

## **REGIOtim: Neue Impulse für die Grazer Verkehrspolitik**

### **Stärkere Vernetzung zwischen Graz und Umland.**

Das hohe Verkehrsaufkommen stellt die Stadt Graz vor zunehmende Probleme. Dabei ist gerade der motorisierte Individualverkehr aus dem Umland eine besondere Herausforderung. Das Projekt „REGIOtim“ soll diesem Trend entgegenwirken.

Durch die Realisierung von vier multimodalen Knotenpunkte in Graz soll die Mobilitätssituation zwischen Stadt und Umland wesentlich verbessert, und eine attraktive Alternative zum eigenen Auto geschaffen werden. Zur Ausstattung der REGIOtim-Standorte gehören die Anbindung an den überregionalen und regionalen öffentlichen Verkehr, E-Carsharing, Leihwagen, Taxi-Standplätze, Radbügel sowie Infosteile, Pylon und öffentliches W-LAN. Das Projekt soll zwischen Juli 2018 und Juni 2021 umgesetzt werden.

Mit diesem Projekt wird eine attraktive Alternative zum eigenen Auto geschaffen und setzt einen Impuls um die angespannte Verkehrssituation in Graz zu entlasten. Dadurch wird dem Feinstaubproblem in Graz der Kampf angesagt.

### **Einfache Buchungs- und Verrechnungsplattform**

Im Hinblick auf die regionale Ausrichtung des Projekts wird eine neue Plattform zur Kundenverwaltung, sowie ein Buchungs- und Verrechnungssystem entwickelt. Um den NutzerInnen dabei den größtmöglichen Komfort zu gewährleisten, werden alle Standorte im Zentralraum – auch jene, die nicht von der Holding Graz betrieben werden – abgebildet.

### **Neue, innovative Mobilitätslösungen**

Im Rahmen von „REGIOtim Graz“ finden auch neue, innovative Mobilitätsangebote Berücksichtigung. So bildet etwa die Umsetzung eines E-Bike-Sharing eine logische Erweiterung des bestehenden Carsharing Angebotes. Insbesondere der Verleih von Fahrradtypen, die für Transporttätigkeiten benötigt werden – z.B. Lastenräder – werden in das Konzept eingebunden.

Des Weiteren soll induktives Laden von Elektrofahrzeugen ermöglicht werden. Dabei erfolgt die Energieübertragung über einen automatisch hergestellten Kontakt zwischen dem Fahrzeug und einem Ladepunkt, der auf dem Parkplatz eingelassen ist.