

# Wegbeschreibung „Allgäu – Radtour“

## **1. Radltag** = Landsberg am Lech - Kaufbeuren

Landsberg am Lech = R 7 und Via Claudia – Erpfting (Sportplatz) – Ellighofen – Geratshofen – Unterdießen – Oberdießen – Burgstall – Lechsberg – Stock – Engratshofen – Weldenmühle – Welden – Aufkirch – Helmishofen – auf der **Dampflokrunde** nach Linden – Mauerstetten – Kaufbeuren – (Kloster Irsee)

## **2. Radltag** = Kaufbeuren - Kempten

(Kloster Irsee) - Kaufbeuren – Ölmühlhang – Kleinkemnat – Irsee – Burgwald – Blöcktach – Berghof – Algern – Stanis – Ebersbach – Reichholz – Buchholz – Mühlenberg – Obergünzburg – Hartmannsberg – Eschers – Ullenberg – Untersried – Ösch – Pfaffenhofen – Dietmannsried – Illerradweg – Kempten

## **3. Radltag** = Kempten - Pfronten

Kempten – Öschle – Wiedemann – Haneberg – Burgratz – Kenels – Ottacker – Albis – Geigers – Mosbach – Rottachsee (Südufer) – Petersthal – Haag – Oy-Mittelberg – Guggemoos – Maria Rain – Nesselwang – Hertingen – Kögelweiher – Hummel – Schweinegg – Rehbichel – Weissach – Pfronten

## **4. Radltag** = Pfronten - Tannheimer Tal - Pfronten

Pfronten – Vilstal (E 4) – Gasthaus Rehbach – Schattwald – Zöblen – Tannheimer Radweg nach Tannheim – Grän – durch das Engetal hinab nach Pfronten

## **5. Radltag** = Pfronten - Schongau

Pfronten – Wassenmoos – Zell – Unterdolden – Unterreutten – Hopferried – Lehern – Hinterberg – Reinertshof – Hopfensee (Nordufer) – Vilser – Haus Hopfensee – Erkenbollingen – St. Urban – Rieden – Ussenburg – Roßhaupten (Königlich-bayerische Radltour) – Lusse-Huttler – Egelmoosen – auf der ehemaligen Dampflokrunde nach Lechbruck – Lechstausee – weiter auf der Via Claudia nach Dessau – Burggen – Huttenried – Schwabbruck – Pfannenschmied – Altstadt – Schongau

## **6. Radltag** = Schongau - Landsberg am Lech

Schongau – Altstadt – Schwabsoien – Dienhauser Weiher – Dienhausen (Romantische Straße) – Denklingen – Leeder – hier direkt nach Asch oder über die Via Claudia weiter – Oberdießen – Unterdießen – Ellighofen – Erpfting – Landsberg am Lech