



Natur & Technik auf dem Fränkischen WasserRadweg

| Roth → Historischer Eisenhammer
 Eckersmühlen → Hilpoltstein → Rothsee →
 Allersberg |



Verkehrsverbund Großraum Nürnberg

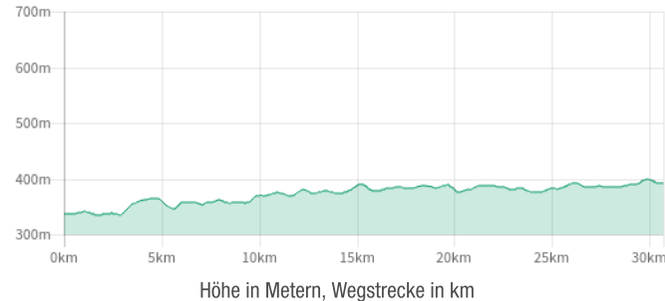
RO05

Stand: 30.9.2022

Natur & Technik auf dem Fränkischen WasserRadweg

Entfernung: ca. 30 km, Dauer: ca. 3 Std.

Höhenprofil



Vorwort

NATUR & TECHNIK AUF DEM FRÄNKISCHEN WASSERRADWEG

Entlang der Strecke, auf einem Teilstück des Fränkischen WasserRadweges, finden sich viele Zeichen menschlicher Nutzung am und im Wasser – vom Eisenhammer bis zur hochtechnisierten Kanalschleuse, von der Flussmühle bis zum Naherholungsgebiet des Rothsees.

Idyllische Flusstäler und beeindruckende Naturräume wechseln sich mit historischen Ortskernen und baugeschichtlichen Denkmälern ab. Die Tour verläuft über Radwege und kleine Straßen abseits des Autoverkehrs. Mit Tandemstange oder älteren Kids ist die Tour auch für Familien ideal.

Highlights der Tour sind u.a.:

- Historischer Eisenhammer Eckersmühlen
- Burg Hilpoltstein
- Rothsee mit der Umweltstation und Bademöglichkeit
- Gilardi-Ausstellung Allersberg

Alle Informationen zur Fahrradmitnahme finden Sie unter:
www.vgn.de/fahrradmitnahme

Karte



Karte am Ende des Dokuments in höherer Auflösung.

Wegbeschreibung

Die Radtour startet direkt am **Bahnhof in Roth** / . Gegenüber dem Bahnhofsgebäude geht es zunächst ein kurzes Stück auf dem Wanderweg Burgen und Schlösser durch den malerischen Rednitzgrund. Nach knapp einem Kilometer trifft der Weg auf die Münchner Straße. Hier biegen wir links ab und befinden uns von nun an auf dem **Fränkischen WasserRadweg**.

Die Beschilderung des WasserRadweges begleitet uns fast bis zum Ziel am Bahnhof Allersberg. Zunächst durchqueren wir **Roth**, vorbei am imposanten **Schloss Ratibor**, wir radeln über den **Marktplatz** und weiter bis in das Tal des Flüsschens Roth.

Infos und Tipps

- Schloss Ratibor in Roth, Hauptstraße 1, Tel. 09171 848-532 oder 09171 848-519
 E-Mail: museumschlossratibor@stadt-roth.de, www.schloss-ratibor.de
- Fabrikmuseum Roth, Obere Mühle 4, Tel. 09171 60564
 E-Mail: info@fabrikmuseum-roth.de, www.fabrikmuseum-roth.de



Radeln (10.10.2020, Andrea Gaspar-Klein © VGN GmbH)

Am Eingang zum Rothgrund kann das **Fabrikmuseum** besichtigt werden, wo mit der Herstellung der Leonischen Waren ein Stück Industriegeschichte lebendig und authentisch vorgeführt wird.

