

Tourenleiter-Bericht

Bike & Hike zum Haldensteiner Calanda 2805m



Datum: 22.08.2015
Leiter: Daniel Schmucki
Wetter: Warmes, schönes Bergwetter
Teilnehmer: Kurt Brühwiler

Ablauf der Tour:

Ankunft Haldenstein, kostenpflichtiger Parkplatz gerade rechts nach der Brücke um 07.25h.
Start bei frischen 10°C in kurzem Velotenü und Wandergepäck auf dem Rücken um 07.40h. Schon bald sind wir froh um die leichten Kleider. Schon kurz nach der Ruine drückt die Sonne durch den Wald. Die gute Waldstrasse (teilweise asphaltiert oder mit Splitbelag) führt uns in ca. 45 Minuten auf die erste Aussichtsplattform Arella auf 982m. Nach kurzer Trinkpause folgen die nächsten 500Hm bis zur Alp Funtanolja, die wir rechts liegen lassen und noch etwas weiterfahren bis knapp 1'600m (Läuiwald). Mässig steil geht's zuerst weiter bis zum Punkt 1748m; von da weg geht's sehr steil via Alp



Neusäss zur Haldensteiner Alp auf 2'000m.

Endlich zeigt sich die Hütte, welche wir nach 3 ¼ Std. in recht guter Verfassung erreichen.

Suppe und Brot stärken uns für die 700 Höhenmeter zum Gipfel. Bei angenehmen Temperaturen und leichtem Thermik Wind steigen wir mit vielen anderen Leuten zum Gipfel.

Die Hütte ist sehr gut besetzt von Freitag auf Samstag.



So erreichen wir nach 2 Std. den wunderschönen Calanda Gipfel. Das letzte Teilstück führt rauf und runter über mehr oder weniger ausgesetzten Grat. Trotz einiger Quellwolken können wir wunderschöne Tiefblicke nach Vättis, Calfeisental und vor allem auf Chur geniessen.

Most, Kaffee und Kuchen in der Hütte sorgen für einen zügigen Abstieg – an Arvenwäldchen auf 2'100m.ü.M. !!! vorbei – zur Hütte zurück. Umziehen, Dessert geniessen und los geht's. Nach knapp 40 Minuten „Vollgas-Abfahrt“ sind wir in Haldenstein zurück – und Bremsbeläge im Wert von Sfr. 10.00 verbraucht.

Fazit: Die beeindruckenden 2'300 Höhenmeter Aufstieg sind dank idealen Zwischen- und Hüttenboxenstopp gut zu meistern. Highlight ist die ca. 40minütige Bike Abfahrt auf guter Bergstrasse von 2'073m.ü.M. runter auf 550 m.ü.M.

Dani Schmucki