



MTB-Auftakt-Tour

Nach den erfolgreichen MTB-Trainingstouren im vergangenen Jahr wurde heute mit den wöchentlichen Montagstouren wieder begonnen. Vier MTB-ler trafen sich um 17 Uhr am üblichen Startplatz am Kirchenparkplatz in Altmühldorf. Die Strecke war so quasi als Auftakt zur diesjährigen MTB-Saison zum "Warmfahren" gedacht. Ein Streckenmix mit geteerten Abschnitten, Sand- und Schotterwegen, Waldabschnitten und natürlich durfte auch die eine oder andere Steigung nicht fehlen.

Route: Vom Kirchenparkplatz in Altmühldorf entlang der Münchener Straße bis zur Brücke über die B12 in die Ecksberger Anlage - ein kurzes Stück auf der Ebinger Straße und dann nach rechts auf den Schotterweg entlang des Innkanals - Rausching - Innthal - kurz vor der Steigung nach Pürten rechts abbiegen auf den Sandweg zum Innkanal - entlang des Kanalweges bis zur Brücke bei Erasmus - über die Brücke hinauf zur Einmündung in die Straße von Aschau - nach rechts weiter bis zum Schulzentrum Waldkraiburg/Süd - vorbei am Gelände des zukünftigen Kletterzentrums Richtung "Alter Bahnhof" - auf dem Radweg Richtung Ampfing bis auf Höhe Rastplatz/Besucherzentrum - hier nach links auf den Waldweg durchs Brandholz - Haigerloh - im Ort nach links hinauf Richtung Bachham - vor dem Kreisverkehrs Abzweigung nach rechts zu den Gehöften in Etzham - Niederheldenstein - unter der A94 hindurch auf einen Feldweg - Peitzabruck - Dorneck - Unterkiefering - Palmberg - Zangberg/Parkplatz bei der Klosteranlage - rechts abbiegen auf Kiesweg und südlich entlang der Klostereinfriedung - steil hinauf zum Gehöft in Weilkirchen - Moosen - Haubing - Mettenheim - in Hart auf der Waldstraße zur Einmündung auf der B12 - im Kreisverkehr auf die Münchener Straße und nach der Innkanalbrücke links ab auf die Sandstraße zum Ausgangspunkt in Altmühldorf.
(Strecke: 39 km; Zeit: 1Std. 40 Min.)



...Abzweigung vor dem Pürtner Berg auf den Innkanalweg



...am Gelände des zukünftigen DAV Kletterzentrums



...in Palmberg



...die steile Auffahrt von Zangberg nach Weilkirchen