


Winterwanderweg um den Staffen

WINTERWANDERN

Der rund fünf Kilometer lange Winterwanderweg auf der Hochplatte gibt den Blick frei auf die weite und weiße Landschaft rund um den Chiemsee.

Startpunkt
Bergstation bzw. Talstation
Hochplattenbahn


Ort
Marquartstein


 **Distanz:**
5,2 Kilometer

 **Dauer:**
02:00 Stunden

 **Höchster Punkt:**
1202 Meter

 **Niedrigster Punkt:**
1037 Meter

 **Höhenmeter:**
240 aufsteigend

 **Höhenmeter:**
240 absteigend

Mit der **Hochplattenbahn** gelangst du von Marquartstein aus mit dem Sessellift bequem hinauf zum Ausgangspunkt der Tour. Von der **Bergstation** aus schlängelt sich der Winterwanderweg um den Staffen zunächst durch die verschneite Winterlandschaft leicht bergauf. Oben angekommen folgst du dem Rundweg nach rechts. Auf rund zwei Kilometern geht's auf dem bestens präparierten Rundweg um den **Staffen**. Blicke auf das winterliche Alpenvorland und den Chiemsee oder aber genieße das Panorama der **Chiemgauer Alpen**. Mit seinen wenigen, nur leichten Steigungen eignet sich der Weg besonders für **Familien** und weniger geübte Winterwanderer.

Am Ende des Rundwegs führt der Weg leicht bergab wieder zurück zu dessen Ausgangspunkt an der Bergstation der Hochplattenbahn. Von dort aus geht es, wie bereits auf dem Hinweg, mit der Bahn hinab ins Tal. Alternativ können vorab an der Talstation Schlitten geliehen und die Abfahrt auf der Naturrodelbahn in abenteuerlichem Tempo angegangen werden.

Anreise mit dem PKW

A8 München-Salzburg bis Ausfahrt Bernau, dann B305 weiter bis Grassau. Nach Grassau an der Lindenskapelle rechts abbiegen und im Marquartsteiner Ortsteil Piesenhausen wieder rechts abbiegen und der Beschilderung Hochplattenbahn folgen. Für Navis: Schloßstr. 46, 83250 Marquartstein.

Großer kostenloser Parkplatz!

Öffentliche Anreise

Mit der RVO-Buslinie 9505 oder 9508 Richtung Reit im Winkl bis Haltestelle Marquartstein-Rathaus und von dort zu Fuß in ca. 30 Min. der Beschilderung "Hochplattenbahn" folgen.

