

Tourenvorschlag 1: (Ca. 50 km) Prichsenstadt

Tagestour - Gerolzhofen – Volkach – Prichsenstadt

(ohne große Steigungen über Asphalt- Beton-, Schotter- und Waldwege)

*Sehenswertes: Gerolzhofen; Marktplatz, Museum, Kirche, Frei-u. Hallenbad,
Volkach: Marktplatz, Rathaus, Frei- u. Hallenbad,
Schwarzach: Abtei Münsterschwarzach*

Einkehrmöglichkeiten (bitte die Ruhetage und Öffnungszeiten beachten):

*Prichsenstadt, Oberschwarzach, Wiebelsberg, Gerolzhofen, Frankenwinheim,
Krautheim (Brauerei), Volkach, Schwarzach, Prichsenstadt.*

Route: **Prichsenstadt**, am Industriegebiet Ost beginnt der Radweg KT9,MST nach Neudorf. In der Ortsmitte rechts, am Ortsausgang links fahren. Die B22 queren und dann auf der Kuppe rechts auf dem Radweg nach **Oberschwarzach**. Am westl. Ortsausgang die Straße queren und links auf dem Radweg neben der Straße über Mutzenroth, Wiebelsberg bis **Gerolzhofen** fahren. In Gerolzhofen (*Tourist-Info im Alten Rathaus*) auf dem Radweg SW1 bis nach Frankenwinheim. In Frankenwinheim den SW1 verlassen und weiter geradeaus auf einem Radweg über Krautheim, Obervolkach nach **Volkach** (*Tourist-Info im Rathaus*) fahren. Ab Volkach auf dem Radweg KT11 am Mainkanal über Gerlachshausen nach **Münsterschwarzach** (*Abteikirche Münsterschwarzach*). Über die Ortsstraße Münsterschwarzach - Stadtschwarzach bis zur B22 , links dem Radweg KT4, neben der B22, bis Düllstadt folgen. In Düllstadt rechts über die wenig befahrene Landstraße nach Atzhausen und hier nach links und gleich wieder nach rechts (Richtung Wiesentheid) über den Anbindungsweg zum Radweg KT4 MST den wir an der oberen Papiermühle vorbei wieder erreichen. Die Straße vor Wiesentheid queren und an Wiesentheid vorbei bis zur nächsten Straße nach Prichsenstadt. Hier links auf den Radweg abbiegen und zurück nach **Prichsenstadt** fahren.

Es besteht die Möglichkeit zur Abkürzung der Rundtour. Von Volkach über den neuen Radweg nach Eichfeld und weiter, über die **Landstraße** nach Laub und Prichsenstadt . (Volkach bis Prichsenstadt ca. 12 km)