

6. Unterallgäuer Radtour "Mountainbike-Tour"



Erlebnis ★★★★★

Landschaft ★★★★★

Länge 42,3 km

Höhenmeter ▲ 280 m

▼ 280 m

Dauer 2:57 h

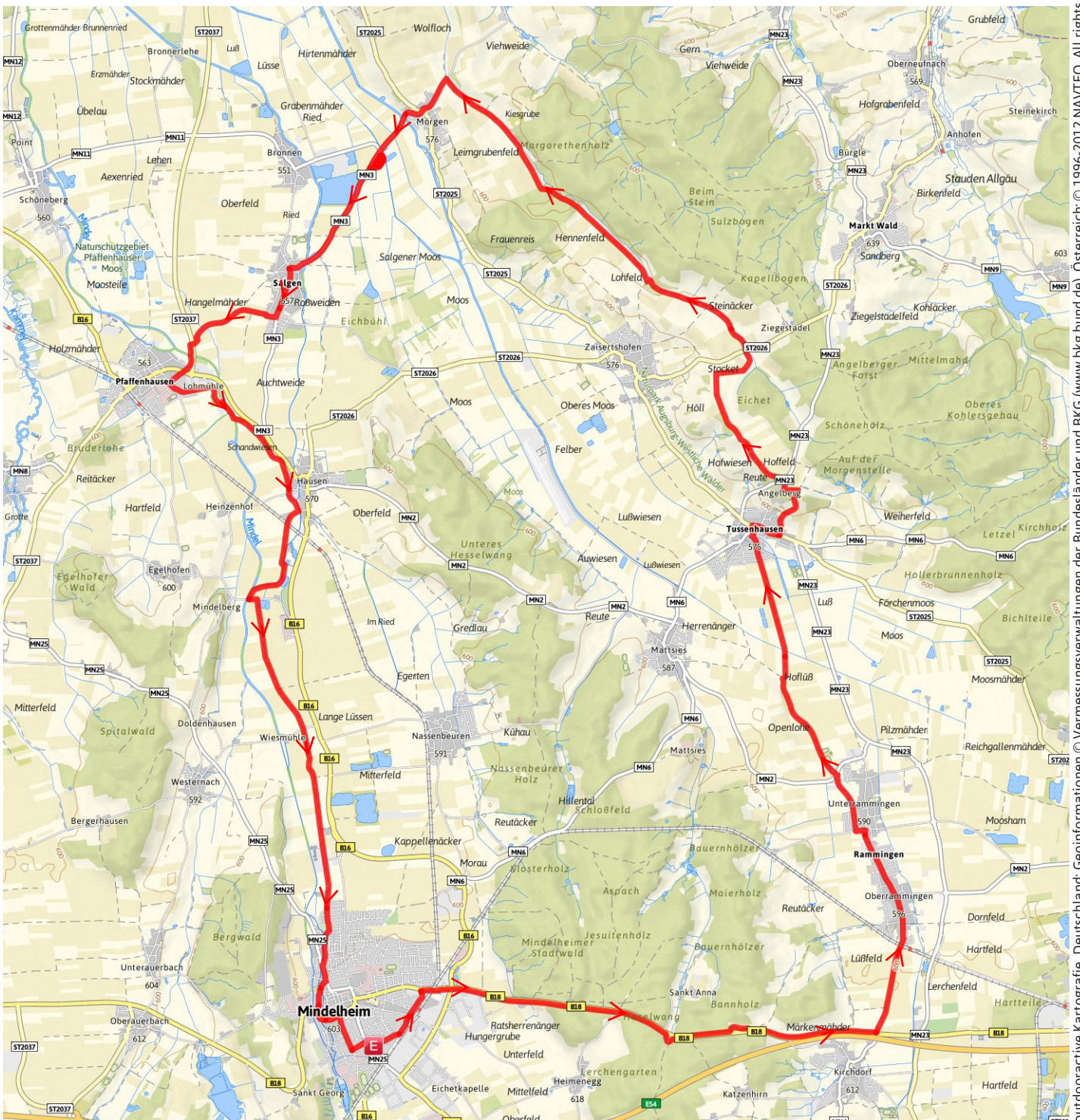
Schwierigkeit 

Kondition ★★★★★

Technik ★★★★★

Empfohlene Jahreszeiten

J F M A M J J A S O N D

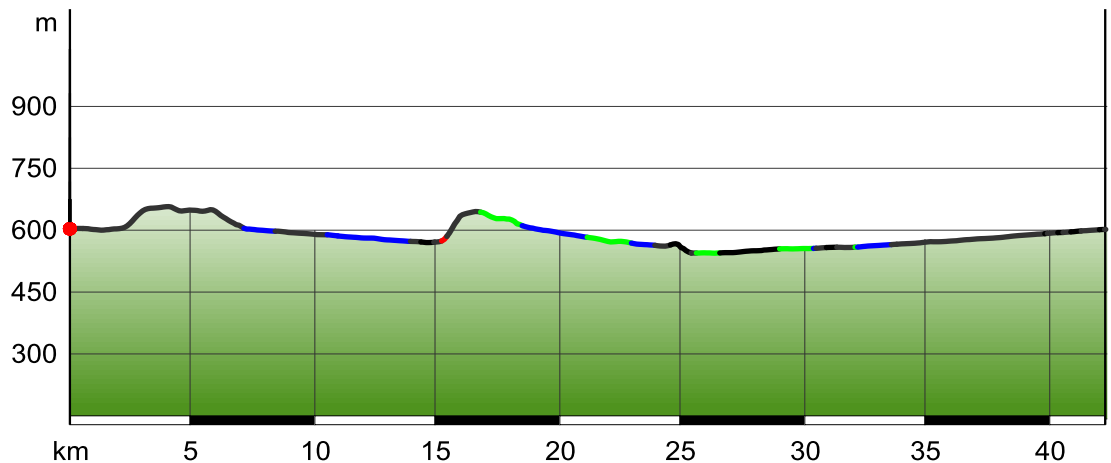


outdooractive Kartografie, Deutschland: Geoinformationen © Vermessungsverwaltungen der Bundesländer und BKG (www.bkg.bund.de), Österreich: © 1996-2012 NAVTEQ. All rights reserved.
 Italien: © 1994-2012 NAVTEQ. All rights reserved., Schweiz: Geodata © swisstopo (5704002735)

6. Unterallgäuer Radtour "Mountainbike-Tour"

Wegeart

— Asphalt	21.2 km
— Schotterweg	10.1 km
— Weg	5.8 km
— Pfad	0.3 km
— Unbekannt	0.0 km
— Straße	4.9 km



Beschreibung

Kurzbeschreibung

Landrat Hans-Joachim Weirather lädt zur 6. Unterallgäuer Radtour am 29. Mai 2014, Christi Himmelfahrt ein.

Die Profis auf dem Rennrad können an diesem Tag bei der ausgeschilderten Rennrad-Tour ihre Kondition unter Beweis stellen.

Für Fans von Mountainbike und Tourenrad bieten wir diese Tour an.

Beschreibung

Teiletappen und Einstieg jederzeit in Fahrtrichtung möglich.

Die 6. Unterallgäuer Radtour findet bei jedem Wetter statt.

Komplette Fahrradausstattung wird vorausgesetzt (**Helmpflicht!**).

Jeder Teilnehmer ist für sich und sein Fahrrad selbst verantwortlich.

Die Teilnehmer verzichten auf die Geltendmachung von Schadenersatzansprüchen jeglicher Art wegen Fahrlässigkeit gegen den Veranstalter.

Startpunkt der Tour

Landratsamt Unterallgäu, Bad Wörishofer Str. 33, 87719 Mindelheim (für Gruppenfahrt Start um 10:30 Uhr)

Parken

Parkplatz am Landratsamt Unterallgäu, Bad Wörishofer Str. 33, 87719 Mindelheim

Weitere Infos / Links

Die Radtour ist mit roten Schildern am 29. Mai 2014 in eine Richtung beschildert.

Zielpunkt der Tour

Zwischenstopp mit Einkehrmöglichkeit am Schwäbischen Fischereihof, Mörgener Str. 50, 87775 Salgen

Eigenschaften



Rundtour

Autor und Quelle

Autor Erwin Marschall

erstellt 21.02.2014

geändert 22.04.2014

Quelle Landkreis Unterallgäu

unterallgäu
landkreis

