

## 2. Tour: Bibra - Wölfershausen – Ritschenhausen - Meiningen

Start für Meininger Radfahrer\*innen per Bahnreise am Meininger Bahnhof um 11 Uhr

Start für alle anderen Radfahrer\*innen an der Bibraer Kirche um 12 Uhr

Länge: ca 17 km



Die Tour beginnt für alle Teilnehmenden um 12 Uhr an der St. Leo-Kirche in Bibra.

Es besteht die Möglichkeit der Anreise per Bahn mit Fahrrad-Mitnahme, Treffpunkt ist 11 Uhr am Meininger Bahnhof. Alle anderen reisen individuell an.

Die St. Leo-Kirche stammt aus dem 15. Jahrhundert. Neben vielem Sehenswertem fasziniert das Kircheninnere mit den Altären aus der Werkstatt Tilman Riemenschneider und der Fülle der Grabplatten, die sichtbar vor Augen führen, dass die Kirche seit vielen

Generationen ein Gebets- und Dankort ist.

Nach einer Kirchenführung und einem Mittagsgebet wird ein kleiner Mittagsimbiss im Gemeindehaus gereicht.

Anschließend geht es über den Radweg nach Wölfershausen, zur dortigen Kirche, die mit ihrem barocken Turmhelm das Ortsbild prägt. Bis heute ist im Innenraum der Kirche der barocke Charakter erhalten geblieben. Zweigeschossige Emporen, mit Bibelversen verziert, ein Gestühl mit Ornamenten, ein Taufengel mit Muschelschale und der Hochaltar geben einen Eindruck von barocker Fülle. Im Rahmen der Kirchenführung kann dieser Schatz entdeckt werden.



Nun führt die Radtour auf der Landstraße nach Ritschenhausen.

Auffallend ist der Ritschenhäuser Kirchturm (von 1594) mit einer steinernen Pyramidenspitze. In dem in hellen Tönen gehaltenen Innenraum finden sich Stilelemente des Rokoko. Eine Besonderheit ist eine hölzerne Pièta (Marienbild mit dem Leichnam Jesu) aus dem 15. Jahrhundert, die ursprünglich zur Grimmenthaler Wallfahrtskapelle gehörte. Bis heute noch suchen immer wieder Pilgergruppen diese Pièta auf; auch ein Zeichen gelebter

Ökumene. Nach einer Kirchenführung und einer Andacht wird zu einer Kaffee- und Kuchentafel zum nahen Friedensrasen eingeladen.

Gegen 17.00 Uhr ist die Heimreise nach Meiningen oder an die anderen Herkunftsorte geplant.