



Grundausbildung für ortskundige Führer
Stollenanlage Perneck
des Österreichischen Bundesheeres
Pernecker Straße 47, 4820 Bad Ischl

Ausbildungsprogramm für Donnerstag, den 26. Februar 2026

09:00 Uhr – 09:30 Uhr

Oberst Gottfried Schwarzenbacher

Dipl.-Ing. Michael Heilmeyer

Begrüßung, Sicherheitsbelehrung, Organisation

9:30 Uhr – 12:00 Uhr

Dipl.-Ing. Michael Heilmeyer

Grundlagen des Grubenrettungswesens

Wetterführung, Gase

Aufgaben der Hauptstelle, Hauptrettungsplan

Aufgaben des ortskundigen Führers

12:00 Uhr – 13:00 Uhr

Mittagspause

13:00 Uhr – 14:30 Uhr

Dipl.-Ing. Michael Heilmeyer

Aufbau und Wirkungsweise von Kreislaufatemschutzgeräten

14:30 Uhr – 17:30 Uhr

Praktische Übung mit Kreislaufatemschutzgerät in der Stollenanlage Perneck des Österreichischen Bundesheeres

17:30 Uhr – 18:00 Uhr

Oberst Gottfried Schwarzenbacher

Dipl.-Ing. Michael Heilmeyer

Abschlussbesprechung

Die Teilnehmerzahl ist aufgrund der vorhandenen Atemschutzgeräte auf 12 Personen begrenzt.
Zur Ausbildung sind mitzubringen: Arbeitskleidung, Helm, Sicherheitsschuhwerk, Geleucht.

Für die praktische Übung mit dem Kreislaufatemschutzgerät fallen für die Nutzung des Geräts inkl. 2 Stunden Übungspatrone Kosten an, welche vom Bundesheer in Rechnung gestellt werden. Die Kosten für 2026 liegen noch nicht vor. Im Jahr 2025 betrugen die Kosten € 801,30.

Die **Anmeldung** der Teilnehmer muss unter Bekanntgabe von Name, Vorname(n) und Geburtsdatum, Rechnungszustelladresse der Firma bzw. des Bergbaubetriebes und einem Befund ([siehe Muster](#)) eines [ermächtigten Arztes](#) (Auswahl *Gasrettung/Atemschutz* bei Einwirkung/Tätigkeit in der Suchmaske) über die Untersuchung nach § 3 (1) 2. VGÜ 2017 (Verordnung der Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz 2017) nicht älter als 2 Jahre **bis 29. Jänner 2026** erfolgen.