

Krimmler Wasserfälle - Herbsttour

Die höchsten Wasserfälle Österreichs

Schwierigkeit: Mittelschwere Sommerexkursion auf gut ausgebauten Wegen oder leichten Steiganlagen mit einem Ziel oberhalb der Talsohle; Wander- oder Bergschuhe mit Profilssole erforderlich.

Ausrüstung: Wander- oder Bergschuhe mit Profilssole, Regen- und Sonnenschutz, passende Kleidung und Wechselkleidung, Rucksack mit Getränken und Jause;

Kosten: 22,- Euro für Erwachsene. Kinder und Jugendliche (10–16 J.) in Begleitung ihrer Eltern frei. Kostenlos mit Gästecard oder Nationalpark SommerCard!

Hunde: Das Mitführen von Hunden ist aus Rücksicht auf die anderen Teilnehmer:innen und auf die heimischen Wildtiere bei Exkursionen nicht gestattet.

Treffpunkt: Am Montag, 16.09.24, um 09:00 Uhr beim Tourismusverband Krimml. Koordinaten: NS 47.22207 / WO 12.17545

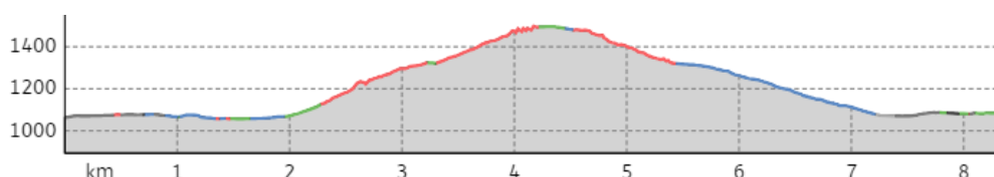
Anreise: Mit dem Bus (Linie 670 - Ausstieg "Krimml Ortsmitte") oder dem Auto bis zu den Parkplätzen "Krimmler Wasserfälle".

Dauer: ca. 5 Stunden
Reine Gehzeit: ca. 3,5 Stunden
Strecke: ca. 9 Kilometer
Anstieg: ca. 450 Höhenmeter
Einkehr: im Anschluss an die Tour möglich

Anmeldung: Anmeldung bis Freitag, 13.09.24, um 09:00 unter www.npht.at/touren. Bei Fragen erreichen Sie uns unter np.bildung@salzburg.gv.at.

Beschreibung: Erleben Sie die höchsten Wasserfälle Österreichs bei einer geführten Rangertour! Unsere Tour beginnt beim Tourismusverband Krimml, wo Sie von einem erfahrenen Ranger begrüßt werden. Die Rundwanderung führt zunächst über den historischen Aufstieg auf der linken Seite der Wasserfälle. Während des Anstiegs genießen Sie atemberaubende Ausblicke und erfahren Wissenswertes über den historischen Handelsweg sowie Flora und Fauna der Region. Nach dem Sie alle Fallstufen und eine Gesamtfallhöhe von 385m überwunden haben, eröffnet sich der Eingang ins Krimmler Achentäl. Der Abstieg erfolgt über den Weg auf der anderen Bachseite. Diese Route bietet weitere spektakuläre Ausblicke und Gelegenheiten für Fotos.

Höhenprofil:



Anmeldung &
online Info:

