

Kammeltal-Radweg

Toureninfo

Streckenlänge: 60 km

Höhenmeter: 160 Hm

Schwierigkeitsgrad: leicht

Für Kinder ab ca. acht Jahren geeignet.

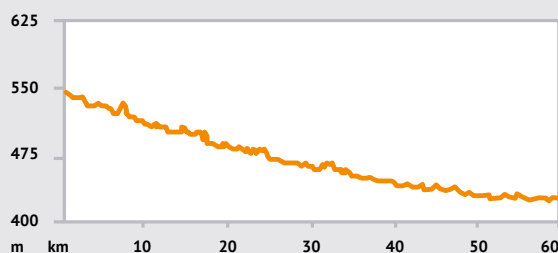
Wegmarkierung

Die Route ist in beide Richtungen beschildert.

Streckenverlauf

Aletshausen – Niederraunau – Krumbach –
Neuburg an der Kammel – Ried – Kammeltal
– Wettenhausen – Remshart – Silbersee –
Offingen

Höhenprofil Kammeltal-Radweg



Kurze Tourbeschreibung

Der Kammeltal-Radweg verbindet das Allgäu mit der Donau. Die insgesamt 60 Kilometer lange Strecke führt von Mindelheim nach Offingen. Wer erst in Bayerisch-Schwaben – in Aletshausen – einsteigt, kann sie um etwa 20 Kilometer verkürzen. Meist geht es flach dahin, oft sogar leicht bergab und nie an stark befahrenen Straßen entlang. Kinder dürfen sich kurz vor Tourende auf ein Bad im Silbersee und den Erlebnis-spielplatz freuen. Sehenswert für die Eltern: die Barockkirchen von Krumbach, Neuburg an der Kammel und Wettenhausen.



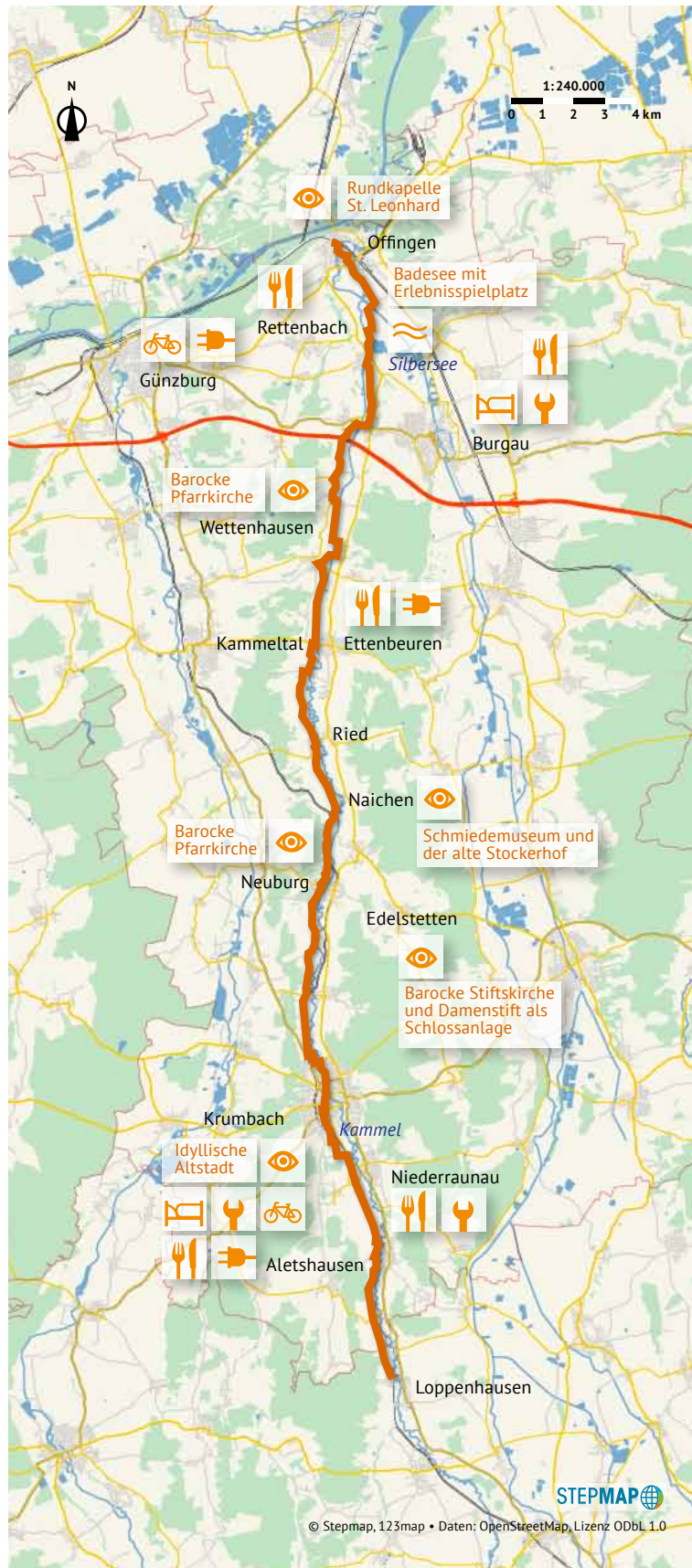
E-Bike-Ladestationen

Ettenbeuren Biergarten, Wohnmobil-stellplatz Kammelaue, Tel. 08223/3875

Günzburg Bahnhof, Bahnhofplatz

LEGOLAND® Deutschland, LEGOLAND Allee 2
01806/70075701

Krumbach Überlandwerk, Ladestation am
neuen Ärztehaus-Parkplatz im Ortskern
Gesundheitsweg 1





Einkehr-Tipps

Niederraunau Grüner Baum
Allgäuer Straße 8, Tel. 08282/8967-0
Gasthof und Biergarten mit
schwäbischer Küche

Ettenbeuren Biergarten und Wohnmobil-
stellplatz Kammelaue
Zum Sportplatz 12, Tel. 08223/3875

Burgau vielfältiges Gastronomieangebot
www.burgau.de

Rettenbach/Remshart Javazzis Ristorante
Am Silbersee 1, Tel. 08224/1735
Italienische Küche, Badesee mit
Abenteuerspielplatz

Krumbach vielfältiges Gastronomieangebot
www.stadt-krumbach.de



Radservice

Niederraunau Uwe's Radlschuppen
Lurchenweg 8, Tel. 08282/826631

Krumbach Radsport Michael Dresp
Brühlstraße 9, Tel. 08282/5830

Burgau Glaß Feine Räder
Josef-Zech-Straße 2, Tel. 08222/4136533



Regionalmarketing Günzburg GbR

Tel. 08221/95-140
www.familien-und-kinderregion.de
service@landkreis-guenzburg.de