

Schneeschuhtour TVR

Samstag, 3. Februar 2024



Liebe Schneeschu-Wanderfreunde

Unsere Schneeschu-Wanderung führt uns in die Schönhalde Sarganserland, eine Rundtour durch ruhige Wälder und offene Landschaften am Fusse des Guscha-Gipfels. Immer wieder öffnet sich der Blick zu den eindrücklichen Churfürsten-Zacken und Richtung Flumserberge. Auf dem Weg Blick zur Alp Wildenberg und der dazugehörige Stafel Gampergalt.

Datum	Samstag, 3. Februar 2024
Treffpunkt	08:30 Talstation Flums Saxli Schönhalde
Hinreise	Wir fahren mit den PWs in 4-5er Gruppen (Bitte bei der Anmeldung angeben wer bereit ist zu fahren). Bergfahrt gestaffelt mit 8er-Gondelbahn (ca.12min pro Fahrt) zum Bergrestaurant Schönhalden
Rückreise	ab 15:00 Talfahrt mit Gondelbahn
Anforderung	Distanz 7,8 km / Marschzeit 3:30 Std Höhenmeter 432 m auf- und abwärts, weitere Details auf Folgeseite.
Verpflegung	Im Restaurant gibt es Kaffee und Gipfeli. Mittagspicknick, Getränk und Zwischenverpflegung aus dem Rucksack Nach der Tour Einkehr im Bergrestaurant Schönhalden (auf eigene Kosten)
Kosten	Mitfahrende direkte Bezahlung von Fr. 10.- an Fahrer Die Kosten von Fr. 30.- für die Gondelbahn, Kaffee und Gipfeli werden von Beat im Restaurant eingezogen.
Ausrüstung	Feste Wander- oder Winterschuhe sowie der Witterung angepasste Kleidung (Zwiebelprinzip), Stöcke, Mütze, Handschuhe, Sonnenbrille und Sonnenschutz, Notfallausweis Schneeschuhe bitte selbst besorgen
Versicherung	liegt in deiner Verantwortung
Anmeldung	Bis Donnerstag 1. Februar 18:00 Uhr per Xoyondo
Durchführung	Bei zweifelhafter Witterung-E-Mail-Mitteilung beachten, die am Vorabend bis 20:30 Uhr übermittelt wird oder bei der Leitung telefonisch rückfragen.



Das Leitungsteam Beat, Irene, Robert und Walter freuen sich auf deine Teilnahme

Beat Böll: 079 863 36 62

Irene Horlacher: 079 775 25 48

Wegbeschreibung

B → Mittel

Schönhalden-Fulriet- Hintersäss-Mädems-Tüfboden-Vorsäss-Neualp-Stutz-Schönhalden

Distanz: 7.8km Hm ↑ 432 ↓ 432 Wanderzeit ca.3:30 Std.

Klick auf [Route](#) von Schweiz Mobil

