

Wegbeschreibung Panoramaweg, 5,8 km, leicht (Route I, blau) (Für Kinderwagen geeignet)



*Diese Tour entspricht in Teilen der **Route Nr. 3** der Gebietswanderungen im Prümer Land. Vor Ort sind die Routen mit grünen Schildern wie im Bild links beschrieben.*

Das Bild entstand auf der Höhe des Irsfelder Hofes (50° 8' 30"N 6° 28' 46" E)

Die Angaben in den Klammern beschreiben Geokoordinaten markanter Wegpunkte, in Grad° Bogenminute' Bogensekunde" zur Verwendung mit GPS Geräten. Sie können diese (z.B. unter <http://www.gpskoordinaten.de>) bei Bedarf auch in für ihr Gerät geeignete Formate umrechnen.

Am Gemeindehaus FiF im Herzen des Burgfleckens starten wir auf der Hauptstraße L5 nach rechts in Richtung Bitburg. Auf der Kreuzung vor der Kirche (gegenüber Restaurant „Vogtshof“) biegen wir links in Richtung Seiwerath (Seiwerather Str.) ab.

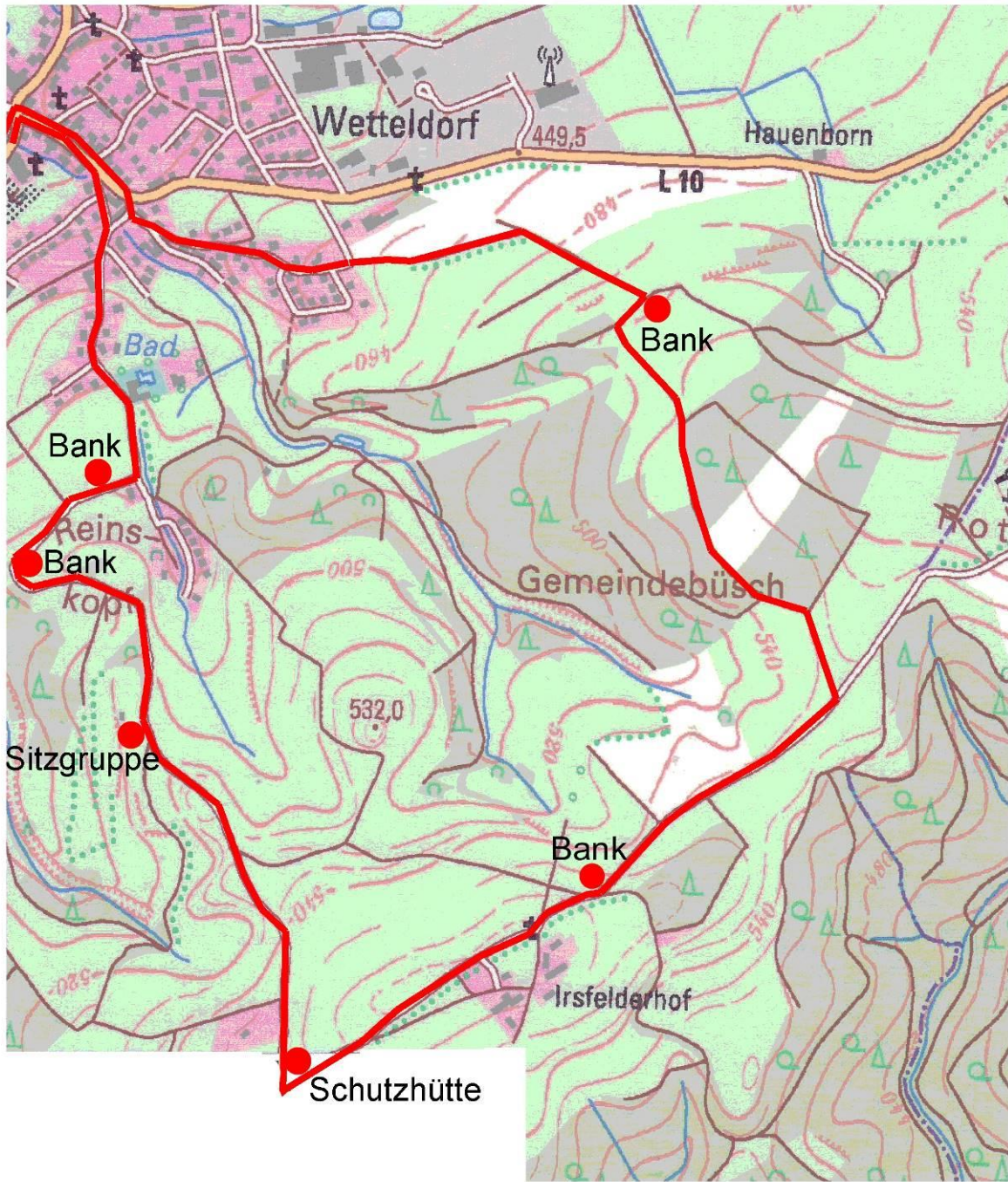
Nach ca. 200 Metern biegen wir rechts in die Straße „In der Treft“ (Beschilderung Jugendlager / Feriendorf). Dieser Straße folgen wir bergauf, am Jugendlager vorbei. Vor dem Feriendorf Floss folgen wir rechts der Straße bis ganz auf die Bergesspitze. An der Schutzhütte und Kreuzung (50° 8' 18"N 6° 28' 18" E) biegen wir links ab Richtung „Irsfelder Hof“. Den Kammweg gehen wir weiter am Irsfelderhof vorbei, ca. 2 km. Etwa 500 Meter hinter den Häusern des Irsfelderhofes geht links ein Wirtschaftsweg ab (50° 8' 41"N 6° 29' 6" E), dem wir folgen. Der führt über freies Feld, nach ca. 200 Metern leicht links in ein Waldstück.

Nach dem Passieren des Waldstückes kann Schönecken dann als Panorama-Ausblick ins Tal betrachtet werden (50° 8' 58"N 6° 28' 54" E). Noch etwa 100 m weiter (50° 9' 2.3"N 6° 28' 59" E) biegen wir links ab in Richtung der Ortslage.

Wir gelangen in das Neubaugebiet „Auf der Rös“ (50° 9' 5"N 6° 28' 22" E) und folgen über „Moorenwies“ und „Danielsberg“ der Seiwerather Str., wo wir auf der L5 wieder nach rechts (Richtung Prüm) zum Ausgangspunkt „FiF“ gelangen.

Schönecker Rundweg "Eifelblick"

Maßstab 0 100 200 300 Meter



Maßstab 0 100 200 300 Meter