



Einladung zur Skitour auf den Piz Beverin 2'997 m am 31. März 2012

(Skitourenkarten Safiental 1:25000 1235 Andeer)

Bild: Piz Beverin März 2012

Imposanter Gipfel zwischen Runal und dem Einshorn, mit herrlichem Blick ins Safiental. Der Beverin bietet eine rassige Skitour, insbesondere im Frühjahr bei Firm. Die Hänge des Piz Beverin sind, siehe Bild sehr steil. Der Gipfelhang ist schon früh der Sonne ausgesetzt und bedingt eine richtige Zeitplanung, daher treffen wir uns etwas früh. Die ersten Meter oberhalb Mathon war am Sonntag der Schnee schon etwas spärlich

Treffpunkt: 05:15 Uhr Parkplatz Sportplatz, Allmend Horgen

Tourenleitung: Thomas Honegger

Anforderung: Kondition für Skitouren mit 4,5 Stunden Aufstieg,
ZS Schwierigkeit guter Skifahrer, Stemmschwung in jedem Schnee

Programm: Von Mathon zu den Maiensässhütten von Tgoms 1932m hier quert man den Bergbach der Val Mirer. Über die Hänge von Blasatscha zur Schulter P 2442. Hier können wir Beverin Pintg und beim Gratabbruch die 12m Metalleiter nehmen oder mit Vasco den alten Weg zur Beverin Lücke 2826m. und über den Grat eine Felsstufe rechts umgehen zum Gipfel. Abfahrt entlang der Aufstiegsspur, Variante von der Scharte am Fuss der Metalleiter (Bildmitte) über die steile E-Flanke 35° und über Alp digl Oberst nach Tgoms.

Ausrüstung: Tourenski, Felle, Harscheisen, LVS, Lawinenschaufel, Sonnenbrille, Sonnenschutzmittel, Handschuhe, Mütze aber Ihr wisst ja was alles dazu gehört.

Verpflegung/Kosten: Aus dem Rucksack. Fahrerentschädigungen vor Ort nach den Ansätzen der Sektion Berg & Ski Fahrkosten CHF 48.-

Versicherung: obligatorisch, ist Sache der Teilnehmer

Anmeldung: bis Donnerstag 29. März 2012 bei Thomas Honegger Tel. G: 44/456 4080 Tel. P: 44/461 1419 oder Natel 079/4006332 Email honegger@rdmsys.ch

Auskunft: über Durchführung bei zweifelhaftem Wetter Freitag, 30. März 2012 ab 14:00 beim Tourenleiter

Bergführertour 2012 28. – 1. Mai: An alle Interessenten dieses Touren-Highlights: Zwecks Planung wäre ich um eine provisorische Anmeldung per Mail dankbar.