



mit ALOIS HOLZER und GUNDULA TACKNER

- Wir werden von vielen Wetterinfos und Apps überhäuft.
- Gerade im Gebirge ist die Wetterprognose schwierig, die Wetterverhältnisse können sich auf kleinstem Raum oder in kürzester Zeit völlig ändern. Manchmal überfordert uns das große Angebot an Information.
- Wie wird das Tourenwetter, woher bekomme ich die besten Infos, und wie passt das zu meinen Plänen?

Kursinhalt

In den 2 Tagen erarbeiten wir ganz nah an der Praxis in 4 Indoor-Einheiten und während 2 Touren im Gelände Lösungen auf folgende Fragen:

- Wie kann ich die leicht für mich verfügbaren Wetterinfos ideal für meine Bergtouren nutzen?
- Welche Wetter-Apps und Wetterberichte bieten die nützlichsten Informationen für mich?
- Wie gehe ich professionell mit der Prognoseunsicherheit um? Wahrscheinlichkeitsangaben?
- Welche Gefahrensignale kann ich am Himmel selbst erkennen?
- Wie lerne ich einfache Strategien, um persönliche Faktoren oder Gruppenfaktoren mit dem Wetterrisiko in Einklang zu bringen?
- Wo sind meine persönlichen „Schlechtwetter-Grenzen“, und wie kann ich mich auf heftige Ereignisse einstellen?
- Was tun bei einem Notfall?

Ort: Kirchenwirt auf der Tauplitzalm, Bad Mitterndorf

TERMIN: 15.10.-16.10.2022

KONDITION  TECHNIK 

Teilnehmer: ab 8 Teilnehmern

Anforderungen: Physische Kondition und Ausrüstung für mehrstündige Bergtour im alpinen Gelände, auch bei sehr nassen, kalten und stürmischen Wetterverhältnissen

Kondition: Fitness und Kondition für etwa 4 - 6 Stunden im Gelände

Kosten: € 290,- (ab 8 Personen)

Leistungen: Training und Führung durch Alois Holzer, Meteorologe und Operativer Direktor des europäischen Unwetterforschungsinstituts und Gundula Tackner, staatlich geprüfte Berg- und Schiführerin, Ausbildungsteam der Bergrettung Stmk, Flugretterin C12.

Zusatzkosten: Übernachtung (etwa 90 Euro), Maut

Nicht inkl.: Versicherung

Ausrüstungsliste, Ablauf und Buchung:

www.alpenschuleamtauern.at oder gundula@tackner.at oder + 43 664 44 3 2345

Alpenschule am Tauern, Mag. Gundula Tackner, 8785 Hohentauern