Der **Fränkische WasserRadweg** führt uns zunächst weiter an der Roth entlang und dann durch ein ausgedehntes Waldgebiet bis nach Hofstetten. Kurz nach dem Ort bietet sich ein Abstecher zum **Historischen Eisenhammer** in Eckersmühlen an. Das direkt an der Roth gelegene, eingängig aufbereitete Museum ist ein industriegeschichtliches Kleinod, das dem Besucher die Kunst des Hammerschmiedens, den Umgang mit dem glühenden Eisen, eindrucksvoll vor Augen führt.



Hist. Eisenhammer (10.10.2020, Andrea Gaspar-Klein © VGN GmbH)

Historischer Eisenhammer Eckersmühlen

Tel. 09171 81-2020

E-Mail: eisenhammer@landratsamt-roth.de

www.landratsamt-roth.de/eisenhammer

Weiter führt der Radweg entlang der „Gredl“-Bahnlinie nach **Eckersmühlen**.

Nachdem der Ort durchquert worden ist, geht es im idyllischen Tal der Roth weiter, wo sich die Mühlen wie Perlen an einer Kette aufreihen. Am Gänsbach, einem Zufluss der Roth, erreichen wir schließlich die **Hilpoltsteiner Altstadt**.

Über der Stadt thront die Ruine der **Burg Hilpoltstein**, deren Geschichte bis in das 11. Jahrhundert zurückreicht. Die Burg kann von April bis Oktober täglich besichtigt werden; an Samstagen, Sonn- und Feiertagen ist auch der Turm geöffnet. Am nordöstlichen

Stadtrand von Hilpoltstein erreichen wir dann die Wasserstraße des **Main-Donau-Kanals**, der wir in nordwestlicher Richtung bis zum **Rothsee** folgen.

Infos und Tipps zu Hilpoltstein

- Stadtführungen Hilpoltstein

Alle Infos zu den öffentlichen Stadtführungen:

www.hilpoltstein.de/fuehrungen

Kanal und Rothsee sind Teil eines ausgeklügelten Wasserüberleitungssystems, das den Norden Bayerns in trockenen Zeiten mit Wasser aus dem Süden versorgen kann. Wer etwas Glück hat, kann von der Besucherplattform der **Schleuse Eckersmühlen** verfolgen, wie ein Schiff die Stufe von fast 25 Metern Höhe überwindet.

Obwohl künstlich angelegt, haben sich am **Rothsee** im Laufe der Zeit schützenswerte Naturräume entwickelt. Die **Umweltstation des Landesbundes für Vogelschutz (LBV)** am Rothsee gibt einen Einblick in die Lebensräume am und im See.

Umweltstation Rothsee

Am Rothsee 10, 91161 Hilpoltstein, Tel. 09174 9773773

E-Mail: umweltstation-rothsee@lbv.de, www.rothsee.lbv.de

Die weitere Strecke verläuft am Ostufer des Rothsees und bietet viele Gelegenheiten für eine erfrischende Abkühlung im See. Schließlich erreichen wir das Nordende des Sees und folgen dem Fränkischen WasserRadweg weiter bis nach **Allersberg**.

Hier bietet sich ein Abstecher durch den Torturm am Spitalweiher in die **historische Altstadt** an. In Allersberg verlässt unsere Tour den Verlauf des Fränkischen WasserRadweges, der nach Osten weiter in Richtung Neumarkt verläuft. Über die Nürnberger und Altenfeldener Straße gelangen wir, immer Richtung Altenfelden folgend, schließlich nach wenigen Kilometern zum Ziel der Tour, dem Bahnhof Allersberg

S5 / **RE 1**.

Gilardi-Ausstellung

Gilardistraße 2, 90584 Allersberg, Tel. 09176 50960

www.allersberg.de/sehenswertes

Infos zu Veranstaltungen

- www.stadt-roth.de
- www.landratsamt-roth.de
- www.fraenkischer-wasserradweg.de

Vom Bahnhof Allersberg sind es mit der neuen **S5** nur 15 Minuten bis zum Hbf Nürnberg. Und die S-Bahn verfügt über eine sehr gute Radmitnahmekapazität. Im ebenfalls fahrenden München-Nürnberg-Express ist eine Radmitnahme leider nicht möglich.

