

Passwang Vogelberg Vollmond

Was

Tourtyp BW (Berg u. Alpinwandern)

Wann

Startdatum Sa 31. Okt. 2020 1 Tag

Treffpunkt Sa 31. Okt. 2020, 14.05 Uhr, Bahnhof Passarelle

Wer

Gruppe

Tourenleiter 1

Aktive



Urs Renggli

Anforderungen Techn.

T2 - einfache Bergwanderung

Anforderungen Kond.

A - wenig anstrengend

Unterkunft /

am gleichen Abend wieder nach Hause fahren

Verpflegung

Karten

LK 1:25'000 Nr. 1057 Passwang

Route / Details

Aktuell Samstag Morgen sind wir zu sechst, es hat also noch 3 frei Plätze.

Tour findet statt Samstag 31. Okt., Samstag Nachmittag. Der Vollmond steigt auf um 17:30 Uhr, Sonnenuntergang um 17:10 Uhr

Zusatzinfo

Basel ab 14:17 Uhr via Liestal nach Reigoldswil (Ankunft 14:53 Uhr) 2 h Aufstieg den Jägerweg hinauf, Wasserfallen vorbei zum Passwang-Vogelberg, Vollmond Aufgang um etwa 17:40 Uhr Richtung Ost, Sonnenuntergang früher kurz nach 17 Uhr.

Abstieg etwa um 19 Uhr aufs Postauto 21:32 oder 22:02 Uhr oder 22:32 Uhr, 42 Min Rückreise nach Basel

Aufstieg: in etwa 2 1/4 h von Reigoldswil via Jägerweg

falls wir mehr Zeit hätten für ein andermal und früher losfahren würden: Variante von Nunningen via Ulmethöhe zum Vogelberg, knapp 3 h, bis auf den freistehenden Gipfel Passwang-Vogelberg 1204müM;

Abstieg: nach Reigoldswil aufs Postauto (letzte Fahrt um 00:20 h) in 2 1/4 h h via Hof Bärten - Achtung ev wilde Pferde - und via Ängiberg (10 Min. Pause in lauscher Lichtung) hinunter

(ACHTUNG: für Eilige oder falls wir zu lange oben bleibt gibt es die Möglichkeit den steilen Jägerweg nach Reigoldswil zur Bus-Station in ca. 1 3/4 h; rassiges gehen im steilen Gelände durch mondbeschienenen Wald)

Ausrüstung

Berg- oder Wanderschuhe, Rucksack mit Nacht, warmen Kleider je nach aktueller Witterung (wir bleiben länger oben, wo es oft windet und kühl wird); Thermosflasche mit warmem Getränk, Wein, , Kuchen, Café und Stirnlampe oder Taschenlampe (für schattige Waldweg Stellen oder wenn man im Rucksack etwas sucht)

Anmeldeinfos

Anmeldung

Online von Do 27. Aug. 2020 bis Sa 31. Okt. 2020, Max. TN 8