



## Auf den Spuren der Via Rheni durch den Schönbuch Fahrradtour am Sonntag, 9. Juli 2023



Die Via Rheni war Teil einer wichtigen Nord-Süd-Verbindung vom Rheinland über die Schwäbische Alb nach Oberschwaben und von dort über die Alpen nach Italien. Sie ist seit 1191 in Urkunden beschrieben und ihr Verlauf durch den Schönbuch durch Geländespuren und Wegebezeichnungen gesichert.

Die Via Rheni ist keine der großen Römerstraßen. Wahrscheinlich wurden jedoch große Abschnitte auch von den Römern und schon in vorrömischer Zeit genutzt.

Gemeinsam radeln wir zuerst über das Goldersbachtal nach Bebenhausen. Dort können wir im Gasthaus Sonne etwas essen und trinken.

Auf unserem Weg von Bebenhausen zurück nach Altdorf erkunden wir den Verlauf der Via Rheni. Uli Jehle vom Heimatgeschichtsverein Altdorf, der den Themenweg zur Via Rheni entwickelt hat, wird uns bei interessanten Stopps die Geschichte und Bedeutung dieser mittelalterlichen Fernstraße und ihren Verlauf im Schönbuch erläutern.

### Anforderungen

Die Fahrradtour (27,5 km) ist für E-Bikes und Bio-Bikes gleichermaßen geeignet. Kondition und Ausdauer für eine leichte Fahrradtour mit einer Fahrzeit von ca. 4 Stunden. Mit Einkehr im Gasthaus Sonne in Bebenhausen sind wir etwa 5 ½ Stunden unterwegs.

### Ausrüstung

Funktionstüchtiges Fahrrad, Helm, Sonnen- und evtl. Regenschutz, Getränk

Jeder nimmt auf eigene Verantwortung teil. Die Tourenleitung beschränkt sich auf die Organisation der Tour und übernimmt die Verantwortung entsprechend ihres Könnens und ihrer Erfahrung.

### Treffpunkt

Sonntag, 09.07.2023

09:50 - für alle, die mit ÖPNV oder Auto kommen: Parkplatz beim Bahnhof Holzgerlingen (wir fahren von hier aus gemeinsam nach Altdorf zum Nanteuiler Platz)

10:15 - für alle die direkt mit dem Fahrrad kommen: Nanteuiler Platz in Altdorf (Ecke Kirchplatz/Bachstraße)

### Anmeldung und Rückfragen

Maximale Teilnehmerzahl 15 Personen

Bitte meldet Euch bis Samstag, den 02. Juli 2023 an.

Albrecht Brenner

Tel: 07031-603561

E-Mail: [brenner.albrecht@t-online.de](mailto:brenner.albrecht@t-online.de)