

Genuss- radeln im Allgäu

Das Allgäu ist ein echtes Radelparadies. Ein großes Netz an Rad- und Wirtschaftswegen steht bereit, um die herrliche Landschaft stress- und autofrei zu erkunden und zu genießen.

Ob Mountainbiker, Reise- oder Rennradler, ob gemütliche Familienrunde oder anspruchsvolle Klettertour – für jeden Geschmack finden sich geeignete Routen.

Auf dieser Seite stellen wir Ihnen die schönsten ausgeschilderten Radwanderwege in der Region vor, mitsamt der wichtigsten Informationen wie Länge, Höhenprofil, Wegbeschaffenheit und Streckenführung.

Viel Spaß beim Erkunden des Allgäus!



1 Iller-Radweg

Länge: 152 km
(Oberstdorf – Ulm)

Topografie: flach – der Großteil der Strecke verläuft auf dem Illerdamm

Beschilderung: gut

Wegbeschaffenheit: vorwiegend gekieste Wege, an einigen Stellen (z. B. zwischen Senden und Ulm) nur mit breiten Mountainbike-Reifen befahrbar

Streckenführung: fast durchweg frei von motorisiertem Verkehr

Besonderheiten: Abschnitt zwischen Krugzell und Ferthofen führt über asphaltierte, verkehrsarme Straßen und weist einige stärkere Steigungen auf; Alternativroute auf anderer Flussseite (ebenfalls mit Steigungen)

Tipp: Aufgrund der schönen Bergblicke empfiehlt es sich, die Route von Ulm in Richtung Oberstdorf zu radeln

Kartenmaterial:

- Iller-Radweg, Verlag Esterbauer, 12,90 €



2 Radrunde Allgäu

Länge: etwa 450 km

Topografie: wellig, längere Steigungen zw. Rettenberg und Pfronten

Beschilderung: sehr gut

Wegbeschaffenheit: überwiegend asphaltiert

Streckenführung: zumeist verkehrsarm oder autofrei

Besonderheiten: Rundtour, Abkürzungen über Iller- bzw. Allgäu-Radweg möglich; zw. Bad Grönenbach und Bad Wörishofen weitgehend identisch mit Kneipp-Radweg, zw. Kaufbeuren und Roßhaupten auf Trasse der Dampflokumde

Kartenmaterial:

- Radrunde Allgäu, Verlag Esterbauer, 13,90 €
- Infos im Netz: www.radrunde-allgaeu.de





Die Iller bei Sonnhofen



Schloss Wolfegg

3 Allgäu-Radweg



Länge: 123 km (Isny – Schongau)
Topografie: zwischen Kempten und Unterthingau hügelig, ansonsten flach
Beschilderung: sehr gut
Wegbeschaffenheit: überwiegend asphaltiert, auf den alten Bahntrassen z.T. geschottert
Streckenführung: zwischen Wildpoldsried und Marktoberdorf auf Straße, ansonsten vorwiegend Rad- und Wirtschaftswege
Besonderheiten: Abschnitt Weitnau – Kempten und Kaufbeuren – Schongau verlaufen autofrei auf alten Bahntrassen
Kartenmaterial: Radwanderführer zwischen Iller und Lech, Galli Verlag, 10,20 €



Residenzplatz in Kempten

4 Bodensee-Königssee-Radweg



Länge: insgesamt 410 km; Lindau – Schwangau: 136 km
Topografie: ständiges Auf und Ab
Beschilderung: sehr gut
Wegbeschaffenheit: bis auf kürzere Stücke durchgehend asphaltiert
Streckenführung: verkehrsarme Wege, kürzere Abschnitte mit mäßigem Verkehr sowie auf Radwegen an Hauptstraßen

Sonstiges: landschaftlich tolle Tour mit ständigen Bergblicken; im Westallgäu sehr idyllisch

Kartenmaterial: Bodensee-Königssee-Radweg, Verlag Esterbauer, 12,90 €



Am Hopfensee

Fotos: Stefan Beckmann (5), Hermann Ernst (1)
Grafik, Text & Layout: Stefan Beckmann

Radwegweisung
 Im Allgäu gibt es eine flächen-deckende und einheitliche Wegweisung für Radler, in der sowohl die Fernradwege als auch regionale Tourenangebote integriert sind. So macht das Radeln Spaß!



Kartenmaterial

- Übersichtskarten mit den hier vorgestellten Radwanderwegen:
- ADFC-Regionalkarte Allgäu, 1:75 000, BVA, 5. Auflage, 7,95 €
 - ADFC-Radtourenkarten 25 (Bodensee/Schwäbische Alb) und 26 (Oberbayern/München), 1:150 000, BVA, 13. Aufl., 7,95 €
- Karten mit regionalen Tourentipps für die einzelnen Landkreise:
- Radfahren im Ostallgäu, 1:50 000, HW Verlag, 6 €
 - Radfahren im Kneipppland Unterallgäu, 1:50 000, HW Verlag, 6 €
 - Radkarte Oberallgäu Kempten, 1:50 000, 4,90 € (Tourismusämter)
 - Radfahren zwischen Allgäu und Bodensee, 1:50 000, 4,90 € (Tourist-Infos Kreis Lindau)

Radtouren im Internet

Weitere Tourenvorschläge und die dazugehörigen GPS-Daten finden sie hier:
www.oberallgaeu.de/aktivurlaub/radsport/
www.rad-ostallgaeu.de
www.tourismus-unterallgaeu.de/radportal

