

Schneeschuhtour Engelberg Fürenalp, Grotzli Trail



leicht | ⌚ 1.35 h | ↔ 2.9 km | ↑ 167 Hm ↓ 167 Hm | 🍴 Fürenalp | 📅 Dez – Mar

Leichte Schneeschuhtour von Engelberg Fürenalp auf dem Grotzli Trail mit herrlicher Aussicht auf die Spannörter und den Titlis. Auf dem markierten Schneeschuhtail geht es durch die Winterlandschaft. Das Bergrestaurant Fürenalp mit Sonnenterrasse und gemütlichem Stübli lädt zur Pause und zum Aufwärmen ein.

Ausgangspunkt: Fürenalp – Bergstation Seilbahn (Talstation Fürenalpbahn)
Endpunkt: Fürenalp – Bergstation Seilbahn (Talstation Fürenalpbahn)
Einkehr: nur Verpflegung: Fürenalp
Anforderungen: markierter Schneeschuhtail – W1 leicht
Highlights: Aussicht auf die Spannörter und den Titlis
Hinweis: Schneeschuhe und Stöcke können an der Talstation gemietet werden

00.00 h	Fürenalp, 1810 m	🚰 🚰 Talstation: 🚰
00.40 h	Waldegg, 1844 m	
01.20 h	Hinter Füren, 1894 m	
01.35 h	Fürenalp, 1810 m	🚰 🚰 Talstation: 🚰

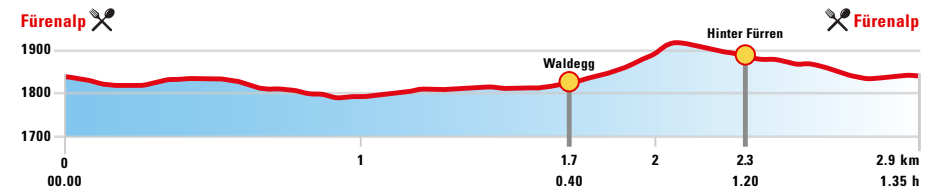
📄 Tourenkarte



Wegbeschreibung

Ausgangspunkt der Schneeschuhtour ist die **Bergstation Fürenalp**. Die **Talstation** der Fürenalp kann mit dem kostenlosen **Ortsbus** vom **Bahnhof Engelberg** erreicht werden. Dann geht es mit der nostalgischen 4er-Kabine des **Buiräbähni** hinauf zur Fürenalp. Gleich bei der Bergstation kann man im **Bergrestaurant Fürenalp** (+41 41 637 39 49) mit Sonnenterrasse und einer gemütlichen Stube einkehren und sich nach der Tour aufwärmen.

Auf der Fürenalp sind zwei Schneeschuhtails ausgesteckt. Der Grotzli- und der Titlis Trail. Der **Grotzli Schneeschuhtail** führt in einer Linkskurve zum **Hundschuft** hinab. Dort dreht der Schneeschuhtail Richtung **Waldegg**. Mit herrlicher Aussicht auf die Spannörter, die mit ihren aufragenden Zacken an die Dolomiten erinnern, führt die Schneeschuhtour kurz nach **Waldegg** in einer Linkskurve hinauf auf eine **Anhöhe**. Nun mit dem Titlis mit seinem imposanten Gletscher im Blick geht es zurück zum Ausgangspunkt.



WARUM BELOHNERN WIR EINEN AKTIVEN

LEBENSSTIL? WEIL GESUNDHEIT ALLES IST



swica.ch/fit