

Überlebenskünstler im Schnee

Schneeschuhwanderung zum Thema Anpassungsfähigkeit von Mensch, Fauna und Flora
Umgebung Sumvitg / Surselva GR



Während wir uns im Winter mit top Ausrüstung im Schnee fit halten und unsere Köpfe lüften, Abenteuer oder Ruhe suchen, haben sich einheimische Flora und Fauna auf erstaunliche Art und Weise an die harten Lebensbedingungen angepasst. Pflanzen und Tiere haben über Jahrtausende ihre Überlebensstrategien für den Winter entwickelt. Aber auch der Mensch hat sich am Winter in den Bergen angepasst, sei es im Verdienst seines täglichen Brotes oder im Freizeitverhalten...

Auf der Tour erwerben Sie (sofern notwendig) erste Schritte im **Umgang mit dem LVS**, erhalten Sie Antwort, was **Käse und Schnee** miteinander zu tun haben und Sie werden sich fragen, wie man Schneeschuhtouren mit **Rücksicht auf Wildtiere** unternehmen kann.

Route	Wird den Teilnehmern angepasst		
Treffpunkt	Surselva, nach Absprache		
Dauer	4 bis 6 Stunden je nach Tour		
Leitung	David Deplazes, 7173 Surrein, Biobauer und Wanderleiter mit eidgenössischem Fachausweis. david@surrein.ch tel. 079 277 34 46		
Teilnehmerzahl	2 – 8 Personen		
Anforderungen	Freude, sich in der winterlichen Natur zu bewegen. Interesse am „Lebensraum Alpen“ Kondition für gemütliche Schneeschuhwanderung im mässig steilem Gelände mit Auf- und Abstieg. Keine Vorkenntnisse im Schneeschuhlaufen notwendig.		
Ausrüstung	Hohe wasserdichte Wanderschuhe mit fester Profilsohle, Wind- und Wetterschutz, wärmende Kleidung (Mehrschichtenprinzip), Mütze, Handschuhe, Getränke (w. vhd. Thermosflasche) und ev. Zwischenverpflegung, Sonnenschutz, evtl. Gamaschen. Schneeschuhe und Lawinensicherheitsausrüstung (LVS, Schaufel, Sonde) können gemietet werden.		
Kosten	Gruppenpauschale:	CHF	350.-
	Lawinensicherheitsausrüstung, pro Person	CHF	25.-
	Schneeschuhe pro Person	CHF	25.-
	Stöcke	CHF	10.-
Durchführung	Die Tour findet bei jedem Wetter statt. Die Lawinengefahr darf nicht höher als erheblich sein.		
Versicherung	Versicherung ist Sache der Teilnehmer.		