

Romontberg

Donnerstag, 10. Februar 2022

Teilnehmende

23 Personen, 1 Hund und TL Peter Ursprung.

Wetter

Sonne pur, kein Wind, geschlossene Schneedecke ab Wäsmeli, sehr angenehme Temperaturen

Eckdaten der Tour

Ca. 4h, +690/-350Hm, Oeko- und Geniessertour

Tourverlauf

Anreise von Solothurn nach Grenchen. Startkaffee im Café Backwerk in Grenchen, wir wurden bereits erwartet.

Kurze Weiterfahrt mit der BGU zur Haltestelle Holzerhütte. Bis in die Nähe des Stierenbergs verlief der Weg immer aufwärts im Wald, je höher wir kamen, umso mehr wechselten die aperen Stellen zu Abschnitten mit Schnee.

Unterhalb des Stierenbergs querten wir nun in Richtung Wäsmeli (1107). Ab hier waren wir in der Sonne und hatten bis auf den Romontberg eine geschlossene Schneedecke.

Nach dem Wäsmeli folgte nun eine sehr schöne Passage durch den Wald, meist flach oder leicht aufwärts. Gegen Ende des Waldes trafen wir auf prächtige Grenzsteine. Ab nun waren wir im Kanton Bern (1196, höchster Punkt des heutigen Tages).

Das folgende Wegstück über die Pâturage de la Vallière war das Filetstück des Tages (Schnee, Sonne, prächtige Aussicht in Richtung Chasseral). Nun vorbei am Romontberg in Richtung der gut versteckten Métrairie de Plagne.

Auf dieser Tour stand ausnahmsweise das Mittagessen ziemlich im Vordergrund. Diese urgemütliche Métrairie wurde vor ca. 9 Monaten von den neuen Pächtern übernommen und kann bestens empfohlen werden. Wir hatten gleich die ganze Métrairie reserviert und bis auf den letzten Platz gefüllt. Auf die Details gehe ich nicht weiter ein, wir sind ein Alpen- und kein Kochclub, einfach mal selbst ausprobieren.

Am Nachmittag ging die Tour weiter, zuerst flach über Weidegelände, dann durch Wald teilweise ziemlich rutschig runter nach Plagne.

In Plagne öffnete das Restaurant 'Au vieux Grenier' extra für unser Abschlusstee oder -bier. Einige Teilnehmer stiegen nun noch ca. eine weitere Stunde nach Frinvillier ab, die anderen reisten über Romont nach Biel und Solothurn zurück.

11. Februar 2022

Peter Ursprung