

GISMO – Geographical Information Support for Healthy Mobility

Projektlaufzeit:

10. 2016 - 10. 2018

Projektleitung:

Martin Loidl (Z_GIS)

Rolle Z_GIS:

Konsortialführer

Involvierte MitarbeiterInnen:

Zagel Bernhard, Loidl Martin, Wendel Robin

Kontakt:

mobilitylab@sbg.ac.at

Förder- und Auftraggeber: BMVIT „Mobilität der Zukunft – 6. Ausschreibung“ (FFG Projekt Nr. 854974)

Ausgangslage:

Es wird vermutet, dass zwischen der räumlichen Charakteristik des Arbeitsweges, Maßnahmen im Rahmen eines betrieblichen Mobilitätsmanagements und gesundheitlichen Effekten relevante Korrelationen und Wechselwirkungen bestehen. Diese sollen im Rahmen des Projekts GISMO untersucht und systematisch beschrieben werden, um Handlungsempfehlungen für PendlerInnen bzw. Betriebe formulieren und potentielle Effekte quantifizieren zu können.

Projektziele:

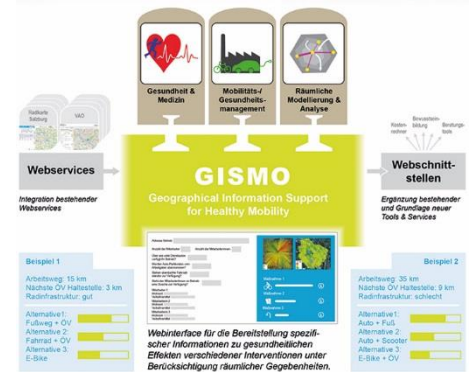
- Evidenzgrundlage für den gesundheitlichen Effekt aktiver Mobilitätsformen schaffen.
- Mobilitäts-Empfehlungen für den individuellen Arbeitsweg optimieren und zu erwartende gesundheitliche Effekte kommunizieren.
- Konzeption einer entscheidungsunterstützenden Informationsplattform zur Förderung aktiver Mobilität im betrieblichen Mobilitätsmanagement.

Erwartete Resultate:

- Integration domänenspezifischer Ansätze im betrieblichen Mobilitätsmanagement.
- Verbindung von gesundheitlicher Prävention und Berufspendeln in einer Informationsplattform für Unternehmen und MitarbeiterInnen.

Beitrag Z_GIS:

- Räumliche Modelle und Analyseverfahren zur Optimierung der Mobilitätsempfehlungen.
- Evaluierung der konzipierten Informationsplattform.



Interdisziplinäres Forscherteam

Konsortium:



Gefördert durch:

