



Tourenvorschlag Nr. 15

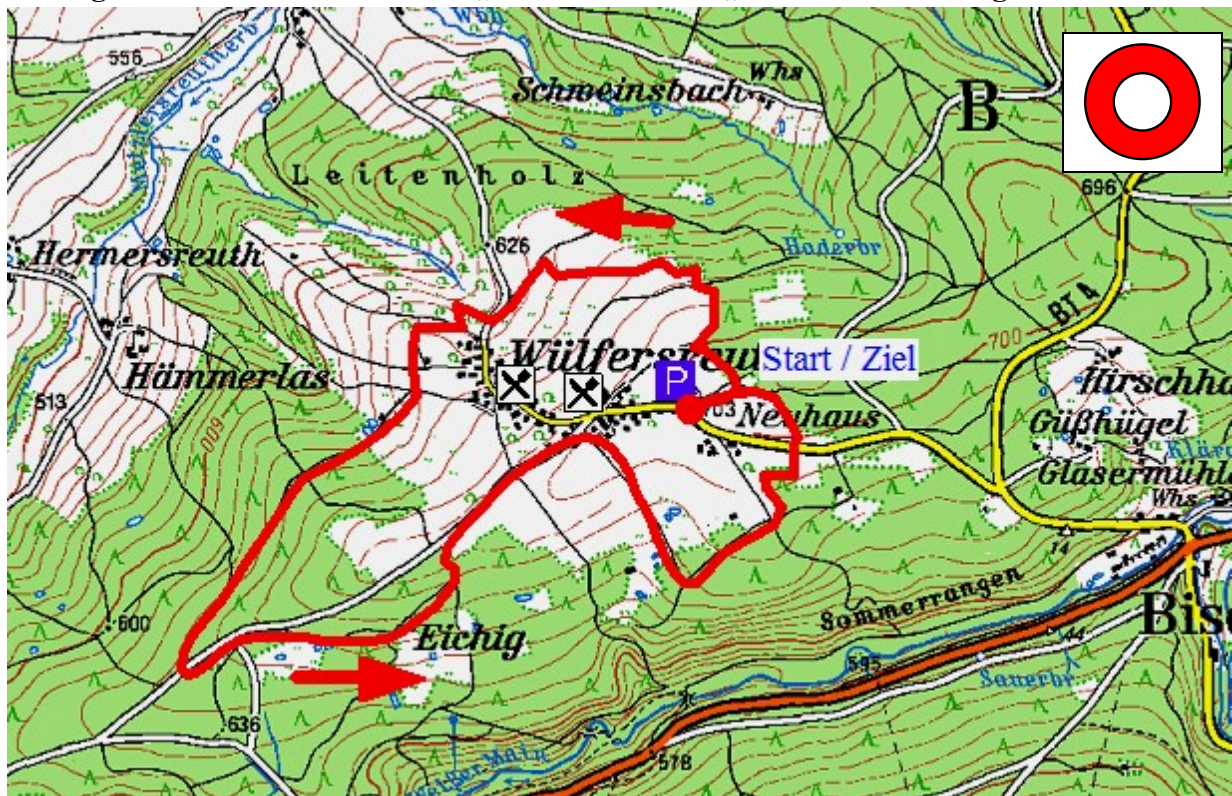
Panoramaweg Wülfersreuth



Der Fichtelgebirgsverein Bischofsgrün und die Kur- und Tourist Information Bischofsgrün laden Sie ein, unseren Ortsteil Wülfersreuth näher kennen zu lernen.

Vorliegender Vorschlag verläuft entgegen dem Uhrzeigersinn (Wanderung kann aber genauso in entgegengesetzter Richtung unternommen werden. Ab Wanderparkplatz (703 m = nahezu der höchste Punkt der Strecke) mit ausgezeichneter Aussicht ins westliche Vorland und nach NW zum Döbraberg im Frankenwald immer am Rand der Rodungsinsel abwärts in die „Leiten“, (tiefster Punkt 620 m); Einkehrmöglichkeit „Sonnenhof“ am unteren Ortsrand, Wechsel auf die westliche Seite der Rodungsinsel. Über landwirtschaftliche Fluren zunächst aufwärts, dann abwärts und nach einem Teich in eine längere Waldpassage; am Bärnreuther Sträßchen scharfer Richtungswechsel nach links und wenig später auf idyllischem Waldweg nach Eichig (traumhaft gelegenes ehem. Forsthaus), kurz darauf wieder auf aussichtsreicher Flur Richtung oberes Dorf; dabei herrlicher Blick zu Ochsenkopf und Schneeberg. Nach den ersten Häusern rechts halten und dem Wanderweg bis in den Wald hinein abwärts folgen, nun links abbiegen und am östlichen Ende der Rodungsinsel an Neuhaus vorbei zurück zum Ausgangspunkt

- Startpunkt:** am Wanderparkplatz in Wülfersreuth.
Wanderrichtung: beliebig - Markierung: Roter Ring auf weißem Grund
Streckenlänge: Streckenlänge ca. 7,3 km (Abkürzungen sind möglich)
Schwierigkeitsgrad: aussichtsreicher Rundkurs - leichter Wanderanspruch
Eignung für Kinder: für lauffreudige Kids ab ca. 8 Jahren kein Problem
Höhenprofil: Auf- bzw. Abstieg ca. 150 Höhenmeter
Ausrüstung: festes Schuhwerk und Wetterschutz je nach Witterungslage.
(Turnschuhe sind bei feuchter Witterung ungeeignet!)
- Einkehrmöglichkeiten:** Einkehr im „Oberen“ und im „Unteren“ Dorf möglich!



Dieser Tourenvorschlag wurde vom Fichtelgebirgsverein, Ortsgruppe Bischofsgrün, in Zusammenarbeit mit der Kur- und Tourist Information erarbeitet und herausgegeben.