

## Vorankündigung 2025

### Jahrestagung 2025 für Sicherheit im Bergbau

Das Bundesministerium für Finanzen, Sektion VI - Telekommunikation, Post und Bergbau, und der Bergmännische Verband Österreichs werden die **63. Jahrestagung** für Sicherheit im Bergbau in der Zeit von

**11. bis 13. Juni 2025**

in der Marktgemeinde **Stainz** (Steiermark) durchführen. Es ist geplant am 11. Juni nachmittags und am 12. Juni ganztägig in der **Hofer-Mühle** die Vortragsveranstaltung abzuhalten und den Tagungsteilnehmerinnen und -teilnehmern am 13. Juni 2025 die Besichtigung von Bergbaubetrieben zu ermöglichen.

Das Tagungsprogramm wird Ihnen etwa Mitte Mai zugesandt und ist ab diesem Zeitpunkt auch über die Homepage des Bundesministeriums für Finanzen [www.bmf.gv.at](http://www.bmf.gv.at) unter *Themen/Bergbau/Sicherheit im Bergbau/Jahrestagung für Sicherheit im Bergbau* sowie über die Homepage des Bergmännischen Verbandes Österreichs [www.bvo.at](http://www.bvo.at) abrufbar.

**Die Teilnahme an der Tagung ist kostenlos, eine Anmeldung ist nicht erforderlich!**

Vortragsanmeldungen (max. 25 min + 5 min Diskussion) können bis Ende April 2025 direkt per E-Mail an [post.VI-6@bmf.gv.at](mailto:post.VI-6@bmf.gv.at) übermittelt werden.

### Info zu Nächtigungsmöglichkeiten bzw. Buchungen

Es besteht die Möglichkeit Zimmerbuchungen über **CDM Incoming Schilcherland Event** durchzuführen ([www.cdm.co.at](http://www.cdm.co.at)).

Zusätzlich kann auch gerne telefonisch oder per E-Mail Kontakt aufgenommen werden:

**CDM Incoming Schilcherland Event**

Mitterweg 12

8510 Stainz

+43 664 420 22 70

[office@cdm.co.at](mailto:office@cdm.co.at)

Anfragen mit der Angabe „**Jahrestagung 2025 für Sicherheit im Bergbau**“ werden priorisiert behandelt.

Um Engpässe zu vermeiden, sollten Zimmerbuchungen möglichst früh vorgenommen werden.

In der Hoffnung, anlässlich der 63. Jahrestagung für Sicherheit im Bergbau möglichst viele Teilnehmerinnen und Teilnehmer in Stainz begrüßen zu dürfen, zeichne ich

mit einem herzlichen Glück auf!

Thomas Spörker