



Rotwandalm-Runde

Länge 40 km

Höhenmeter: 958

Dauer: 4 Stunden

Schwierigkeitsgrad: mittel

Start: Fall Feuerwehrhaus

© www.Tölzer-Touren-Tipps – Hans Staar 2009

Es gibt viel zu sehen auf dieser Tour: die Dürrachklamm, die wildromantische Walchenklamm, den baumlosen und mit Gras bewachsenen Juifen, Roßkopf, Rotwand oder das das schroffe Demeljoch. Die eindrucksvollste Perspektive bietet sich indessen, als wir nach acht Kilometer langer Bergfahrt die Rotwandalm, den höchsten Punkt auf der Strecke, erreichen: Wir erblicken dutzende von Gipfeln – und bleiben ungestört. Abgesehen vom behaglich grasenden und leise bimmelnden Fleckvieh und wenigen Almbauern sind Mountainbiker bei dieser Tour wochentags weitgehend unter sich. Angenehmer Nebeneffekt: Bei der Einkehr im Forsthaus Aquila oder in Fall findet sich problemlos ein freies Plätzchen für den durstigen Radler.

TTT



Das Ziel vor Augen: Die letzten Meter hinauf zur Rotwandalm in 1525 Meter Höhe.

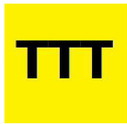


An dieser Kapelle beginnt die Bergfahrt.

Höhenprofil



Rotwandalm-Rundtour



km	Höhe	
0,0	763	Vom Parkplatz am Faller Feuerwehrhaus starten wir in südöstlicher Richtung.
1,52	776	Unmittelbar nach der Brücke über die Dürrachklamm biegen wir an der Weggabelung links ab und folgen bis auf weiteres den Schildern „Via bavarica tyrolensis“.
11,65	836	Wir überqueren die Bundesstraße 307/181 und fahren rechts Richtung Achensee.
14,0	830	Nach dem Gasthof „Hagen“ biegen wir rechts ab, verlassen den Radweg, überqueren die Bundesstraßen-Brücke und biegen sogleich wieder rechts ab.
14,1	827	An der kleinen Kapelle beginnt der Anstieg. Wir folgen ab hier den Schildern zur Rotwandalm und zum Juifen.
22,66	1525	Wir erreichen die Rotwandalm. Unser Weg führt geradeaus und ab hier bergab.
31,1	937	An einer Einmündung geht es rechts weiter, vorbei am (bewirtschafteten) Forsthaus Aquila. Auf der Rückfahrt vorbei am ehemaligen Zollhäuschen und durch das Bächental bis Fall können wir die Be3ine meist baumeln lassen. Es geht fast ausschließlich bergab.