

Eine anspruchsvolle Wanderung, mit einer vielfältigen Vegetation

Glogtobel – Spullersee

Die Tour hat einen sehr steilen An- und Abstieg, bietet jedoch eine abwechslungsreiche Landschaft, vielfältige Vegetation und fantastische Ausblicke. Bemerkenswert ist der Blick zum und vom Spullersee.

Von Wald am Arlberg (1.020 m) gehen wir auf dem Bahnhofweg hinauf, biegen links auf einen Güterweg ab, der hinauf bis zur Abzweigung „Glogtobel“ (1.210 m) führt. Nun geht der Wanderweg steil im Wald hinauf, überqueren einmal den Glog Bach und kommen zu einer offenen Alpwiese. Wandern durch die Alpwiese zur Alphütte (1.828 m) und weiter, an Alpenrosensträuchern vorbei, auf den Dalaaser Schütz (2.100 m). Nach einer kleinen Pause wandern wir hinunter zum Spullersee (1.828 m).

Windgeschützt machen wir eine längere Mittagsrast, bevor wir auf dem Spreubachweg hinunter gehen. Der wildromantische, steile Weg und der tolle Tiefblick sind faszinierend. Über Garnetz (1.140 m), Spreubach (1.090 m) und Innerwald (1.050 m) erreichen wir unseren Ausgangspunkt.



Spullersee



Spreubachweg

- Termin: Dienstag, den 13.07.2021, 08:00 Uhr (Rückkunft ca. 16:00 Uhr);*
Treffpunkt: Wald a. Arlberg, oder Fahrgemeinschaft nach Rücksprache, Haftung siehe AGB;
Teilnehmer: maximal 10 Personen (Kinder ab 16 Jahren);
Schwierigkeit: S, mit 1.116 Höhenmeter, 12,7 km, 5,5 Stunden Gehzeit, Trittsicherheit und Schwindelfreiheit;
Ausrüstung: Knöchelhohe Schuhe mit Profilsohle, Getränke, Jause und eventuell Regen-/Sonnenschutz, Empfehlenswert: Trekkingstöcke;
Preis (EUR): entfällt (private Wandergruppe);
Anmeldung: Anmeldung am Vortag bis 12:00 Uhr (per SMS, E-Mail oder Telefon). Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich, da ich je nach Wetter und Teilnehmeranzahl die Tour absage oder umplane.
Gasthaus: Einkehrmöglichkeit in Braz;
Anmerkung: Die Wanderung wird bei Regen nicht durchgeführt. Programm Änderung vorbehalten!

Kontakt:

Tel.: +43/(0)5574/ 79176
Mobil: +43/(0)680/ 1150027
E-Mail: wanderfuehrer-vorarlberg@aon.at
www.wanderfuehrer-vorarlberg.eu