

S-Bahn-Wandern „Ins Schottental“



"Genussvoll wandern mit zünftiger Einkehr und herrlichen Ausblicken"

Diese Tageswanderung führt uns immer leicht ansteigend am Rande des Birglandes hinauf auf die Hochflächen der westlichen Oberpfalz. Vom Bahnhof Hartmannshof geht es durch ein Trockental nach Guntersrieth und erreichen bald den 569 m hohen Dandelsberg. Weiter geht es auf dem Birgland-Rundwanderweg nach Wüllersdorf und durch das Naturschutzgebiet Schottental über das "Schottenloch" hinauf nach Heldmannsberg. Wir erklimmen auf diesem Wegstück den Bärenfels, ein 427 m hoher Dolomit-Felskopf und genießen neben der Aussicht auch die interessante Flora und Fauna. Angekommen in Heldmannsberg besuchen wir die Wallfahrtskirche "Mariä Himmelfahrt" mit seinem imposanten Hochaltar. Nach einer ausgiebigen Rast wandern wir über den Schönberg (549m) abwärts nach Mittelburg. Vorbei an der "Steinernen Brücke", einem steil aufragenden Fels, führt uns ein angenehmer Weg nun ins Högenbachtal. Von gegenüber grüßt die Felsgruppe des Zankelsteins (547m). Nach einem kurzen Anstieg erreichen wir einen herrlichen Aussichtspunkt auf der 536 m hohen Mühlkoppe. Nun führt uns die Tour auf einem steil abfallenden Pfad hinab in den Talgrund und überqueren den Högenbach mit seinem alten klappernden Mühlrad. Vorbei an einer Kneipp-Anlage erreichen wir den Bahnhof Pommelsbrunn.

Termin:	Samstag, den 06. Oktober 2018
Wegstrecke:	ca. 15 km; leichtes bis mittelschweres Gelände mit einigen Anstiegen; festes Schuhwerk und Wanderstöcke sind empfehlenswert
Gehzeit:	ca. 4,5 Stunden
Fahrkarte:	Tages-Ticket Plus (für max. 2 Personen)
Treffpunkt:	08.15 Uhr am Bahnhof Schwabach; Abfahrt um 08.39 Uhr mit der S2 nach Nürnberg Hbf., und weiter um 09.13 Uhr mit der S1 nach Hartmannshof; Ankunft um 09.56 Uhr. Zurück mit der S1 von Pommelsbrunn stündlich um 16.06, 17.06, 18.06, oder mit der RB

Anmeldung bis spätestens 04. Oktober bei Matthias Hübner ☎ 0911-6327094 oder per Mail ms.huebner@t-online.de, respektive matthias.huebner@kneippverein-schwabach.de