

Activité

Rosablanche et Nendaz et environs...

Ce que

Type de course

SRA (Ski randonnée)



Quand

Date de début

Fr 1. Mai bis So 3. Mai 2020

Lieu de rendez-vous

Fr 1. Mai 2020, Nendaz

Etat du processus

abgesagt

Qui

Groupe

Section

Chef de course 1

Philippe Gosteli

Chef de course 2

ZS

Exigences techn.

B,

Exigences phys.

Chalet l'Eglantier (Ph.Gosteli)

Cabane, Hôtel, etc.

Comme en 2018, l'objectif est d'aller au col de la Rosablanche pour voir passer quelques patrouilles et découvrir l'ambiance. Rendez-vous à Nendaz le vendredi soir chez Ph.Gosteli, chacun souhaitant de son repas du soir. Départ à Tavannes depuis le parc de chez Aldi selon convenance entre les participants. Samedi lever à 5h puis remontées mécaniques (prix indicatif 40.-fr) à Siviez jusqu'au col des Gentianes (2740m). Prix et départ plus précis sur DropTour quand les remontées mécaniques se seront décidées ! Descente jusqu'au parcours. Montée au col de Chaux (2940m), descente au lac du Pt Mt-Fort puis remontée jusqu'au col de la Rosablanche (env.4h). Ensuite, si les conditions le permettent, ascension de la Rosablanche (3336m). Descente sur Siviez par le glacier du Grand Désert puis le long du barrage de Cleuson. Dimanche, course selon convenance, par exemple les Louères (3069m sommet, 2913m col). 3h de montée, 1300m de dénivelée ou

Prix par nuitée : 25fr. Pension du samedi soir selon convenance, boissons en fonction des besoins. Voyage env.40fr. Inscription jusqu'au jeudi 23 avril midi sur le site de la Prévôtoise (de préférence) ou par mail : ph.gosteli@bluewin.ch. Renseignements : 032'4892431.

Ph.Gosteli, chef de course Pour l'instant et indépendamment de l'annulation de la PDG, la sortie est maintenue jusqu'à nouvel avis.

Equipement

Matériel : ski rando, couteaux, baudrier, 1 vis, 2 mousquetons, cordelettes, DVA, pelle, sonde, piolet léger (si possible), pic-nic pour les deux jours. Sac de couchage, une taie d'oreiller et un drap pour la nuit.

Inscription

Inscription

Online von Di 28. Jan. 2020 bis Do 23. Apr. 2020, Max. TN 4 / 10