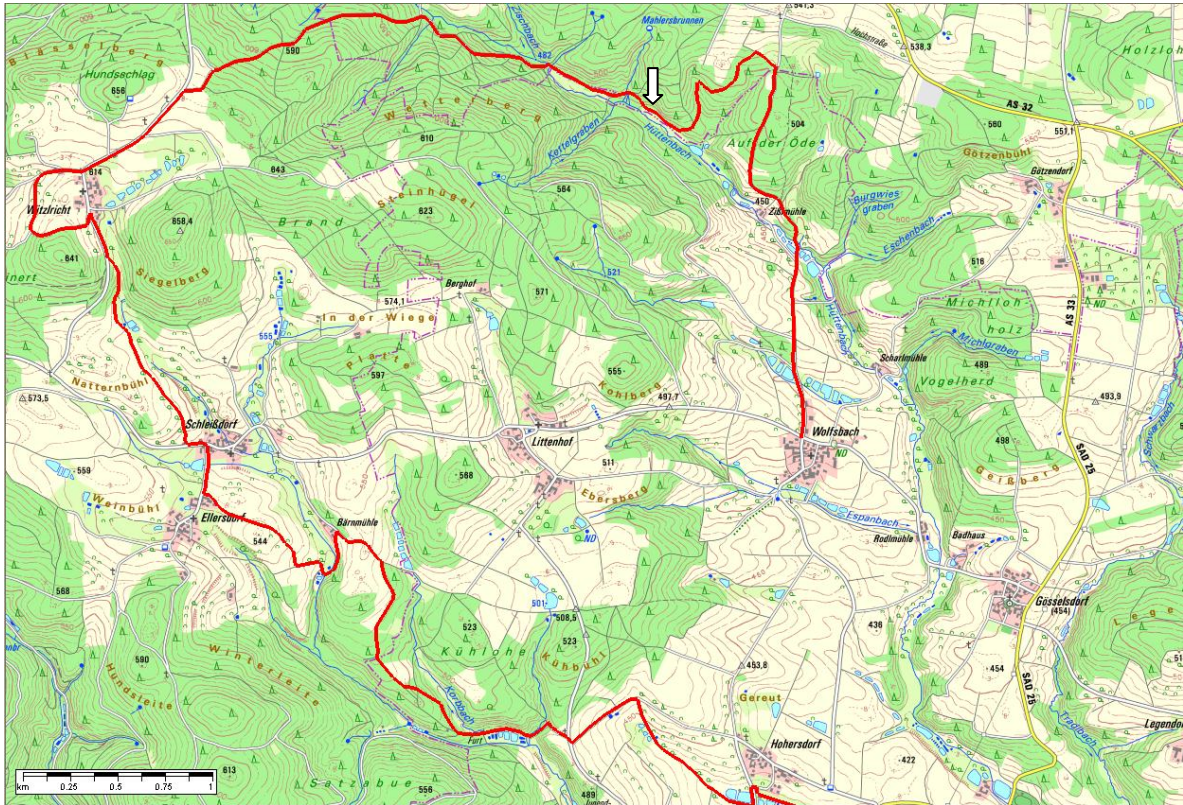


Tour 6: Panoramaradtour ab Schmidgaden bis Wolfsbach über Witzlricht, 20 km. Die Tour kann jederzeit bis zum Ausgangspunkt zurück gefahren werden – teilweise mit Schiebestrecken.

Kartengrundlage: © Bayerisches Landesvermessungsamt München, 1723/02





Wir starten unsere Tour am Dorfplatz in Schmidgaden. Sie passt am besten zu einem Mountainbikefahrer, kann von einem „normalen“ Radfahrer bewältigt werden, wenn er Schiebepassagen in Kauf nimmt.

