

Radwanderung MTB 87

Elsterradweg Etappe 2

Kurz-Beschreibung
Oelsnitz/V. Adorf und zurück

Start: und Ziel: Oelsnitz, Freibad Elsteraue

Am Parkplatz finden wir schon das Radwegsschild mit dem Zusatz „Elster“, leider zeigt der Wegweiser nicht in die Elsteraue, es geht erst einmal die Bundestrasse entlang, man kann aber wenigstens den Gehweg benutzen. Am Abzweig nach Unterhermsgrün geht es von der Bundestrasse weg und wir überqueren die Elster das erste mal, aber wieder geht es nicht das Flusstal entlang, sondern bergauf nach Oberhermsgrün und von dort nach Ebersbach. Weiter geht es Richtung Hundsrün, hier überqueren wir den höchsten Punkt der Tour. Jetzt geht's mal wieder bergab, in Hundsrün gibt es einen Wegweiser, der entnervten Radtouristen den Weg um Bahnhof weist! Wir bleiben aber auf der Straße bzw. auf Schotter, der nächste Ort ist Rebersreuth, hier sind wir wieder kurz im Elstertal, aber sofort geht es rechts von der Hauptstraße wieder über den nächsten Hügel. Wieder auf der Bundesstraße angekommen, biegen wir nach 100 m nach links Richtung Leubetha ab, und wieder sehen wir die Elster wenigstens mal von einer Brücke aus. Am ersten Haus geht es scharf rechts durch ein Privatgrundstück, der schmale Wiesenweg sieht nicht nach Radweg aus, führt aber wenigstens das Elstertal entlang. Am Bahnhof Adorf ist unser Wendepunkt, bis Unterhermsgrün fahren wir die gleiche Strecke zurück, dort am Bahnübergang bleiben wir links der Bahngleise und benutzen den Vogtland-Panoramaweg mit roter Markierung. Da der kein Radweg ist merken wir schnell, Steine, Wurzeln, Treppen zwingen uns zum Schieben und Tragen, aber besser als die Bundestrasse entlang! Durch den Oelnitzer Stadtwald, das Röhrholz kommen wir zum Ausgangspunkt zurück, hinter dem Freibad führt eine kleine Unterführung durch die Bahnlinie und direkt durchs Badgelände fahren wir wieder zum Parkplatz.

Nur wenigen Blicke auf die Elster und die Flussaue bieten sich auf diesem Abschnitt des Elsterradwegs



ZEIT	Entfernung in km	Höhenmeter bergauf/bergab
2:30 h	35	200/200