



KilometerRADLn

Serviceangebot für RADLERInnen

Hilfen zur Ermittlung der RADLkilometer

Fahrrad-Tacho (Kilometerzähler)

Am einfachsten ist die Bestimmung der zurückgelegten Strecke mit einem Fahrrad-Tacho (Kilometerstand-Anzeige), erhältlich im NÖ Fahrrad-Fachhandel.

Händlerliste: www.radland.at

Stadtplan/Landkarte

Sie können die Strecke auch mit Hilfe eines Stadtplans/einer Landkarte ermitteln: Wegstrecke mit dem Lineal ausmessen und nach dem angegebenen Kartenmaßstab umrechnen. Bei einem Maßstab von 1:15.000 entspricht 1 cm auf der Karte 15.000 cm (150 m) in Wirklichkeit.

Wenn Sie die zurückgelegte Strecke auf der Karte mit einem Kurvimeter abfahren, können Sie die umgerechnete Wegstrecke direkt am Gerät (integrierten Skala oder Digitalanzeige) ablesen.

Routenplaner im Internet

Sie können eine zurückgelegte Wegstrecke auch mit einem Routenplaner aus dem Internet ermitteln (z.B. Google maps): Einfach Start und Ziel eintragen, die Entfernung wird automatisch berechnet. (Bitte überprüfen Sie jedenfalls, ob die errechnete Route mit der tatsächlich gefahrenen Strecke übereinstimmt!)

GPS (Global Positioning System)

Mit Hilfe eines GPS-Gerätes kann über Satellit der eigene Standort überall auf der Welt genau bestimmt werden. GPS-Geräte eignen sich auch zur Streckenmessung, die Methode ist allerdings technisch anspruchsvoll, teuer und für die Ermittlung der zurückgelegten RADLkilometer nicht notwendig.

Schätzmethode

Wenn Ihnen das alles zu aufwändig erscheint, dürfen Sie Ihre RADLkilometer auch einfach mit einer Schätzung ermitteln. Zur Orientierung: Nach unserer Erfahrung legen durchschnittliche AlltagsRADLERInnen in 10 Minuten ca. 2,2 km zurück. Sie können natürlich auch eine "Testfahrt" auf einer Ihnen bekannten Strecke machen, und so Ihre persönliche durchschnittliche Fahrraddauer für einen RADLkilometer ermitteln.

