

Wanderung zum Kloster Fahr am 25. Mai 2012

Ein prächtiger Frühsommertag belohnte die forums-Mitglieder, die sich für die Wanderung entlang dem Limmatuferweg zum Kloster Fahr entschlossen hatten. Unsere Wanderleiterin Rita Frei hatte entschieden, dass der Start nicht wie ursprünglich vorgesehen, beim Bahnhof Wettingen war, sondern in Killwangen-Spreitenbach. Das war eine gute Entscheidung angesichts der sommerlichen Temperaturen und der schwülen Wärme.



Gleich nach dem Bahnhof überquerten wir die Limmat und bogen ein auf den weichen Pfad des Limmatuferweges. Meist direkt dem Wasser entlang bot die schöne Route immer wieder interessante Ausblicke auf den Fluss und die Auenlandschaft.

Was es da nicht alles zu bewundern gab: Brütende Wasservögel, Enten und Schwäne mit ihren Jungen, Haubentaucher und immer wieder schilfbestandene Uferpartien, die den nötigen Schutz für ihre Bewohner bot. Am Binzerli-Weiher bei Geroldswil entdeckten wir sogar Wasserschildkröten, die sich genüsslich von der Sonne wärmen liessen. Nach Geroldswil freuten wir uns an der vielfältigen Blumenpracht entlang dem Uferweg. Wer kennt sie noch alle die Blumen, die wir als Kinder so gerne gepflückt haben; die Kuckucks-Nelken, die Flockenblumen, die Esparsetten und viele mehr. Gemütlich wanderten wir weiter durch lichte Waldpartien und kamen bald an den Ruinen des historischen Städtchens Glanzenberg vorbei.

Nun war der Weg nicht mehr weit bis zu unserem Ziel Kloster Fahr. Schon bald sahen wir den Kirchturm und die Gebäude der Klosteranlage. Im schattigen Garten des Restaurants löschten wir den Durst und gaben einem jungen Brautpaar noch die besten Wünsche mit auf ihren Weg. Während die Brautleute sich beeilen mussten, rechtzeitig in die Kirche zu gelangen, durften wir die verdiente Pause geniessen bevor dann das letzte kurze Wegstück zum Bushalt und zum Bahnhof Schlieren unter die Füße genommen wurde. Eine eindruckliche, schöne Wanderung ging zu Ende. Herzlichen Dank für die gute Vorbereitung und "uf Wiederluege" beim nächsten mal.

Lisbeth Kuhnt