

Radtour des Monats Juni

Ilmenau-Radweg (Teilabschnitt Winsener Elbmarsch)

Streckenlänge: 26 km, Dauer: ca. 2,5 h, flache Wegstrecke, Schwierigkeitsgrad: leicht

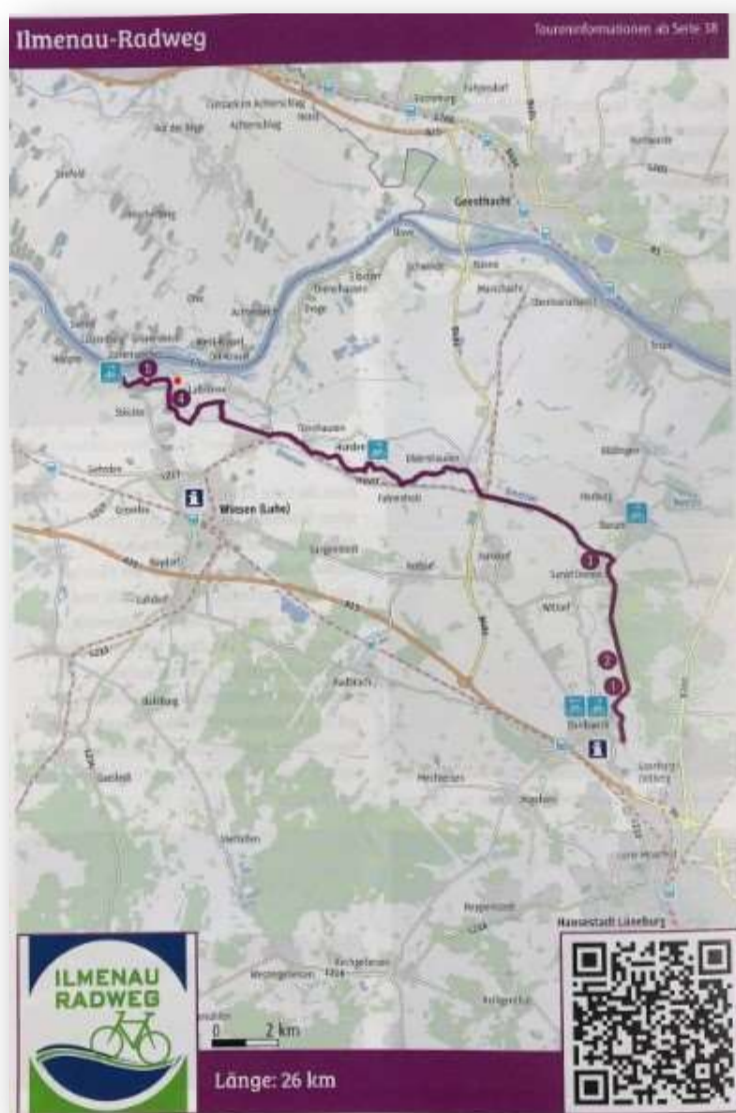
Start: Bardowick an der Ilmenauschleuse

Die Anreise nach Bardowick ist mit der Deutschen Bahn möglich. Bitte denken Sie vorab an den Kauf einer Fahrradkarte und informieren Sie sich, welche Züge für die Radmitnahme freigegeben sind.

Im Monat Juni tritt in Mitteleuropa eine meteorologische Singularität auf – die Schafskälte.

Was liegt also näher, als im Monat Juni den Namensgebern dieser feucht-kühlen Lufteinströmung aus Nordwesten einen Besuch abzustatten.

Unsere Radtour ist in diesem Monat eine Linientour und startet an der Ilmenauschleuse in Bardowick.



Wegbeschreibung:

Sie fahren entlang der Ilmenau, vorbei an der Klappbrücke Bardowick, bis Sie in das idyllische Dorf St. Dionys mit seiner wunderschönen Kirche gelangen. Weiter führt Sie der Weg durch Felder und Wiesen bis nach Oldershausen. Genießen Sie auf dem weiteren Weg nach Fahrenholz die malerische Landschaft der Ilmenau.

Über die alte Deichlinie geht es nach Tönnhausen. Nehmen Sie sich hier Zeit, auf den ursprünglichen Verlauf der Ilmenau zur Zeit vor dem Kanalbau einen Blick zu werfen.

Wenn Sie weiter entlang des Deiches radeln, gelangen Sie zum Schöpfwerk Laßrönne und in der weiteren Folge nach Stöckte. Bei einer Fahrt auf dem Deich haben Sie einen wundervollen Weitblick. Hier radeln Sie bis zum Stöckter Hafen. Von hier aus ist es nur noch ein kurzes Stück bis Hoopter Fährhafen. Geschafft!

Und wer nach dieser Tour Lust auf mehr Schaf hat, bekommt in unserer Tourist-Information leckere Schafskötel und das Deichschaf als Schlüsselanhänger. →



Streckenhighlights:

- ① Ilmenauschleuse
- ② Klappbrücke Bardowick
- ③ St. Dionysiuskirche
- ④ Schöpfwerk Laßrönne
- ⑤ Yachthafen Ilmenau

... und natürlich die vielen Schafe auf den Deichen!

Tourist-Information
Winsener Elbmarsch

Tourist-Information im Marstall, Schloßplatz 11,
21423 Winsen (Luhe), Telefon 04171 657281