

3. Etappe: Röthenbach bei Altdorf nach Weißenbrunn

Start um 8:55 Uhr

Zuletzt aktualisiert: 26.03.2010

Gesamtlänge:

ca. 5,3 Kilometer

Startplatz:

90518 Altdorf, Am Ziegelholz Sportplatz FV Röthenbach
bei Altdorf

Ziel:

91277 Leinburg, Weißenbrunner-Hauptstraße
Sportplatz FSV Weißenbrunn

Startrichtung:

In östlicher Richtung in die Straße „Zur Schanze“

Parkmöglichkeiten:

Im Ortsteil Röthenbach im weiteren Umkreis

Sanitäreinrichtungen:

Am Start: Toiletten und Duschen im Sportheim beim
FV Röthenbach bei Altdorf

Am Start: Toiletten und Duschen im Sportheim
Röthenbach

Am Ziel: Toiletten und Duschen im Sportheim
des FSV Weißenbrunn

Streckenbeschreibung:

- a.) Nach dem Start am Sportplatz des FV Röthenbach bei Altdorf, laufen wir in östlicher Richtung in die Straße „Zur Schanze“ und auf dieser weiter bis zur Staatsstraße (St 2240).
- b.) Nach ca. 400 m überqueren wir die Staatsstraße und biegen nach links auf den Rad- und Fußweg ab.
- c.) Auf diesem Weg geht es weiter über Ziegelhütte und Unterwellitzleithen bis zur Autobahn.
- d.) Nach ca. 1100 m, am Ende des Radweges, unmittelbar vor der Autobahn rechts ab auf den Waldweg.
- e.) Nach ca. 350 m links zur Autobahnunterführung und die Autobahn unterqueren.
- f.) An einer Y-Gabelung, nach der Autobahnunterführung, biegen wir nach rechts und gleich wieder nach links ab.
- g.) Nach ca. 300 m, an der T-Kreuzung, links abbiegen.
- h.) Dem Weg für ca. 800 m folgen, bis wir am Ortseingang von Ernhofen wieder auf eine Teerstraße treffen.
- i.) Der Teerstraße durch Ernhofen folgen und weiter bis nach Weißenbrunn.
- j.) In Weißenbrunn geradeaus weiter auf der „Ernhofer Straße“.
- k.) Ca. 300 m nach dem Ortseingang von Weißenbrunn nach links in die „Schulstraße“ und auf dieser weiter bis zur „Weißenbrunner Hauptstraße“.
- l.) Nach ca. 100 m überqueren wir die „Weißenbrunner Hauptstraße“ und laufen nach links auf dem Rad- und Fußweg bis zum Ortsende.
- m.) Erst ca. 250 m nach dem Ortsschild rechts ab und weiter bis zum Ziel am Sportplatz des FSV Weißenbrunn.

