

ELFER LETTERBOX IM GEDENKEN AN FYN UND NUK

(placed am 18. August 2015 durch pepenipf)

Stadt: Neustift im Stubaital / Österreich

Start: Bergstation Elfer Panoramabahn

Parkplatz: Talstation Elfer Panoramabahn

Länge: ca. 8,5 km / 4,5 – 5 Stunden, 750 Höhenmeter

Schwierigkeit: Gelände: schwer, Box: einfach

Landkarte: ?, wer ohne Karte unterwegs ist dem könnte das Bergbahnenprospekt hilfreiche Dienste erweisen

Einkehrmöglichkeiten: Elferhütte sowohl auf dem Aufstieg, als auch auf dem Abstieg



INFO:

Der Elfer ist der 2505 Meter hohe Hausberg von Neustift im Stubaital. Die Box ist nur für Trittsichere und Schwindelfreie geeignet. Man muss bis zum Elferkofel, alles wanderbare Wege von mittlerer Alpiner Schwierigkeit. Für die Box muss man den Elfer nicht besteigen, der Abstecher auf den Gipfel ist allerdings nur noch ein kurzes Stück, dass aber eine Kletterstelle (Drahtseilversichert) beinhaltet und am Ende erreicht man das Gipfelkreuz nur über 3 Eisen im Felsen. Die Tour sollte eher nicht bei schlechtem Wetter gegangen werden, auch wenn ich die Box bei Regen und Nebel gelegt habe.

Die Elferbahn ist eine Kleinkabinengondelbahn. Fahrzeiten Hauptsaison Sommer 2015: täglich 8:30-17:00 Uhr, ansonsten 9:00-16:30. Kosten für Berg- und Talfahrt im Sommer 2015: Erwachsene 13,90 (mit Gästekarte 13,00), Jugendliche (15-18 Jahre) 10,00, Kinder (6-14 Jahre) 6,50.

CLUE:

Unsere Tour beginnt an der Bergstation der Elferbahn. Von hier suchen wir die Große Holztafel, auf der Informationen über Wanderwege und die Elferhütte zu finden sind.

Wieviel Minuten sind es bis zur Hütte A = __

Wieviele Hütten/Almen sind bei „Wanderungen ab der Elferhütte“ zum „Panoramaweg“ aufgezählt B =

Welche 2 Spitzen können ab hier erwandert werden. Kleiner zu erst. C = __ und D = __

Nun machen wir uns aber auf den Weg und folgen dem Weg in $A \cdot B + A \cdot B + B + D = _ \cdot _ + _ \cdot _ + _ + _ = _ _ _ \text{ Grad Richtung Elferhütte}$. In steilen Serpentinien werden mal auf die Schnelle knapp 300 Höhenmeter überwunden, so haben wir uns eine Pause an der Hütte redlich verdient.

Weiter geht es in $C \cdot D + (C - B) \cdot D - C = _ \cdot _ + (_ - _) \cdot _ - _ = _$ Grad den Berg hinauf. An der nächsten Gabelung, bis dahin haltet ihr die Richtung, geht's in $B \cdot C \cdot B \cdot 2 - B = _ \cdot _ \cdot _ \cdot 2 - _ = _$ Grad weiter den Berg hinauf. Nun folgen ein paar Serpentinen, aber grob haltet ihr eure Richtung. An der Endstation des Liftes gelangen wir nochmal an eine Weggabelung mit Schildern. Hier folgen wir dem Weg Richtung Elferspitze in $A \cdot B + A \cdot B - B = _ \cdot _ + _ \cdot _ - _ = _$ Grad. Bald fängt der Weg nun an alpiner zu werden, felsiger mit steilen Abhängen zur rechten bzw. beiden Seiten. Wir erreichen eine weitere, unscheinbare Weggabelung mit großem gelbem Schild.

Folgt dem Weg nun weiter. Im Folgenden achtet auf die Beschilderung und folgt immer den Wegweisern zur Elferhütte, bzw. zur Elfer Bergstation.