

Biosphärenrunde / ADFC - PWV Rad-Tour 2019

Kooperation ADFC SÜW – PWV Annweiler

Fahrstrecke:	60 km, Hinterweidenthal – Weißenburg im Elsass
Fahrzeit (ohne Pausen):	5 h bei einem Schnitt von ca. 15 km/h
Höhenmeter:	275 hm
Karte; Beschreibung:	Radwanderkarte Die Pfalz , 2016, www.pfalz.de
gefahren am (Wer):	18.05.2019 (10 TN, Annelene Stripecke, ADFC)

Am Samstag, den 18. Mai, war eine Gruppe von insgesamt elf Personen auf der Radtour **Biosphärenrunde** des ADFC Landau-SÜW unterwegs.

Nach der Begrüßung am Bahnhof Hinterweidenthal-Ort führte Annelene Stripecke vom ADFC die Radlergruppe an der Wieslauter entlang bis zum Neudahner-Weiher. Ab hier verlief die Tour durch das Moosbachtal im bergigen Waldgebiet bis nach Fischbach - dieses Mal mit einem Abstecher zu der Moosbachquelle.

An Fahrrädern war alles dabei: Tourenräder, E-Bikes, MTB und sogar ein Liegerad. Obwohl die Gruppe sehr gemischt war, könnte man die Fahrt als durchaus harmonisch bezeichnen. Alle Teilnehmenden waren sehr rücksichtsvoll und das gemeinsame Radeln war sehr angenehm und kommunikativ.

Am Biosphärenhaus angekommen, konnten die Teilnehmenden eine verdiente Pause einlegen, mit Picknick auf der Wiese oder einem Kaffee auf der Terrasse mit Panoramablick über Hügel und Wälder.

Weiter ging es über Rumbach und Bundenthal gleich neben der Wieslauter auf dem Radweg. In St. Germanshof machte die Gruppe ihre zweite Pause beim *Kräuter-Café* vor Weißenburg.



Auf dem Fahrradsteg in Fischbach Richtung Rumbach (1)

In Weißenburg angekommen, war es schon Zeit in die Bahn nach Landau einzusteigen, oder durch die Altstadt, Schweighofen und Steinfeld nach Landau zurück zu radeln.

Die Route mit einer Gesamtlänge von ca. 60 km führte durch die unberührte Landschaft unseres Biosphärenreservats auf mittelschwerem Gelände. Zwischen Moosbach- und Fischbachtal mussten 275 Hm überwunden werden. Prädikat: erlebenswert!

Landau, der 23.05.2019

Annelene Stripecke

Quellen: Der Abdruck der u. g. Quellen ist honorarfrei.

(1) Fotos: Annelene Stripecke 2019