



Radlkarte XL

Projektlaufzeit:
06.-12. 2015

Involvierte MitarbeiterInnen:
Zagel Bernhard, Loidl Martin, Wendel Robin

Auftraggeber: Land Salzburg

Projektleitung:
Bernhard Zagel & Stefan Krampe (TraffiCon)

Kontakt:
gimobility@sbg.ac.at

Rolle Z_GIS:
Auftragnehmer

Ausgangslage:

Das bestehende Routeninformationsportal für RadfahrerInnen, sollte ausgehend vom Salzburger Zentralraum für das gesamte Gebiet des Bundeslandes Salzburg erweitert werden. Als Datengrundlage stand die landesweite Graphenintegrationsplattform (GIP) zur Verfügung

Projektziele:

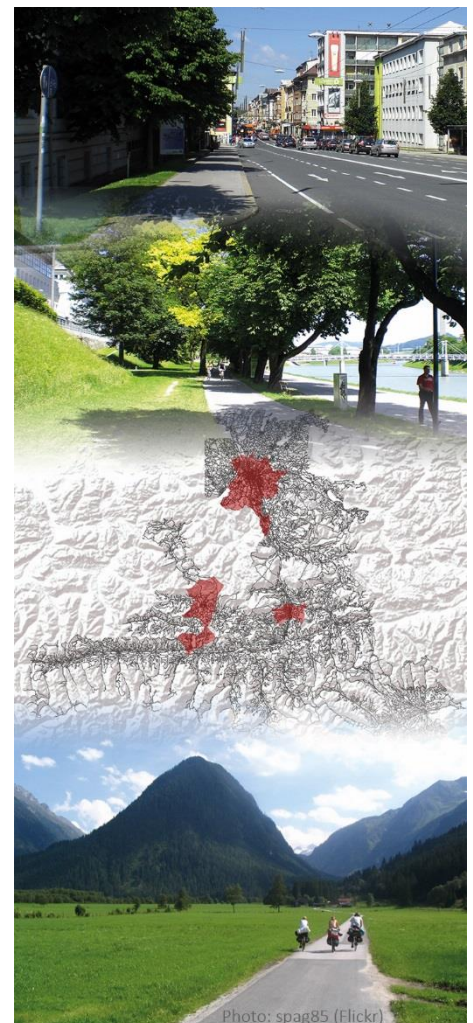
- Qualitätsprüfung und -Verbesserung der Datengrundlage unter besonderer Berücksichtigung des niederrangigen Straßennetz' und der Radinfrastruktur
- Ausweitung und Optimierung der Adressauflösung (Geocoding)
- Adaption der Netzbewertung zur Differenzierung zwischen ländlichen und städtischen Umgebungen
- Etablierung nachhaltiger, automatisierter Update-Routinen

Resultate:

Die Web-Anwendung www.radlkarte.info erlaubt die Berechnung von Routenempfehlungen für das gesamte Bundesland Salzburg. Durch die Integration von Modellierungsroutinen werden die besonderen Gefährdungslagen inner- bzw. außerorts berücksichtigt. Für das gesamte Bundesland stehen reichhaltige, zusätzliche Informationsschichten bereit.

Beitrag Z_GIS:

- Datenprüfung und -Modellierung
- Weiterentwicklung des Indikatoren-basierten Bewertungsmodells zur Berechnung optimierter Routen
- Schnittstellenentwicklung



Kooperationspartner:



Beauftragt durch:

