



Verkehrswende in Kleinen Städten e.V.

Gera / Leipzig, 26. November 2014

Carsharing in Gera? – Stadt Gera ist Pilotkommune in einem vom Umweltbundesamt geförderten Projekt

Carsharing erlebt in Deutschland aktuell einen Bedeutungsgewinn, wie die Anfang des Jahres veröffentlichte Jahresbilanz 2013 des Bundesverbands Carsharing belegt.* Stetig steigende Nutzerzahlen und die wachsende Carsharing-Flotte zeugen davon, dass das stationsbasierte Carsharing eine hoch dynamische und moderne Verkehrsdienstleistung ist. Gemeinsam mit anderen Verkehrsarten wie ÖPNV und Radverkehr kann Carsharing dabei helfen, viele Verkehrsprobleme zu lösen und eine hohe Mobilität zu gewährleisten. In Großstädten ist Carsharing mittlerweile professionalisiert, marktgetrieben und ein Erfolgsmodell, wie zweistellige Wachstumszahlen der Carsharing-Anbieter eindrücklich belegen.

Der **Verkehrswende in Kleinen Städten e.V.** arbeitet daran, dieses Erfolgsmodell auf Klein- und Mittelstädte zu übertragen. Welche Möglichkeiten es gibt, wie die dabei auftretenden Hindernisse (vor allem in der Planungs- und Angebotsfrühphase) beseitigt werden können, wird im Rahmen des vom Umweltbundesamt geförderten Projektes *engagiert mobil – Regionalisierung von Carsharing durch kooperatives Engagement* untersucht.

Die **Stadt Gera** ist eine von zwei Pilotkommunen, in denen der Projektansatz mit starken Partnern modellhaft umgesetzt werden wird. Im Zuge dessen führt der Verkehrswende in Kleinen Städten e.V. einen Projektworkshop durch. Dabei werden die Potenziale für ein Carsharing in Gera und mögliche unterstützende Maßnahmen der teilnehmenden Akteursgruppen diskutiert.

Der Workshop findet am **Dienstag, 02.12.2014 von 13 bis ca. 17 Uhr** im Barocksaal des Naturkundemuseums in **Gera, Nikolaiberg 3** statt. Sie sind herzlich eingeladen, diesen Workshop zu begleiten.

Anbei sende ich Ihnen unseren Projektflyer mit einleitenden Informationen zum Projekt sowie das Programm des Workshops. Auf der Projektwebseite <http://engagiert-mobil.verkehrswende-ev.de> finden Sie weiterführende Informationen.

*) <http://www.carsharing.de/presse/pressemitteilungen/carsharing-boom-haelt-an>



Verkehrswende in Kleinen Städten e.V.

Hintergrundinformationen zu **Carsharing**:

Carsharing ist das organisierte, gemeinschaftliche Nutzen von Autos. Es handelt sich um ein stationsbasiertes Kurzzeitmietsystem für PKW, bei dem sich die Fahrpreise aus einem Zeit- und einem Entfernungsanteil zusammensetzen und alle anfallenden Kosten, wie bspw. Kraftstoff oder Stellplatzgebühren, bereits enthalten.

Vorteile des Carsharing sind die dezentrale Stationierung der Fahrzeuge, die hohe Auswahl der angebotenen Fahrzeugtypen sowie eine autonome Fahrzeugübernahme, um eine möglichst flexible, gut zu erreichende und immer verfügbare Alternative zum eigenen PKW darzustellen. Übrigens nicht nur für Privatpersonen, sondern auch für Firmen, Vereine und Verwaltungen.

Aufgrund des Einsatzes moderner Fahrzeuge mit geringem Verbrauch und CO₂-Ausstoß ist Carsharing eine umweltfreundliche Dienstleistung, für die verschiedene Carsharing-Anbieter, so auch teilAuto, den Blauen Engel erhalten haben.

Weitere Informationen zu Carsharing beim Bundesverband Carsharing unter www.carsharing.de.

Hintergrund des **Verkehrswende in Kleinen Städten**:

Der Verkehrswende in Kleinen Städten e.V. ist ein Zusammenschluss von Fachleuten und Interessenten an einem umweltverträglicheren Verkehr. Wir fördern und stärken mit umwelt- und verkehrspolitischer Arbeit, Informationsveranstaltungen und einer aktiven Öffentlichkeitsarbeit den Umweltverbund. Dabei konzentriert sich unsere Arbeit besonders auf die Förderung und Entwicklung von Carsharing und Carsharing-Konzepten. Der Verkehrswende in Kleinen Städten e.V. agiert dabei unabhängig und überparteilich. Wir arbeiten mit ehrenamtlichen und hauptamtlichen Mitarbeitern sowie Freiwilligen.

Weitere Informationen zum Verein unter www.verkehrswende-ev.de.

Kontakt für Rückfragen:

Dr. Torsten Bähr, Geschäftsführer

Tel: 0345 / 44 500 400

E-Mail: baehr@verkehrswende-ev.de