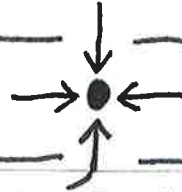


SONNTAGS- PILGER



27. Mai 2018



9:00
KL Hbf, Zollamtstr. = Südseite



Dahner Felsenpfad

12,3 km – ca. 5 Stunden – Schwierigkeitsgrad: **mittel** !?!

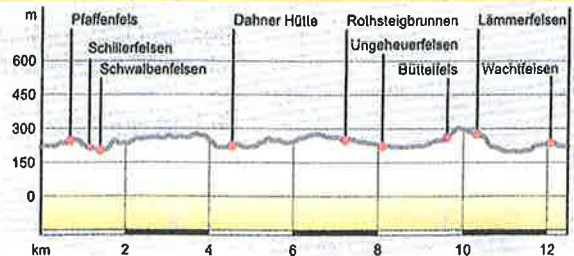


Bizarre Steingebilde und eine abwechslungsreiche Routenführung machen den Dahner Felsenpfad zu einem Sinnesrausch. Vom ersten Aussichtspunkt, dem Pfaffenfels, führt der Weg zum Schillerfels. Abenteuerlich geht es weiter, durch einen Felsspalt und wenig später über eine Treppe zur Aussichtskanzel des Schwalbenfelsens. Dort oben angekommen, wird man mit einer wundervollen Aussicht auf die Wasgaustadt Dahn belohnt. Eine anschließende Stärkung in der Hütte des Pfälzerwald Vereins ist ratsam, denn ein weiterer Aufstieg steht an.

Entlang des Weges reihen sich eine Vielzahl von Buntsandsteinmassiven aneinander. Vom Ungeheuerfels geht es dann weiter zur Felsbarriere Büttelfels. Über eine Leiter gelangt man ins Herz dieses mächtigen Felsens. Von dort fällt der Blick auf den Lämmerfels, der nächsten Station auf dem Dahner Felsenpfad. Nach einem Marsch durch das romantische Wieslautertal steht der letzte Anstieg bevor, hinauf zum Wachfels. Das Felsenpaar Braut und Bräutigam kann man abschließend unten am Parkplatz in voller Größe bestaunen.

Höhenprofil

12,3 km / 315 hm



- Startpunkt/Parken bzw. Pkw-Navigation: Wanderparkplatz beim „Sportpark“, Eybergstr 1, oder Parkplatz „FelsenGraf“, im Büttelwoog, 66994 Dahn
- Einkehrmöglichkeiten an der Strecke: Dahner Pfälzerwaldhütte im Schneiderfeld, „FelsenGraf“ / Steakhouse, „Gaststätte Büttelwoog“ am Campingplatz/Dahn, „Sportpark“ beim Wanderparkplatz/Start, „Hotel Pfalzblick“ sowie in der örtlichen Gastronomie der Stadt Dahn (bitte Ruhetage beachten)

Mitfahrer entrichten bitte 5€ an den/die jeweilige(n) Fahrer(in)!

Unsere „Vortourer“ meldeten mehrere Steigungen und Abstiege (315 Höhenmeter \updownarrow) über Wurzeln und Steine/Geröll. Stöcke werden daher empfohlen!

Die Tour kann an mindestens 2 Stellen (s. schwarze Pfeile!) abgekürzt werden.



...buen camino...

Klaus