



# **Tagestour Murgenthal- Langenthal-Burgäschi- Oberbuchsiten-Olten-Däniken**

**Sonntag, 16. Juni 2019**

**Strecke: 93km, Höhenmeter: 563m**

Der Start war auf acht Uhr Null Null angesagt. Es haben sich sechs Fahrer angemeldet. Das Wetter spielte in der Nacht verrückt. Es regnete bis Mitternacht in Strömen. Aber beim Start war es zunehmend freundlich. Die Wolken sollten sich im verlaufe des Morgens auflösen und der Sonne Platz machen.

Zu Beginn fuhren wir nicht wie geplant der Aare entlang Richtung Olten, sondern auf asphaltierter Strasse, in der Hoffnung dass die zu befahrenen Wege ein wenig mehr abtrocknen können.

Wie gesagt, die Route führte uns als erstes nach Olten, über das Gheid weiter nach Gunzgen, Kappel und Fulenbach nach Murgenthal. Bis hier hatten wir bereits ein kleines Teilstück zu Fuss zu bewältigen. Bei Fulenbach standen wir vor der Aare und mussten unseren Weg suchen. Der führte durch den Wald eine steile Naturtreppe empor auf den gesuchten Weg.

Von Murgenthal nach Roggwil fuhren wir meist über Feld und durch Wälder einem Bach entlang bis wir die Roggwiler Höhe erreichten. Von dort gelangten wir durch den Wald, mit einigen heiklen Passagen die wir zu Fuss überwinden mussten weil die grossen Wurzeln nass und sehr glitschig waren, nach Langenthal.

Zwischen Langenthal und dem Flugplatz Langenthal bei Bleienbach behinderten uns ebenfalls nasse Wurzeln. Am Flugplatz dann die wohlverdiente Kaffeepause.



Die Reise führte uns weiter über Thörigen und Bettenhausen nach Burgäschi ins Strandbad, wo wir im Bistro unsere Mittagsverpflegung bestellen konnten. Es standen verschiedene Snacks wie Bratwurst, Wienerli, Knoblibrot oder Salate und vieles mehr zur Auswahl. Bis zur Mittagspause haben wir bereits stattliche 48 Kilometer zurückgelegt.



Nach der Mittagspause führte uns die Route über Bolken, Inkwil, Walliswil nach Holzhäusern bei Niederbipp und weiter durch das Gäu über die Felder nach Hägendorf und Olten zurück nach Däniken wo wir ohne Zwischenfälle und 93 Kilometern heil ankamen.

