





- 8-91** Hauptstrecke überregional  
**914** Nebenstrecke, Verbindungsweg  
 Asphaltierte Strecke  
 Nicht asphaltierte Strecke  
 Starke Steigung  
 Entfernung in Kilometer (gerundet)
- Service**
- Information, RÄDfreundlicher Betrieb
  - Gasthaus, Bushaltestelle
  - Ab-Hot-Verkauf, Nüchternungsmöglichkeit
  - Rodverleih, Roderparatur
  - Rastplatz, ebike Verleih
  - Bad, Hallenbad
  - Golfplatz, Camping, Wohnmobilstellplatz
  - Anlegestelle für Schiffe, Fähre, Bahnstation
  - Golfplatz, Trinkbrunnen
  - Raststufentour
  - Lehrpfad -nearbika, mehr Infos unter [www.nearbika.at](http://www.nearbika.at)
- Die Radrouten sind für Radfahrer nur bedingt geeignet!  
 Befahren auf eigene Gefahr. Helmpflicht!  
 In Österreich besteht Helmpflicht für Kinder unter 12 Jahren.  
 In der Slowakei besteht generelle Helmpflicht.  
 Radnothilfe für ARBO- und DAMIC Mitglieder von 0 - 24 Uhr  
 ARBO Tel. 123, DAMIC Tel. 120
- Sehenswertes**
- NÖ TOP Ausflugsziel
  - Asphaltierte Strecke
  - Einlehnungspunkt
  - Museum, Kirche/Kapelle
  - Schloss, Bauwerk
  - Burg, Ruine, Tierpark
  - WC, Aussichtspunkt/Aussichtswarte
- REGIONALE ROUTEN im Land von Leao**
- Vom Schlossgeist zum Himbeergeist, 42 km
  - Naturjuwelen Radroute, kl. Runde 43 km, gr. Runde 54 km
  - ARBO-Familienroute, ca. 17 km
- WEINRADROUTEN WEINVIERTEL**
- Weinort mit Aussichtspunkt Veltliner Start Laa, 72 km/Welschriesling, 37 km
  - Blauburger, 57 km
  - Sylvaner, 56 km
  - Portugieser, 70 km
  - Welschriesling, 37 km
  - Muskateller, 63 km
- Fernradwege/EuroVelo**
- Kamp-Thaya-March Radroute ca. 420 km
  - EuroVelo 13 - Iron Curtain Trail ca. 130 km im Weinviertel
  - Eurovelo 9 ca. 90 km im Weinviertel
- Grenzüberschreitende Radrouten**
- Halo Nachbar-Ahoj Soustede kl. Runde 38 km, gr. Runde 57 km
  - N. 5 von Brünn bis Mistelbach, dann Eurovelo 9 bis Wien
  - Greenways Radrouten: Krokav-Wien, Prag-Wien
  - Lichtenstein Radroute, 95 km
- Sonstige Radrouten**
- Ein Tal am Rad, 66 km
  - Portugieser, 70 km
  - Welschriesling, 37 km
  - Muskateller, 63 km