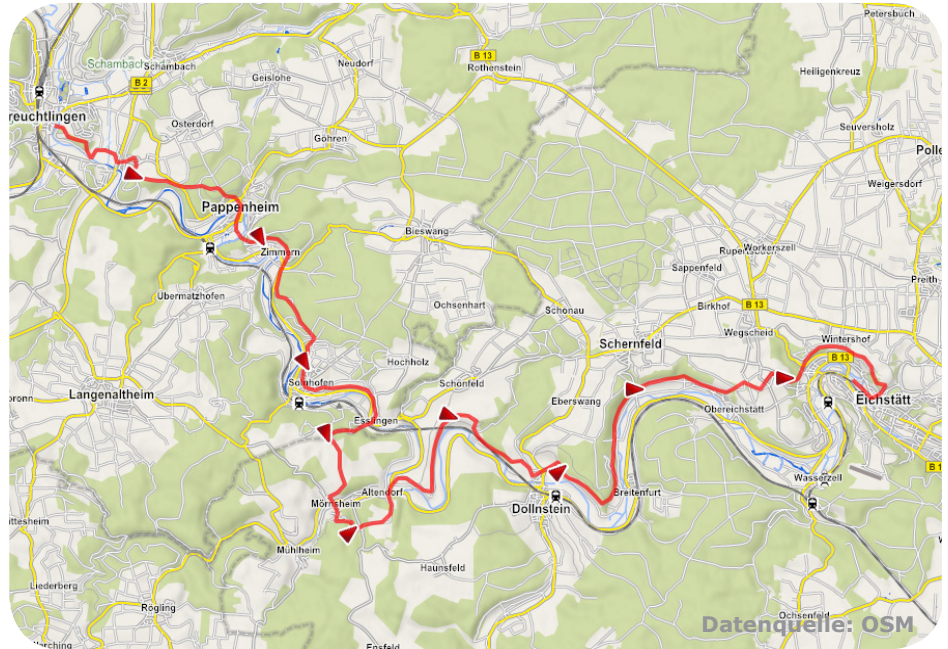
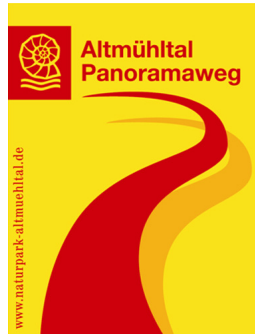
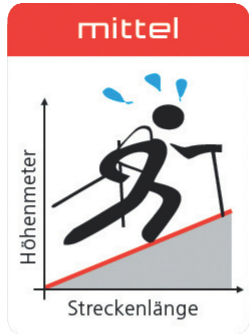


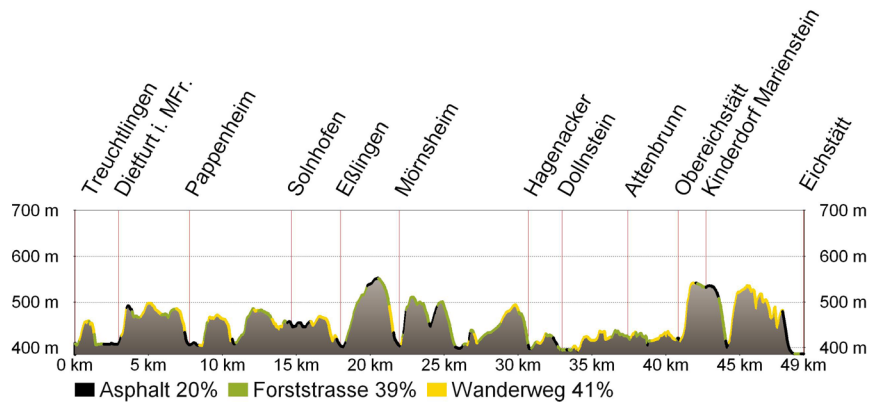


Altmühltal-Panoramaweg



Tourenvorschlag von: **TOP TRAILS**
OF GERMANY
Deutschlands beste Wanderwege

Kondition: gut
Aufstieg: 1463 m
Abstieg: 1499 m
Distanz: 45,0 km
„Normal“-Gehzeit: etwa 11:00 h
Speedhiker-Zeit: etwa 7:40 h



Angangspunkt: Treuchtlingen (410 m üNN) - Parkplatz an der Stadthalle in Treuchtlingen, Jahnstraße 14, kostenfrei, direkt am Altmühltal-Panoramaweg; zum Bahnhof Treuchtlingen ca. 500 m; GPS-Koordinaten N 48.95344°, O 10.91289°

Endpunkt: Eichstätt (390 üNN) - Parken in der Nähe des Bahnhofes „Eichstätt Stadt“, Freiwasserstraße, kostenfrei – ca. 200 m zum Bahnhof und ca. 700 m zum Altmühltal-Panoramaweg, GPS-Koordinaten N 48.89717°, O 11.17708°

Beschreibung: Die sehr lange Tour erfordert Ausdauer, die Auf- und Abstiege sind moderat. Auf dieser Strecke erlebt man sämtliche Landschaftstypen des Altmühltals: Sanfte Flussauen, sonnige Wacholderheiden, lichtdurchflutete Buchenwälder, die ruhigen Hochflächen und die bizarren Felsformationen, die das Altmühltal besonders prägen.

Beste Jahreszeit: Mai bis Oktober

Anfahrt: A9 Nürnberg-München: Altmühltal A9 München-Nürnberg: Ausfahrten Ingolstadt-Nord, Lenting und Denkendorf, A8 Stuttgart-München: Ausfahrten Augsburg-Ost und Dasing, A3 Nürnberg-Regensburg: Ausfahrt Neumarkt, A3 Regensburg-Nürnberg: Ausfahrt Parsberg
Auch mehrere Bundesstraßen führen in und durch den Naturpark Altmühltal, beispielsweise die B2 Nürnberg-Augsburg, die B13 Würzburg-Ingolstadt-München.

ÖPNV: www.bahn.de

Einkehrmöglichkeiten: Dietfurt bei Treuchtlingen: Gasthof „Entenstuben“; Pappenheim: mehrere Gasthöfe; Esslingen: Gasthof „Zum 13. Apostel“ in Esslingen; Mönsheim: Gasthof „Zum Brunnen“ in Mönsheim, Gasthof „Lindenhof“; Dollnstein: mehrere Gasthöfe; Eichstätt: mehrere Gasthöfe und Restaurants

Karte: Topografische Wanderkarte – Westlicher Teil, Maßstab 1:50.000 (UK 50 – 23), Herausgeber: Bayer. Landesvermessungsamt

Internet-Infos: <http://www.top-trails-of-germany.de/speed-hiking.html>