

Grenzgipfel im Rhätikon

Was

Tourtyp S (Skitour)

Wann

Startdatum Mi 11. März bis Sa 14. März 2020
Treffpunkt Mi 11. März 2020, Basel SBB, im Zug nach Zürich (vorderster Zweitkla
Enddatum 14.3.
Status ausgebucht

Wer

Gruppe Aktive

Tourenleiter 1



Martin Bachmann

Sonja Aeschbach

Tourenleiter 2

Anforderungen Techn. ZS - ziemlich schwierig

Anforderungen Kond. C - anstrengend

Reiseroute Basel-St. Antönien-Partnun // Tschagguns-Basel

Unterkunft / Berghaus Sulzfluh (Halbpension), Tilosunahütte (Winterraum) & Lindauerhütte
(Halbpension)

Verpflegung 1157 Sulzfluh

Karten Route 1. Tag: 119b/52b 2. Tag: 59b/59, 3. Tag: 58/58a

Route / Details Diese landschaftlich reizvolle Tour führt uns mal von der schweizerischen und mal von der österreichischen Seite auf klassische Gipfel des Rhätikons. Am Anreisetag übernachten wir im gemütlichen Berghaus Sulzfluh inbevor es dann am nächsten Tag auf die Wissplatte (2628m) geht. Wir übernachten dann im gemütlichen Winterraum der Tilosunahütte. Am nächsten Tag erreichen wir nach bereits 2 Stunden Aufstieg die Sulzfluh (2817m) und haben so nach der rassigen Abfahrt durch den Rachen noch genügend Power um noch zum Drusator aufzusteigen um die genialen Nordhänge hinter der Lindauerhütte zu befahren. Am letzten Tag steht der Grosse Drusenturm (2814m) auf dem Programm. Nach einer Abfahrt von ca. 1800 HM geht es via Tschagguns mit dem Zug zurück nach Basel.

1. Tag: Partnun - Wissplatte (119b) - Tilosunahütte (52b), ZS, 1000HM

2. Tag: Tilosunahütte - Sulzfluh - Rachen - Drusator - Lindauerhütte, ZS, 1400HM

3. Tag: Lindauerhütte - Grosser Drusenturm - Lindauerhütte - Tschagguns, ZS, 1000H

Zusatzinfo Für die Übernachtung im Winterraum der Tilosunahütte koordinieren wir uns bezüglich Abend- und Morgenessen und verteilen die Einkäufe im Zug auf die Teilnehmenden.

Ausrüstung Normale Skitourenausrüstung (inkl. LVS, Schaufel, Sonde, Harscheisen),

Übernachtungsutensilien, Tagesproviant

Anmeldeinfos

Anmeldung

Online von Sa 11. Jan. 2020 bis Mo 9. März 2020, Max. TN 6