Wir fahren die Obere Dorfstraße entlang in Richtung Staatsstraße 2040, die wir nach 600 m nach Norden in Richtung Inzendorf überqueren – nach 1,5 km biegen wir links in Richtung Rottendorf ein – bei km 3 unterqueren wir die Autobahnbrücke der A6 – bei km 3,7 biegen wir rechts in einen Feldweg ein – nach 370 m links und die nächstmögliche wieder rechts, weiter in Richtung Inzendorf – bei km 4,55 sehen wir linkerhand die Kläranlage Rottendorf – da zweigen wir links ab in einen kaum sichtbaren Feldweg, folgen diesen auch in eine 90° Rechtskurve – nach weiteren 240 m links fahren – bei km 5,35 treffen wir auf die SAO 25, dort links fahren – nach 250 m rechts die Weiherkette entlang bis wir am Hang das Dorf Hohersdorf sehen – die Asphaltstraße Rottendorf-Hohersdorf passieren wir bei km 6,0 und fahren links ein – den nächstmöglichen Weg rechts, wo wir an einem großen Weiher vorbei kommen – den Weg in der Senke folgen wir immer leicht bergan – der Weg ist holprig, aber landschaftlich schön – bei km 7,0 treffen wir auf einen asphaltierten Weg, wir fahren links und merken in den Beinen, dass es wieder bergauf geht – nach fast 500 m treffen wir auf die Verbindungsstraße Rottendorf-Littenhof, wir fahren kurz rechts und sehen ein Kreuz mit einer Ruhebänk davor (evtl. kurze Rast), dort fahren wir links hinein und sogleich bergab – dabei folgen wir stets dem Hauptweg, auch bergauf immer rechts halten – bei km 8,55 lassen wir rechts eine Wiese liegen und folgen weiter leicht bergauf dem Weg – bei km 9,3 erreichen wir eine Wegegabelung, die wir links in Richtung Bärnmühle verlassen – bei km 9,6 vor der Bärnmühle fahren wir scharf links bergab, bei km 9,9 treffen wir auf eine Weiherkette und eine Hütte, wir fahren erst rechts, dann links den Berg hoch – der Weg führt weiter geradeaus, bei der Wegegabelung rechts fahren (km 10) – dort die „Almen“ bewundern, bevor wir nach Ellersdorf kommen – km 10,7: es gibt wieder Asphalt unter den Rädern, hier Richtung Schleißdorf fahren – beim Vorfahrt achten-Schild links einfahren, nach 100 m wieder rechts – jetzt bergauf, landschaftlich schön – immer diesen Weg folgen, Richtung Nord-Nord-West – wir steuern auf Witzlricht zu – an der Straße zum Dorf erst rechts, unmittelbar nach Dorfeingang scharf links am Kuhgehege vorbei – der Weg ist geschottert und wir fahren West-Kurs und sehen in der Weite die Ausläufer der östlichen Fränkischen Schweiz und die nahe Maria-Hilf-Berg-Kirche in Amberg – dem Hauptweg folgen, so dass wir das Dorf Witzlricht umfahren – bei km 13,4 kommen wir auf die „Oberlandautobahn“

Witzlricht-Hainstetten – links einfahren: Blick zur Windenergieanlage – nach 700 m rechts fahren und nun dem Hauptweg folgen – es geht jetzt hurtig bergab – bei km 15,5 sind wir an einer Wegegabelung am Oberen Hüttenbachtal angelangt, hier unbedingt **rechts** fahren – stets im Talgrund bleiben – bei km 16,3 gerade aus, durch Fichtenwald hindurch und da aufpassen: **rechts** hinunter fahren (siehe Pfeil-Markierung auf der Karte) – wir kommen an eine Wiesenlichtung, die Wiese entlang fahren (Weg sehr versteckt) – wo der Weg nach oben führt, bitte diesem folgen – mit einem gewöhnlichen Rad schwierig zu befahren – bei km 18 erreichen wir einen Forstweg „Auf der Öd“ – dann nach rechts einfahren in Richtung Zisslmühle – Hauptweg folgen, Brücke überqueren – auf Asphaltstraße einfahren und Weg bis nach Wolfsbach fahren – somit haben wir ca. 20 km zurückgelegt.

Ab Wolfsbach ist es möglich, bis zum Ausgangspunkt zurückzufahren, entweder über Gösselsdorf oder über Hohersdorf. Es ist jederzeit möglich, die Tour nach eigenen Wünschen fortzusetzen.