

Piz Kesch 3418m

Der höchste Berg der Albula-Alpen. Eine wunderbare Einsteigertour.



Piz Kesch 3418m

Der höchste Berg der Albula-Alpen. Eine wunderbare Einsteigertour.

VORTAG

ES-CHA HÜTTE

Wir treffen uns zum Abendessen in der Chamanna Es-cha, besprechen den Tagesablauf und prüfen unsere Ausrüstung.

▲ 2593 m ⌚ 1.5 Stunden ↑ 350 hm / 1.5 h ↪ einfacher Wanderweg

TAG 1

PIZ KESCH

Von der Es-cha Hütte steigen wir im Eis und Fels hoch zum Piz Kesch und geniessen vom Gipfel eine wunderschöne Aussicht. Der Abstieg ins Engadin führt uns wieder bei der Es-cha Hütte vorbei.

▲ 3418 m ⌚ 6 Stunden ↑ 850 hm / 3.5 h ↓ 850 hm / 2.5 h ↪ Trittsicherheit

Piz Kesch 3418m

Der höchste Berg der Albula-Alpen. Eine wunderbare Einsteigertour.

Preise Gruppe

450 CHF	bei 3 Teilnehmer
600 CHF	bei 2 Teilnehmer

(Mindestens 2 bis maximal 3 Teilnehmer)

Preise Privat

940 CHF	1 Person
1180 CHF	2 Personen
1440 CHF	3 Personen
1640 CHF	4 Personen

(Maximale Teilnehmerzahl pro Bergführer: 4)

Inklusivleistungen

- Bergführer
- Übernachtung
- Halbpension
- Marschtee

Zusatzkosten

- Getränke beim Abendessen


Buchbare Zusatzleistungen

Piz Kesch 3418m








Der höchste Berg der Albula-Alpen. Eine wunderbare Einsteigertour.

 **Saison**
Juni - Oktober

 **Wochentage**
Di / Fr

 **Dauer**
1 Tag

 **Schwierigkeit**
einfach

 Anforderungen	 Material	 Treffpunkt
leichte Hochtour, geeignet für Einsteiger (einfache Kletterei im I. und II. Grad)	<ul style="list-style-type: none">• Klettergurt• Steigeisen• Pickel• Helm <p> komplette Materialliste</p>	Wir treffen uns zum Abendessen auf der Es-cha Hütte.
 Anreise	 Unterkunft / Komfort	 Good to know
Parkplätze: Am Albulapass gibt es Parkplätze, da wo der Hüttenweg auf die Es-cha Hütte beginnt.	einfach SAC Hütte	Den Piz Kesch kann man auch von der Keschhütte aus besteigen.

Piz Kesch 3418m

Der höchste Berg der Albula-Alpen. Eine wunderbare Einsteigertour.

