

Aktivität

Schneeschuhtour Sitestafelgrat (2487 m)

Was

Tourtyp SS (Schneeschuh)

Wann

Startdatum So 8. März 2026 1 Tag

Treffpunkt So 8. März 2026,

Wer

Gruppe Aktive

Tourenleiter 1 Arndt Meyer

Tourenleiter 2 Manuela Cimeli

Anforderungen Techn. WT3

Anforderungen Kond.

B,

ÖV

Reiseroute Schneeschuhtouren oberhalb Visperterminen

Wir starten bei der Postautohaltestelle Visperterminen und biegen bei der ersten Kapelle des Kapellenweges nach rechts ab. Wir gehen bis Gärstere und folgen dann dem alten Fussweg und der Strasse bis nach Oberbrunnu. Der Weg führt nun durch den Lochwald südwärts Richtung Zvoderst Waldsch. Nach dem Graben führt ein guter Weg nach Zvoderst Waldsch und von hier auf breitem Alpweg bis hinauf zur Alp Oberi Site. Nun gehts weiter nach Osten durch einen schönen Mischwald hinauf auf die Alp Sitestafel. Wir steigen hinauf bis auf den Sitestafel-Grat. Der Abstieg erfolgt Richtung Norden. Wir halten uns links, steigen eine kleine Senke hinab und bleiben unterhalb der Felsen. Der Weg ist im Sommer markiert. Über den Rücken erreichen wir das Plateau des Rothorns mit einem Holzkreuz. Bald gelangen wir danach zur Bergstation Giw, von wo der Sessellift uns wieder nach Visperterminen hinunterbringt. Anfahrt am Sonntag Morgen nach Visperterminen und Tour auf den Sitestafelgrat (2487 m). Schwierigkeit: WT3 Dauer: ca. 5 Std. Länge: ca. 8,5 km Höhenmeter: ca. 1140 hm. Basel SBB ab: 6:58 Uhr Visp, Bahnhof an: 9:04 Uhr Visp, Busterminal ab: 9:10 Uhr Visperterminen, Busterminal an: 9:33 Uhr Bahnticket bitte selbst lösen: Basel SBB Visperterminen, retour. Das Ticket für die Sesselbahn Giw Visperterminen lösen wir vor Ort.

Ausrüstung Übliche Schneeschuhausrüstung: Schneeschuhe, zwei Stöcke, geeignete Schuhe.

Lawinenausrüstung: LVS, Schaufel, Sonde. Kleidung nach dem Schichtenprinzip, zwei Paar Handschuhe (ein Paar dünner zum Wandern und ein Paar wärmere für die Pausen). Sonnenbrille und Sonnencrème, Kappe. Verpflegung aus dem Rucksack.

Anmeldeinfos

Anmeldung Online von So 8. Feb. 2026 bis So 1. März 2026, Max. TN 6