



Ski- und Splitboardtour Daubenhorn 2941m

Wunderschöne Tagesskitour mit sensationeller Abfahrt und beeindruckender Aussicht auf die Berner und Walliser Alpen.

Anforderungen

Technik: Stufe 2: Ich habe erste Skitourenenerfahrung aus einem Grundkurs oder auf geführten Skitouren gesammelt. Die Schwierigkeit der Skitouren wird mehrheitlich als L (leicht) bis WS (wenig schwierig) eingestuft und wir bewegen uns im Gelände um 30° Steilheit. Kurze steilere Passagen bieten genügend Platz zum Schwingen. Die Spitzkehre im Aufstieg kriegt ich hin. Tiefschneeerfahrung und Parallelschwung im unpräpariertem Schnee werden vorausgesetzt.

Kondition: Stufe 2: Ich betreibe Ausdauersport wie Wandern, Joggen, Radfahren. Ich bewältige 4 Stunden Aufstieg pro Tag, das sind bis zu 1200 Höhenmeter. Bei einem Tempo von ca. 300 Hm pro Stunde fühle ich mich wohl.

Leistungen inbegriffen

1 Tag geführte Tour durch dipl. Bergführer

Detailprogramm

Vorgesehener Tourenablauf

Nach einem kurzen Fussmarsch durch den uralten Ortskern von Leukerbad fahren wir mit der Seilbahn auf die Gemmi. Eine kurze Abfahrt bringt uns zum Jägerboden, wo wir auffellen und den Aufstieg Richtung beeindruckenden Lämmerenboden und unseren Gipfel starten. Unter dem Gipfelaufbau geht es in eine Mulde und über den Schlusshang zum Skidepot. Die letzten Meter über den Grat zum Gipfel sind ziemlich exponiert. Je nach Verhältnissen werden wir uns diese sparen. Die Abfahrt folgt der Aufstiegsroute und bietet viel Spielraum für Varianten. Zum Schluss wartet ein kurzer Gegenanstieg zurück zur Gemmi auf uns.

Aufstieg 750Hm, Abfahrt 750Hm, Gehzeit ohne Pausen 3 Std.

Treffpunkt

Unser Bergführer erwartet Sie um 09.09 Uhr in Leukerbad, Busterminal.

Verbindungen: Basel ab 05.56 Uhr, Bern ab 07.07 Uhr, Luzern ab 06.00 Uhr, Zürich ab 06.02 Uhr, Winterthur ab 05.24 Uhr, Schaffhausen ab 04.57 Uhr (Stand 17.01.2023)

Anreise/SBB-Ticket

Von Ihrem Wohnort nach Leukerbad, Busterminal und zurück.

Zusatzkosten

Die Fahrt mit der Bergbahn kostet ca. CHF 18.00 (Basis Halbtaxabo).

Vermietung Material

Wir vermieten für die Spontantouren kein Material. Bitte wenden Sie sich direkt an den Bergführer, wenn Sie Fragen zum Material haben oder keine Gelegenheit finden, benötigtes Material in einem Bergsportgeschäft zu mieten.

Materialmiete

Wir vermieten für die Spontantouren kein Material. Bitte wenden Sie sich direkt an den Bergführer, wenn Sie Fragen zum Material haben oder keine Gelegenheit finden, benötigtes Material in einem Bergsportgeschäft zu mieten.

Verschiedenes

Bitte wenden Sie sich in dringenden Fällen oder bei Unklarheiten direkt an den leitenden Bergführer. Die Handynummer des Bergführers finden Sie im Bestätigungsmail.

Durchführung

Wir informieren Sie 1 Tag vor Tourenbeginn (ab 16.30 Uhr) über die Durchführung. Wir senden Ihnen dazu einen Direktlink an Ihre Mailadresse.

Nach der Tour

Nach der Tour senden wir Ihnen per Mail Informationen und Direktlinks zum Foto-Upload/Download und zum Feedbackformular.

Ausrüstung

Bekleidung

- Gore Tex Jacke
- Skitouren- oder Skihose
- Soft Shell oder Fleecejacke
- Dünne, winddichte Fingerhandschuhe
- Warme Finger- oder Fausthandschuhe
- Mütze, ev. Stirnband oder Buff

Diverses

- Sonnenbrille und Skibrille
- Trinkflasche, mit Vorteil Thermosflasche
- Taschenmesser
- LED Stirnlampe mit neuer Batterie
- Ev. Fotoapparat, Feldstecher
- Heftpflaster und Compeed
- Rucksack mit Hüftgurt (25-35l)

Technische Ausrüstung

- Lawinenschüttelgerät (LVS): Digitales 3-Antennengerät
- Lawinenschaufel und Sonde
- Ski- oder Teleskopstöcke (grosse Teller)
- Skihelm: wir empfehlen einen Helm
- Tourenskis, Felle, Harscheisen, Skitourenschuhe
- Splitboard, Felle, Harscheisen, Snowboardschuhe

Kontakt

Haben Sie noch Fragen? Wir beraten Sie gerne!

Telefon: +41 41 450 44 25

E-Mail: info@bergundtal.ch

Homepage: <https://www.bergundtal.ch/>

Büro-Öffnungszeiten

Montag bis Freitag

09:00–12:00 Uhr

13:30–17:00 Uhr

Programm- und Preisänderungen vorbehalten.

Allgemeine Geschäftsbedingungen: <https://www.bergundtal.ch/AGB>

Druckdatum: 01.04.2025 08:50:48