Im ebenfalls fahrenden München-Nürnberg-Express ist eine Radmitnahme leider nicht möglich.



ALTMÜHL-JURA (2): ROTH – WEISSENBURG

Kelten, Römer, Burgruinen: Roth – Hilpoltstein – Heideck – Thalmässing – Landersdorf – Thalmannsfeld – Nennslingen – Bechthal – Raitenbuch – Oberhochstatt – Weißenburg



VOM ALTMÜHLTAL ZUM ROTHSEE

Beilngries – Thalmässing – Hilpoltstein – Allersberg

Einkehren

Bitte informieren Sie sich in Ihrem eigenen Interesse vorab über die aktuellen Öffnungszeiten und Ruhetage. Korrekturen können an frei-zeit@vgn.de gemailt werden.

Allersberg

Gasthaus „Zur goldenen Sonne“

Hinterer Markt 18
90584 Allersberg
Tel: 09176 9955626

Gasthof "Goldener Löwe"

Marktplatz 4
90584 Allersberg
Tel: 09176 265
E-Mail: info@goldener-loewe-allersberg.de
www.goldener-loewe-allersberg.de

Hotel-Gasthof "Seehof"

Hilpoltsteiner Str. 1
90584 Allersberg
Tel: 09176 275
E-Mail: anfrage@hotel-seehof.info
www.hotel-seehof.info

Hilpoltstein

Gasthaus Rothsee am Seezentrum Heuberg

Am Rothsee 1
91161 Hilpoltstein
Tel: 09174/492420
Fax: 09174/492421
E-Mail: info@gasthausrothsee.de
www.gasthausrothsee.de

Roth

„Zur Linde“ Fam. Schrödel

Bahnhofstraße 12
91154 Roth
Tel: 09171 2518
www.zur-linde-fam-schroedel.9gg.de

Goldener Schwan & Löwenkeller

Hauptstraße 48
91154 Roth
Tel: 09171 892301
E-Mail: info@schwan-roth.de
www.schwan-roth.de

Roth - Eckersmühlen

Posthorn

Eckersmühlener Hauptstraße 53
91154 Roth - Eckersmühlen
Tel: 09171 87276
www.posthorn-eckersmuehlen.de

Steak-Restaurant Leonardo Roth

Eckersmühlener Hauptstraße 33
91154 Roth - Eckersmühlen
Tel: 09171 825772
E-Mail: leonardo-roth@t-online.de
www.leonardo-roth.de

Weitere Einkehrmöglichkeiten unter www.allersberg.de/gastronomie

Markierungen: AG Fränkischer WasserRadweg, Stadt Roth
Regionalwege

Fehler in der Tourenbeschreibung?

Korrekturen können an freizeit@vgn.de geschickt werden. Für jede Mithilfe, unsere Tipps so aktuell wie möglich zu halten, besten Dank!

