



EU-Projekt Alpine Space / PUMAS

Projektpartner: Münchner Verkehrs- und Tarifverbund GmbH (MVV) mit
Landeshauptstadt München, Referat für Gesundheit und Umwelt (RGU)

Ziel des Projekts:

Förderung der Nutzung nachhaltiger Verkehrsmittel Rad und ÖPNV, um mittel- und langfristig eine umweltschonende Verkehrsmittelwahl zu fördern.
Konkret: Bessere Verzahnung der Verkehrsmittel Rad und ÖPNV durch eine verbesserte Radroutenplanung.

Kurzbeschreibung des Projekts:

Entwicklung eines neuen Auskunftssystems, das neben der elektronischen Fahrplanauskunft des MVV (EFA) auch die Möglichkeiten der differenzierten Radroutennavigation der LHM für den gesamten Verbundraum ermöglicht. Arbeitstitel: EFA Rad. Um dabei auch die Interessen der Radfahrer/MVV-Nutzer optimal berücksichtigen zu können, soll u.a. der ADFC mit eingebunden sowie eine User-Plattform eingerichtet werden, die den Nutzern aber auch Kommunen die Möglichkeit eröffnet, selbst Radwege zu melden oder einzupflegen (aktive Bürgerbeteiligung). Die Ergebnisse können über das www wie auch unterwegs kostenlos abgefragt werden. Durch eine auch auf andere EU-Partner übertragbare Verbesserung der Informationsgrundlage wird die Zufriedenheit der Rad und ÖV Nutzer weiter gesteigert.

Projektergebnisse (vorliegende oder zu erwartende):

EFA Rad kann beim Radrouting folgende Einstellungen berücksichtigen:

- Nutzer will kürzeste Strecke radeln
- Nutzer hat ein E-bike und darf keine Radwege nutzen
- Nutzer will beim Übergang zum ÖV das Rad mitnehmen
- Nutzer will wenig Höhenmeter überwinden
- Nutzer will B+R machen
- Nutzer möchte möglichst wenig Wege mit dem Rad und den Großteil mit dem MVV zurücklegen
-

Spezielle Info für:

- Familien mit Kindern, die nicht entlang von Hauptstraßen radeln
- Ältere Radler, die ihr Rad nicht tragen wollen
- Touristen, die Sehenswürdigkeiten sehen wollen
- E-Bike/Pedelec-Besitzer, die ihren Akku aufladen

Alle neuen Funktionen können flächendeckend für den MVV-Raum sowohl im bestehenden Radrouting der LHM wie auch in der Fahrplanauskunft MVV abgerufen werden.