

Biketour „Rund ums Chrüz“

Tourenleiter: Hans Koller
Anzahl Teilnehmer: 6

Datum, Ziel: Samstag, 07. Mai 11, Tourenziel, Alp Valpun 1882 m.ü.M.
Talort: Schiers Bahnhof, 660 m.ü.M.
Abmarsch .. Rückkehr: 09:00 Uhr .. 15:30 Uhr / ca 35 km / 1500 Höhenmeter
Pausen: 1 mal 60 min. - 1 mal 30 min.

Anreise mit: Zug
Abfahrt in Altstätten: 07:30 Uhr

Zusammenfassung: Eine rassige Biketour mit zwei Höhepunkten (Mittagessen auf dem Stelserberg und technisch anforderungsreichen Singletail nach Lunden).



Tourenbericht: Mit dem Rheintalexpress und der Rhätischen Bahn erreichten wir den Ausgangsort Schiers. Nach kurzem Einrollen stieg die Strasse über die idyllischen Dörfer Lunden und Buchen hinauf zur Alp Tratza (1639 m.ü.M.). Eine kurze Abfahrt führte uns auf die Strecke des Swiss-Bike-Masters, welcher wir oberhalb von Pany, St.Antönien folgend, zu unserem Höhepunkt, der Alp Valpun aufstiegen. Die Ausblicke auf den Rätikon sowie das tolle Wetter entschädigen für die Mühen. Nach der Rast begann ein erster Singletail über die Alpweiden, welche erst vor kurzem vom Schnee befreit waren, hinunter in Richtung Stelserberg. Es machte einige Male „Platsch“ wenn die Räder sich durch die Zentimeter tiefen Wasserlachen pflügten. Im Berghaus „zum See“ genossen wird eine feine Rösti

und den Blick auf die Bergkette mit der Schesaplana als höchste Erhebung. Nun waren wir gerüstet und stachen die 500 Höhenmeter auf dem Singletrail über den Stoffenberg nach Lunden hinunter. Alle Biker waren bis aufs äusserste gefordert. Kenner meinen: fahrtechnisch etwas vom Spannendsten und Genussvollsten was das Prättigau zu bieten hat. Glücklicherweise erreichten wir ohne nennenswerte Stürze die Strasse in Lunden. Locker pedaltelten wir dann wieder zum Bahnhof Schiers zurück, wo wir mit einem Bier auf die tolle Tour anstiessen. Mit dem Zug fuhren wir dann wieder über Landquart nach Altstätten zurück.

Teilnehmer:

Bernadette Rüttimann, Stefan Gschwend, Klemens Fuchs, Max Köppel, Bernhard Grünenfelder (Gast) und Hans Koller (TL)

Fotos:



