

Triketreffen Bregenz/Vorarlberg

30.05. bis 02.06.2019 (Christi Himmelfahrt - Wochenende)

Camping Weiss; Brachsenweg 4; 6900 Bregenz, Österreich; +43 (0) 664 132 55 48

(http://www.campingweiss.at)





https://www.velomobilforum.de/wiki/doku.php?id=trike:allgemein:triketreffen:triketreffen2019







 $\frac{https://www.velomobilforum.de/forum/index.php?threads/13-trike-treffen-in-bregenz-himmelfahrt-2019-30-05-02-06-2019.51902/$









Alle Touren gehen über feste Strecken

Do: 45km

Am Donnerstag um 11 Uhr fahren wir nach Wasserburg um dort vor der herrlichen Kulisse eine kleine Pause einzulegen. Von dort aus geht es nach Lindau in die malerische Innenstadt um dort im Marmorsaal zu essen. Danach fahren wir zurück nach Bregenz und über einen Schlenker zurück zum Campingplatz. In Bregenz können wir evtl. eine Kaffeepause einlegen.

Track: https://www.gpsies.com/map.do?fileId=hjqedtilgyierdja

Fr: 65km:

Am Freitag starten wir um 10 Uhr, um in Richtung Schweiz aufzubrechen. Wir fahren den Bodenseeradweg entlang bis nach Staad bei Romanshorn. Dort gibt es eine Flachland und eine Bergziegen-Route. Ich empfehle wirklich die Bergziegen-Route wegen der Aussicht. Flach führt es uns dann nach Gaißau wo wir dann im Restaurant Panorama essen werden. Am alten Rhein entlang führt es uns bis nach Lustenau, wo wir den neuen Rhein erkundigen und für die Kaffee-Kuche-Pause wieder umdrehen werden. In Höchst angekommen gibt es Kaffee und Kuchen bei der Konditorei Schallert. Zurück führt uns der neue Rhein nach Hard und zum Campingplatz.

Track: https://www.gpsies.com/map.do?fileId=gfomqllabbqmlgab

Sa: 65km

Am Samstag starten wir um 10 Uhr, um den neuen Rhein zu erkunden. Die Route führt uns entlang von Lustenau nach Koblach, wo wir im Restaurant Harmony essen werden. Der Weg zurück führt durch die Schweiz entlang von Kanälen nach Widnau. Von dort aus geht es nach Dornbirn zu Kaffee und Kuchen. Entlang der Bahnlinie geht es wieder zurück nach Bregenz zum Campingplatz.

Track: https://www.gpsies.com/map.do?fileId=loleyfhjmuaxqqmr