

Aktivität

Hausstock (3158) + Kistenstöckli (2748) - mehr Wanderung als Hochtour

Was

Tourtyp H (Hochtour)

Wann

Startdatum So 9. Aug. bis Di 11. Aug. 2026

Treffpunkt So 9. Aug. 2026,

Enddatum 11.8.

Wer

Gruppe Aktive, Senioren

Tourenleiter 1 Ursi Ebner

Tourenleiter 2

Anforderungen Techn. WS

Anforderungen Kond.

B,

Reiseroute ÖV

Unterkunft /

Muttseehütte 2x

Verpflegung

Kosten

CHF 250.-, Basis Halbtax

Route / Details

1. Tag: Anreise nach Linthal/Tierfehd, Seilbahn zur Bergstation Kalktrittli (1860), Aufstieg Muttseehütte (2500) T3, 650 Hm, 2.5h

2. Tag: Ruchi (3105), Drahtseilfurggeli, Hausstock (3158) und zurück, +/- 760 H, 7 - 9 h

3. Tag: Wanderung via Kistenpass, ev. Kistenstöckli, nach Brigels, 5 - 7 h

Zusatzinfo

1. Tag: Anreise nach Linthal, zu Fuss in 1.5 Std. zur Talstation Tierfehd, alternativ mit Taxi. Mit der Seilbahn zum Kalktrittli (1860), Aufstieg zur Muttseehütte (2500) T3, 650 Hm, 2.5 h. Normalweg oder die ersten 3 km durch den Kraftwerkstunnel zum Limmerensee. Spaziergang in der Umgebung der Hütte. Die Muttseestaumauer ist die längste Staumauer der Schweiz und die höchstgelegene Europas. 2. Tag: Hausstock: Über Geröll und Schutthalden gehts zuerst auf den Ruchi (3105). Danach kommt mit dem kettengesicherten Drahtseilfurggeli (ca. 3000) der spannendste Teil der Tour. Über diesen Grat erreichen wir den Chli Ruchi und wandern zum Fuss des Hausstock, dessen Gipfel leicht zu erklimmen ist (3105). +760 Hm, 4-5 h. Auf dem Rückweg geniessen wir nochmal den Tiefblick auf beide Seiten des Furggeli. -760 Hm, 3-4 h. 3. Tag: Wanderung via Kistenpass, ev. Kistenstöckli (2746), nach Breil/Brigels (1285), T3, 5 - 7 h, ev. mit Alpentaxi oder Sesselbahn knieschonend abkürzbar.

Ausrüstung

Bergwanderausrüstung, Sonnen-/Regenschutz, Badehosen :-) Infos zu weiterem Bergmaterial folgen per mail an die Angemeldeten. Picknick/Lunch für 3 Tage, Getränk/Flasche, Hütenschlafsack, SAC-Ausweis, Bargeld oder EC/Kreditkarte, Twint wird akzeptiert.

Anmeldeinfos

Anmeldung

Online von So 1. März 2026 bis Fr 31. Juli 2026, Max. TN 4