



Skitour Piz Beverin

Foto (weitere Fotos können auch am Schluss des Berichtes angefügt werden)

Tourenleiter: Oesch Thomas
Anzahl Teilnehmer: 14

Datum, Ziel: Samstag, 12.3.2011 **Tourenziel, 2998 m.ü.M.**
Talort: Wergenstein, 1505 m.ü.M.
Abmarsch .. Rückkehr: 08:10 Uhr .. 14:30 Uhr, 12.00h auf dem Gipfel!
Anreise mit: Auto
Abfahrt in Altstätten: 06:30 Uhr

Zusammenfassung: Piz Beverin, ab Wergenstein spezial, direkter Aufstieg über Südflanke, das versprochene Föhnloch verschwand leider um 11h und aus der vielversprechenden Firnabfahrt wurde nichts....

Tourenbericht: Start in flottem Tempo auf der schneebedeckten Waldstrasse. Richtung Mathon ist alles grün. Unübliche Route im Val da Larisch. Wir entscheiden uns gegen den Aufstieg über den Beverin Pintg mit dem Leiterabstieg (Föhn bläst oben) und nehmen die direkte, aber steile Route übers Südcouloir direkt zur Scharte unter der Leiter. Mit Harscheisen geht's flott. Doch unterwegs macht die Sonne schlapp. Der Föhn treibt die Wolken weit in den Norden und es beginnt sogar zu nieseln. Der Höhenmeter steigt auf 2850m, doch in Wahrheit sind noch 200 m hinauf zum Gipfel. Oben gut angekommen, hie und da reisst es kurz auf, doch es ist nicht höckig...
 Wir fahren im Nebel wieder in die Scharte, essen den Lunch und runter geht's über den harten Firn, der am Morgen noch so vielversprechend war.
 So war's ein Gipfel spezial, eine Abfahrt zum vergessen, aber alles in allem wohl doch unvergesslich. Ich hab auf den einheimischen Bergler gezählt, der versprach: der Beverin ist oft im Föhnloch, die Wolkenwand bleibt am Tambo stecken! Doch der Beverin wurde zum Nebelhorn...
 Gemütlicher Abschluss im neuen Sonnenkafi bei Mathon. Zum Glück war auch weiter im Norden die Sonne verschwunden, als wir heimkamen...

Teilnehmer: Michel und Heidi Bawidamann, Jürg Sonderegger, Evelyne Esser, Peter Rosenberg, Helena Sonderegger, Christof Baumgartner, Vreni Sonderer, Ottmar Wüst, Roland Städler, Andreas Hanns, Günther Hanns, Koller Hans, Thomas Oesch

Fotos:
Tourenbericht:

