

Wer meint auf dieser kurzen Etappe auf den Hochfelln käme man nicht ins Schwitzen, der irrt. Belohnt wird der Wanderer jedoch durch eine einzigartige Fernsicht bis zum Chiemsee.

Startpunkt
Brachtalm

 *Distanz:*
9,4 Kilometer

 *Höchster Punkt:*
1662 Meter

 *Höhenmeter:*
1041 aufsteigend

Ort
Bergen

 *Dauer:*
04:30 Stunden

 *Niedrigster Punkt:*
806 Meter

 *Höhenmeter:*
572 absteigend

Brachtalm – Vorderalm – Kiesfang Weißachen – Rötlwandkopf – Eschelmoos – Weißgraben – Thoraukopf – Hochfelln Gipfel

Die nur etwa **vier bis fünfstündige Wandertour** von der Brachtalm auf den Hochfelln kann mit einigen Highlights aufwarten! Zuerst wandern wir von der Brachtalm aus **durch Wälder und Moore** zur Vorderalm, von wo aus wir gute 300 Höhenmeter **ins Tal absteigen** müssen um danach die gegenüberliegende Seite (westlich des Rötlwandkopfs) zu erklimmen. Im Tal jedoch kommen wir zuvor noch zum sogenannten "**Kiesfang**" **der Weißen Achen** (große Massen an Schutt und Kies werden bei Starkniederschlagsereignissen hier im Tal abgelagert) und zu einem **spektakulären Wasserfall**, ehe wir uns an den Aufstieg machen.

Je höher wir kommen, desto stärker rückt der **majestätische Rötlwandkopf** (1379m) in unser Blickfeld, den wir schon einmal für zukünftige Wanderungen im Hinterkopf behalten. Nun geht es ein Stück **unter einer Felswand entlang**, danach **über einige Brücken** bis wir **zum Eschelmoos** und später zum **Weißgraben** gelangen.

Von jetzt an wandern wir auf einem **sehr hübschen Wanderweg** bis zum **Höhenrücken des Toraukopfs**, wo wir uns bereits zu beiden Seiten einen herrlichen Blick auf die umliegenden **Täler, Almen und Berge** gönnen. Wir wandern durch **farbenprächtige Alpenflora**, wie z.B. Erika, "Schusternagerl", Zwerg-Alpenrosen, Enzian uvm. und erreichen schließlich den Latschenwald kurz vor dem Gipfel des Hochfelln. Nun haben wir nur mehr **wenige Meter bis zum Gipfel**, die durch einen **Rundweg zu Geologie und Flora des Hochfellnauch** noch besonders informativ gestaltet wurden.

