



Die Altmühl



© Naturpark Altmühltal

Nordöstlich von Rothenburg ob der Tauber entspringt die Altmühl, ein ca. 220 km langer, linker Nebenfluss der Donau in Bayern.

Die Quelle liegt auf etwa 460m Höhe und auf dem Weg durch das Altmühltal überwindet die Altmühl 120m bevor sie unterhalb von Kehlheim in die Donau mündet.

Der Altmühltal-Radweg

Um die größten und schönsten Naturparke Deutschlands zu entdecken, eignet sich der Altmühltal-Radweg sehr gut.

Von Gunzenhausen bis Kehlheim folgt man dem 160 km langen Radweg immer entlang der Altmühl bzw. dem Main-Donau-Kanal.

Aufgrund des ebenen Streckenprofils und dem vorbildlichen Verlauf abseits des Straßenverkehrs, eignet sich der Altmühltal-Radweg ausgezeichnet für Familienausflüge.

Als Klassiker lockt er zudem seit nunmehr 25 Jahren Radler an.



© Naturpark Altmühltal

Länge des Radweges

Gesamtlänge: 160 km

Beschilderung des Radweges



Routenverlauf

Gunzenhausen - Treuchtlingen - Pappenheim - Solnhofen - Altendorf (Mörnsheim) - Dollnstein - Eichstätt - Walting - Kipfenberg - Kinding - Beilngries - Dietfurt - Riedenburg - Essing - Kelheim - Saal

[\[align=center:gpxelevation=no;width=500\]](#)

Höhenmeter

keine Angaben

Sehenswertes

- Fundort des Urvogels Archaeopteryx



- Römische Bauten
- Keltische Wallanlagen
- Burgen und Schlösser
- Grabstätte des Urbayern

GPS-Daten

GPS-Daten im .ovl-Format

GPS-Daten im .gpx-Format

Links

[Naturpark Altmühltal](#)

Bildquelle

Die Bilder wurde zur Verfügung gestellt vom [Naturpark Altmühltal](#)

 [zurück zur Übersicht Flussradwege](#)

