



Traditionelle Grüşch/Danusa Schneeschuh- Wanderung ad hoc Von Grüşch/Danusa nach Furna/Hinterberg

Fast "The same procedure as every year", und in der Hoffnung, dass viel Schnee liegt, starten wir wieder zu **einer der schönsten und romantischsten Schneeschuh-Touren**. Diese Schneeschuhtour ist keine Rundtour, sondern führt uns durch teilweise nicht markierte, aber nicht im Wildschutz stehende Gebiete, nach Furna/Hinterberg.

Datum: **Mittwoch, 8. Februar 2023**

Treffpunkt: **10:10/10:15 Talstation Bergbahnen Grüşch/Danusa**
(mit PW, Parking 5.-- CHF p.Tag)

Öv: Zürich ab: 08:38
Zug ab: 08:01 Rückfahrt Postauto ab Furna/Hinterberg: 15:59

**Tour: Berggasthaus Schwänzelegg 1777 m – Danusa 1640 m - Heitengade 1650 m
– Höhsäss 1800 m – Anhorna 1740 m – Scäri 1690 m –Tenn 1558 m –
Gasthaus Hochwang/Furna 1410m**

Nach einem Stärkungs-Kaffee in der Talstation gondeln wir zuerst von Grüşch via Mittelstation hinauf zum Gipfel Schwänzelegg, wo sich ein weites Hochplateau mit grandiosem Rundblick eröffnet. (Fahrpreis Gondelbahn, 13.-- CHF)

Zum Einlaufen geht's erst etwas hinab zum Gebiet Danusa und von da durch Wald und Lichtungen zum höchsten Punkt unserer Wanderung, zum Fusse des Höhsäss, wo wir ein einzigartiges, grosses Schneefeld geniessen können. Anschliessend wechseln sich auf einsamen Spuren Waldpartien mit meist unberührten Schneefeldern ab, und münden ins Scäri-Tal, wo ab Tenn die berühmte "Direttissima", der sichere und schnelle Abstieg zur lang ersehnten, sehr gemütlichen Bergbeiz führt, mit Blick auf 32 Gipfel.

Wanderzeit: ca. 3 h, HD -360 m, + 320m/-650 m,
WT 1 (gem. SAC: <25°. Insgesamt flach oder wenig steil.
Keine Lawinengefahr, keine Abrutsch- oder Absturzgefahr)

Verpflegung: Picknick aus dem Rucksack, und ca. 14:30 im Gasthaus Hochwang,
Furna/Hinterberg >wer Schneeschuhe braucht, bitte melden.

Anmeldung: Bis Dienstag, 7. Februar 2023, 10:00, bei Hans
Durchführung: Auskunft ab Dienstag, 7. Februar 2023, 13:00

Wanderleitung: Hans Hacker, 041 710 25 82 / 076 375 10 01,
hackerzug@gmail.com