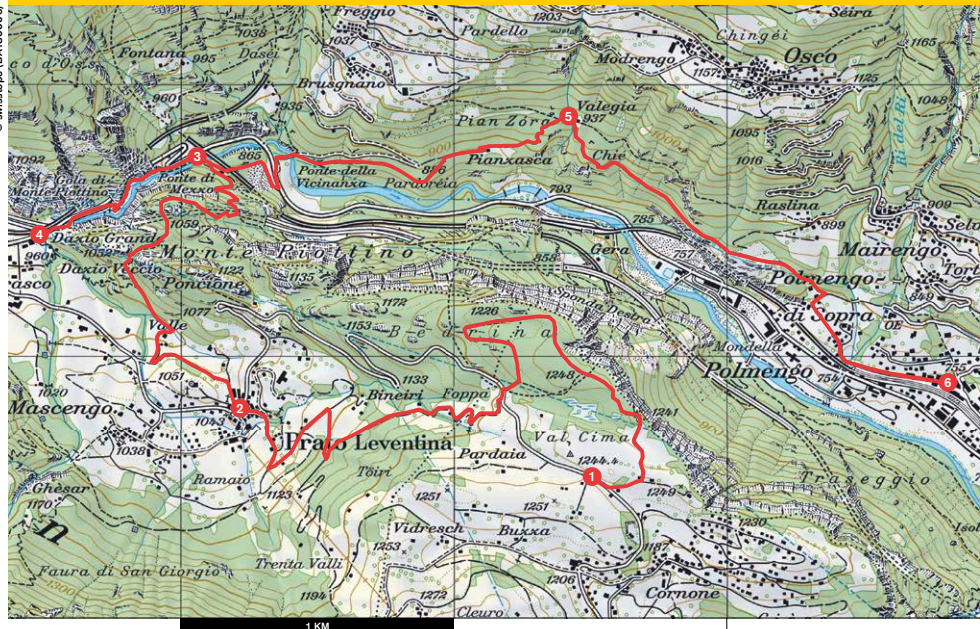




LEVENTINA

© swisstopo (B418000.5)



LEVENTINA – EIN WANDERVORSCHLAG VON MONI SUTTER

Gemütliche Wanderung in der Leventina

Dalpe, ein 180-Seelen-Dorf, ist die südlichste Gemeinde der Alta Leventina. Hier, an einer einsamen Bushaltestelle, startet unsere Wanderung. Schattiger Wald und sonnige Passagen wechseln sich ab, und wir erreichen Ponte di Mezzo. Ein Abstecher nach Dazio Grande bietet uns die Möglichkeit, den Eingang eines Kehrtunnels der Gotthardbahnstrecke zu entdecken und auf der historischen Strasse durch die Piottino-Schlucht zu schlendern. Dann geht es weiter Richtung Faido. Rechter Hand sehen wir die Autobahnbrücke Ponte della Vicinanza. Unterwegs haben wir wiederholt Gelegenheit, die Bahn aus der Nähe zu bestaunen. Auf beeindruckende Art erlebt man hier Vergangenheit und Gegenwart der Gotthardbahn.

Der Aufstieg nach Valegia ist steil, aber gut zu bewältigen. Wir haben genügend Zeit und nehmen es gemütlich. Wanderstöcke sind aber für stockgewohnte Teilnehmer hier sicher empfehlenswert. Wir erreichen die ersten Häuser von Faido. Der Bahnhof liegt unweit des Dorfeingangs. Je nach Zeit und Laune kann man noch bis in den Dorfkern hineingehen oder hier direkt den Zug nehmen.

Abkürzung: möglich**Verpflegung:** aus dem Rucksack**Wanderleitung:** Moni Sutter, Walti Breitenmoser**Fahrplan:**

Hinfahrt		Rückfahrt	
Zürich HB	ab 08:09	Faido	ab 15:28
Bellinzona	ab 09:51	Erstfeld	ab 16:34
Faido	ab 10:28 Bus 117	Zürich HB	an 17:51
Dalpe Valle	an 10:42		

Fahrtpreis (Halbtax) ab Zürich HB:

CHF 37.60 (einfache Fahrt Zürich HB – Dalpe, Valle via Bellinzona);

CHF 24.50 (einfache Fahrt Faido – Zürich HB).

Beachten Sie bitte die Rubrik «Fahrkarten» auf Seite 11.

Dalpe → Ponte di Mezzo → Faido

Stationen	Dauer/h	Gesamt/h	Auf einen Blick
1 Dalpe Valle		0:00	Schwierigkeit ★★★/T2
2 Prato Leventina	0:55	0:55	Distanz 10,8 km
3 Ponte di Mezzo	0:40	1:35	Aufstieg 270 m
4 Dazio Grande	0:15	1:50	Abstieg 750 m
5 Ponte di Mezzo	0:10	2:00	Karte Leventina 266T
6 Valegia	0:40	2:40	
7 Faido	0:35	3:15	

