■ Block I

09:50 **Von der Gefahreinschätzung zum akzeptablen Risiko – Schutzkonzepte der Wildbach- und Lawinenverbauung für den Dauersiedlungsraum**
Mag. Michael Mölk
(Fachzentrum Geologie und Lawinen, Wildbach- und Lawinenverbauung, Tirol)

10:20 **Gefahreinschätzung von Steinschlag und Lösungsansätze von entsprechendem Risk Management in Südtirol**
Mag. Dr. Volkmar Mair
(Amt für Geologie und Baustoffprüfung, Bozen, I)

10:50 **Gravitative Sturzprozesse auf Straßen und Wanderwegen – Was kann passieren? Was darf passieren?**
HR Mag. Gerald Valentin
(Geologischer Dienst, Land Salzburg)

■ Block II

11:20 **Klimawandel – Veränderungen klimatischer Parameter**
Dr. Wolfgang Podesser
(Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Graz)

11:50 **Waldbewirtschaftung und Steinschlag**
Dipl.-Ing. Erwin Stampfer
(Österreichische Bundesforste, Abtenau)

12:20 **Umgang mit Steinschlag aus Sicht des Österreichischen Alpenvereins**
Mag. Walter Würtl (LOLA Peak Solutions GmbH, Trins)
Dipl.-Ing. Georg Unterberger
(Österreichischer Alpenverein, Innsbruck)

12:50 – 14:30 **Mittagspause**

■ Block III

14:30 **Deep Learning – Konzepte und Anwendungsbeispiele zur Steinschlagrisikobewertung**
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Pree
Dipl.-Ing. Felix Hörbinger
(Fachbereich Informatik, Universität Salzburg)

15:00 **Messtechnik und Monitoring**
Mag. Alexander Radinger
Dipl.-Ing. Johann Golser
(GEODATA, Leoben)

15:30 **Risikomanagement und Steinschlag**
Assoc. Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Hofstadler
Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus Kummer
(Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, TU Graz)

■ Block IV

16:00 **Haftungsfragen in Zusammenhang mit Steinschlag**
Univ.-Prof. Dr. Walter Doralt
(Institut für Zivilrecht, Universität Graz)

16:30 **Umgang der Verwaltung mit Steinschlagrisiko**
Stadtamtsdirektor Mag. Johannes Leitner
(Stadtgemeinde Schladming)

17:10 Abschluss und Verabschiedung

Es kann, in Abhängigkeit des Umfangs der Diskussionsrunden, zu zeitlichen Verschiebungen kommen.

Änderungen vorbehalten