

Liebe Freundinnen und Freunde der Güterhalle Höchst,

Signallaternen, Modellzüge, ein komplettes Zugabteil, eine echte Tür aus der alten Berliner S-Bahn, Original-Mitropa-Geschirr und –Besteck: Das uns vieles mehr hat Reinhard Zang, er war selbst als Bahnbeamter am Amorbacher Bahnhof tätig, für das Eisenbahnmuseum in Amorbach (Unterfranken) zusammengetragen.

Der **Erlebnisbahnhof Amorbach** ist das Ziel einer Tour der Interessengemeinschaft Güterhalle Höchst am **Sonntag, 28. August**. Mit dem Rad soll es bei schönem Wetter über Obernburg, Klingenberg und Miltenberg nach Amorbach gehen (-> Grafik). Abfahrt ist um 9 Uhr am Montmelianer Platz in Höchst. Gegen 13.30 Uhr wollen wir zum Mittagessen in der Gaststätte „Gleis 1“ im Erlebnisbahnhof Amorbach sein. Anschließend steht ein Museumsbesuch auf dem Programm, bevor die Radler mit dem Natourbus und der Odenwaldbahn wieder zurückfahren. Die Fahrradstrecke ist rund 45 Kilometer lang. Wer noch nicht genug hat, kann natürlich auch zurückradeln.

Die Alternativen zum Fahrrad: Nicht-Radler bilden Fahrgemeinschaften oder reisen mit Odenwaldbahn und Natourbus nach Amorbach. Mitfahrerinnen und Mitfahrer sind herzlich willkommen.

Da sowohl Museum als auch Mittagessen angemeldet werden müssen, bittet die IG Güterhalle Höchst ihrerseits um Anmeldung – bei Hans Hofferberth, Telefon (06163) 4790, oder Silke Rummel, Telefon (06163) 1742, oder via Antwort-Mail.

Mehr zum Erlebnisbahnhof Amorbach: www.erlebnisbahnhof-amorbach.de

Mehr zur Güterhalle Höchst: www.gueterhalle-hoechst.de

Herzliche Grüße
Silke Rummel

Routenplanung
Fahrradtouren planen

Suche
Orte, Adressen, etc. finden

Karteninhalt
Symbole, Netze, Legende

Drucken
Karte, Legende

Routenpunkte

Höchst i. Odw.

Obernburg a.Main

Am Stadttor 1, 63916 Amorbach

Neuen Zwischenpunkt hinzufügen

Steigung

- Route unabhängig von Steigung berechnen
- Steigungen möglichst vermeiden

Streckenbevorzugung

- Fahrradnetz bevorzugen
- Themenrouten bevorzugen
- Kürzeste Route über alle Straßen und Wege

Statistik

46.4 km

3:51 h bei 12 km/h

259 m

Höhenprofil

