

25.04.19 Distanzwanderung Zürich HB – Baden – Döttingen

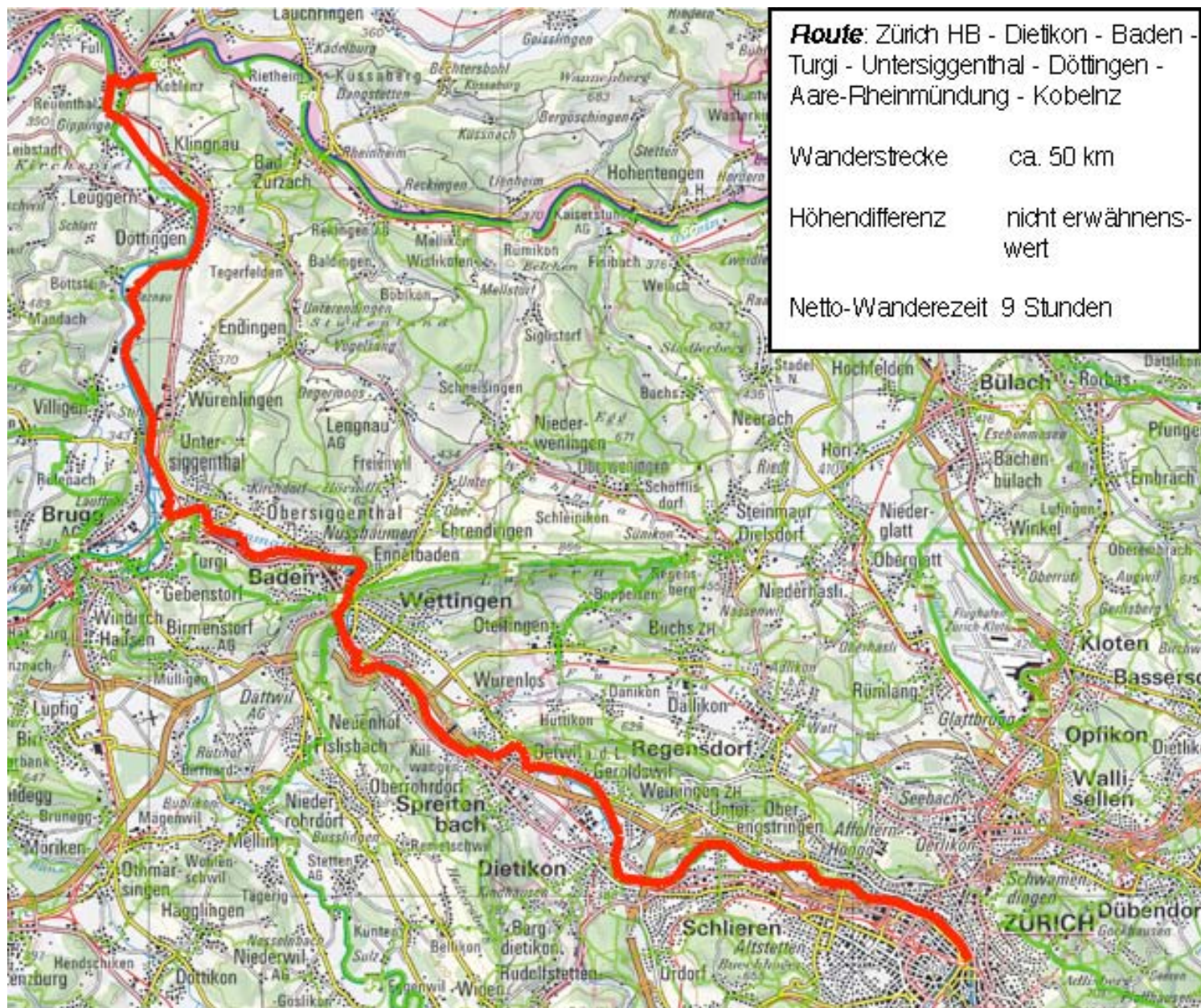


Heute waren Werner und Thomas teilweise gemeinsam unterwegs

LINKS:

Organisator dieser Tour: [Facebook-Gruppe «Wanderfreaks Schweiz»](#)

Für „Facebook-Abstinente“: [Gleiche Inhalte auf privater Webseite](#)



Um 08:00 Uhr starten wir beim HB Zürich und wandern dem rechten Limmatufer entlang:



In der Bildmitte grüsst der Mill Tower in noch weiter Ferne

Blick zurück auf halber Strecke bis Altstetten:



Nochmals das einst höchste Schweizer Gebäude

Der Uferweg bietet immer wieder Einblicke in die re-naturalisierte Landschaft:



Inselwelt in der Flusslandschaft

Um 10:00Uhr erreichen wir das Kloster Fahr:



Sehenswert sind dessen restaurierte Fresken auf der Westseite der Klosterkirche

Via Dietikon und Oetwil streben wir dem ersten Etappenziel Baden zu:



Schöner Spiegelblick auf die andere Uferseite

Noch ein Spiegelbild:



Schiffs-Anlegestelle im Schilf ;-)

Und weil es so viele davon gibt: Noch ein Spiegelbild spezieller Art:



Unterquerung der A1-Autobahnbrücke

Nach Neuenhof durchqueren den Weiler des ehemaligen Klosters Wettingen:



Wir erreichen die Stadt Baden:



Wir setzen unsere Wanderung entlang dem rechten Limmatufer fort

In Turgi begegne ich der Geschichts-trächtigen Holzbrücke:



Im Mittelalter war sie die einzige Limmat-Querungsmöglichkeit nebst Dietikon

Auf der Höhe von Untersiggenthal begegne ich der Ruine der Burg Freudental:



Gross genug war die Burg offensichtlich für Freuden aller Art ;-)

Auch am Aareufer finden sich Seiten-Biotope:



Schönes Beispiel einer erfolgreichen Re-Naturalisierung

Und plötzlich steht „es“ auf der anderen Uferseite:



Das zur Zeit in Revision stehende AKW Beznau II

Etwas Fluss-abwärts begegne ich einem noch älteren Kraftwerk:



Beznau I nutzt die Wasserkraft und sieht auch weniger bedrohlich aus

Vom Beznau I folge ich dem Uferweg, welcher stets in unmittelbarer Wassernähe verläuft:



In der Bildmitte sind die ersten Häuser meines Wanderziels Döttingen zu erkennen.