

Gletschergrotten Schneeschuhtour

Unglaublich schönes Eiserlebnis



Gletschergrotten Schneeschuhtour

Unglaublich schönes Eiserlebnis

VAL ROSEG

GLETSCHERGROTTE

Wir fahren mit dem Bus der Bergsteigerschule zum Restaurant Roseg Gletscher. Die nun folgende 2.5 stündige Schneeschuhwanderung führt vorbei am Lej da Vadret bis hin zum ersten Tor der Gletschergrotten. In diesem Jahr fasziniert eine Grotte ganz hinten im Tal mit ihren Blautönen und der speziellen Atmosphäre. Nach rund einer Stunde machen wir uns dann wieder auf den Rückweg zum Bus und fahren zurück nach Pontresina.

▲ 2300 m ⌚ 5 Stunden ⬆️ 250 hm / 2.5 h ⬇️ 250 hm / 2.5 h ↶ Tageswanderung

Gletschergrotten Schneeschuhtour

Unglaublich schönes Eiserlebnis

Preise Gruppe

160 CHF	ab 4 Teilnehmer
180 CHF	bei 3 Teilnehmer

(Mindestens 3 bis maximal 8 Teilnehmer)

Preise Privat

650 CHF	1 & 2 Personen
+ 30 CHF	jede weitere

(Maximale Teilnehmerzahl pro Bergführer: 8)

Inklusivleistungen

- Bei Gruppentouren:
- Bergführer
- Schneeschuhe & Stöcke
- Grödel (Steigeisen)
- Helm
- Fahrt ins Val Roseg

Zusatzkosten


- Wanderschuhe

Buchbare Zusatzleistungen

Gletschergrotten Schneeschuhtour








Unglaublich schönes Eiserlebnis

 **Saison**
Dezember -
März

 **Wochentage**
Mi / Sa

 **Dauer**
1 Tag

 **Schwierigkeit**
einfach

 Anforderungen	 Material	 Treffpunkt
Kondition für Tageswanderung	<ul style="list-style-type: none">• Warme Wanderschuhe• Winterwanderkleider / Tourenkleidung• Sonnenschutz• Handschuhe / Mütze• Rucksack 20 - 30 Liter• Zwischenverpflegung• Thermos <p> komplette Materialliste</p>	8.45 Uhr Bergführer Büro oder 9.00 Uhr Bahnhof bei den Kutschen
 Anreise	 Unterkunft / Komfort	 Good to know
<p>Parkplätze: Es gibt beim Bahnhof kostenpflichtige Parkplätze wie auch in den beiden Parkhäusern in Pontresina</p> <p>ÖV 30 Sekunden ab dem Bahnhof Pontresina</p>		

Gletschergrotten Schneeschuhtour

Unglaublich schönes Eiserlebnis