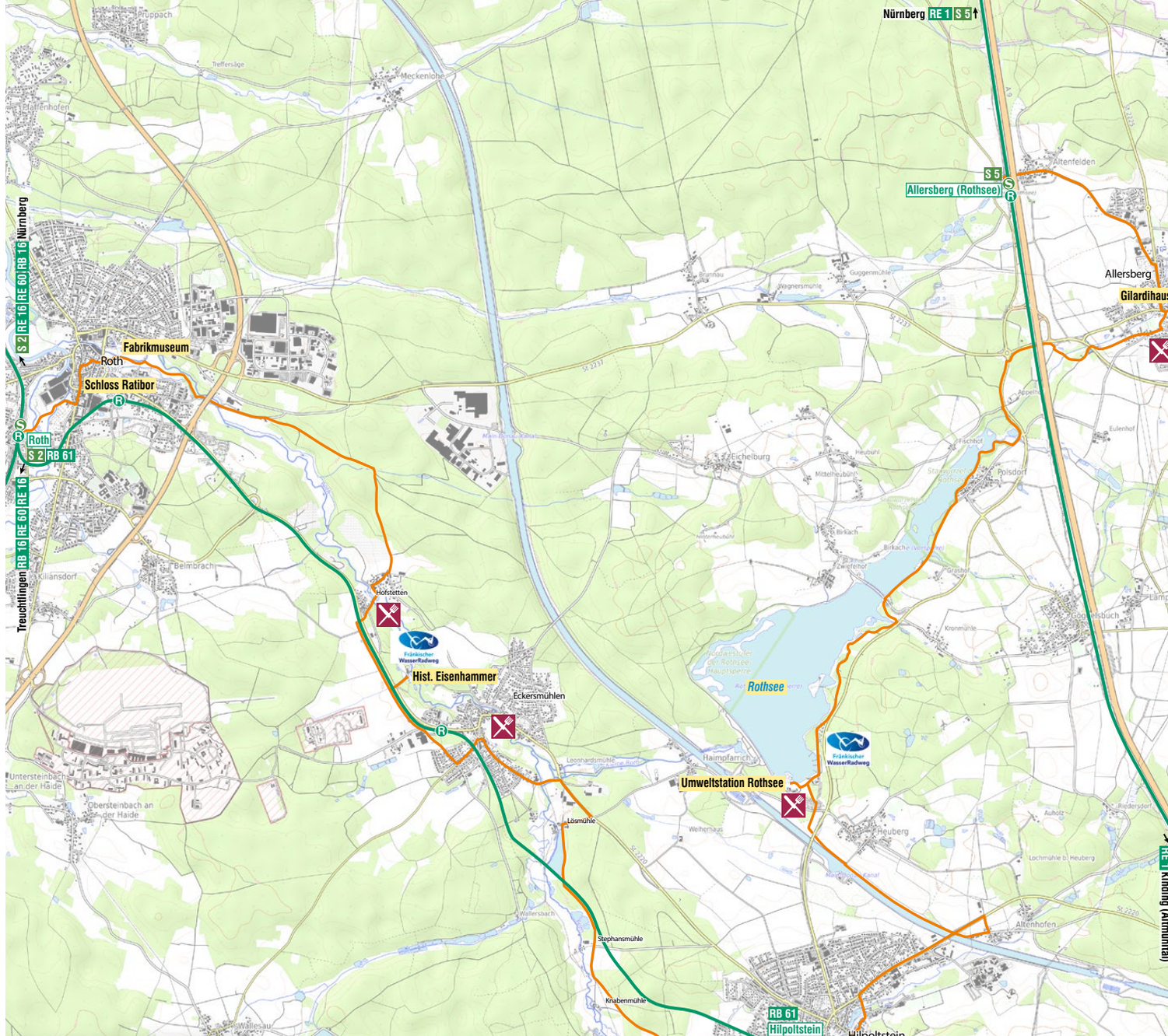
VGN-App

VGN Fahrplan & Tickets für Android, iOS und Windows Phone - mit Fahrplanauskünften, Fußwegekarten und Preis- und Tarifangaben für die gewählte Verbindung.

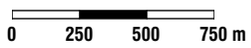
www.vgn.de/mobil/apps oder in den App Stores

<http://www.vgn.de/radfahren/fraenkischer-wasserradweg>

Copyright VGN GmbH 2022



- Legende:**
-  S-/R-Bahn mit Bahnhof
 -  Radweg
 -  Burg
 -  Einkehrmöglichkeit



Stand: 01/2021



Verkehrsverbund Großraum Nürnberg

Diese Karte wurde von Inkatas.com erstellt.
© OpenStreetMap Mitwirkende (openstreetmap.org), OpenTopoMap (CC-BY-SA)