

# Gebirgstour 2011

## Herrliche Berge, sonnige Höhen im Pitztal

Der langfristige Wetterbericht verursachte bei uns Bergfreunden zunächst manche Sorgenfalten. Regen und Gewitter waren vorhergesagt. Doch je näher das Wochenende kam, desto mehr Sonne zauberte Petrus in seiner Wetterküche, so dass wir SCB-Senioren bei herrlichem Wanderwetter die pitztaler Bergspitzen erklimmen konnten.

Am Samstag stand der Hochzeiger auf dem Programm. Herrliches Wetter lockte unsere Gruppe frühzeitig aus dem Hotel, mussten wir doch 1000 Höhenmeter bzw. 700 Höhenmeter überwinden.

Um 12 Uhr erreichte die erste Gruppe den Gipfel des Hochzeigers mit 2560m, wo wir uns eine kurze Rast gönnten und das traumhafte Bergpanorama in vollen Zügen genossen.

Nach einem kurzen Abstieg trafen wir unsere zweite Gruppe, die bis auf 2350m aufgestiegen war, aber einen gelenkschonenderen Aufstieg gewählt hatte. Gemeinsam setzten wir nun unsere Tour fort.

Die Gratwanderung zum Sechszeiger war eine herrliche Panoramatour. Immer wieder hielten wir an um die großartige Bergwelt des Pitztals zu genießen.

Rechtzeitig zur Kaffeezeit erreichten wir die malerisch gelegene Berghütte Kalbenalm, auf der wir bei Weißbier, Kaffee, Kuchen und sommerlichen Temperaturen unseren strammen Waden die verdiente Pause gönnten.



Am Sonntag war die Riffelsee-Tour angesagt. Leider verspürten einige Wanderer ein kräftiges Zwickeln in den Gelenken, so dass eine kleinere Gruppe den Aufstieg zum 400 Höhenmetern höher gelegenen Riffelsee anging.

Dank der Riffelseeseilbahn traf sich unsere ganze Gruppe zur Mittagsrast auf der Riffelseehütte und bei Leberknödelsuppe, Rührei mit Bratkartoffeln, umgeben von Dreitausendern dachte niemand mehr an die strapazierten Gelenke.

Wir waren uns alle einig: Dieses Tourenkonzept passt!

Eine sportliche Tour, für diejenigen, die die Herausforderung suchen und eine gelenkschonende Variante für die Bergfreunde, bei denen nicht die schweißnasse Stirn sondern die Schönheit der Berge im Mittelpunkt stehen.

Schön war's, im Pitztal.