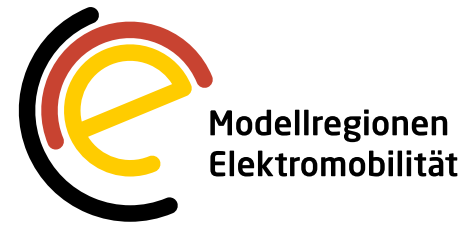


MODELLREGION STUTT GART



AKTIVITÄTEN

Bis Ende 2011 werden in der Region Stuttgart Pilotprojekte für die vier Teilaspekte E-Fahrzeuge, regionale Infrastruktur, Geschäftsmodelle und intermodale Mobilitätskonzepte als Marktvorbereitung realisiert. Bis zu 1.000 Elektrofahrzeuge werden von privaten, öffentlichen und gewerblichen Nutzern erprobt und im Hinblick auf eine breite Markteinführung analysiert.

- Einsatz von Hybridbussen unter Alltagsbedingungen
- Batteriebetriebene Kleintransporter im urbanen Verteilerverkehr
- Veränderung von Mobilitätsmustern durch den Einsatz von Elektrorollern
- Elektromobilität im städtebaulichen Bestand

EINBETTUNG IN DIE REGION

Die Region Stuttgart als Geburtsregion des Automobils ist der bedeutendste Automobilcluster Europas. Rund 180.000 Arbeitsplätze stellt der Fahrzeugbau in der Region. Damit ist die Region weit mehr als andere vom bevorstehenden Wandel betroffen: Neue Mobilitätskonzepte und ein Nebeneinander von verschiedenen Antriebskonzepten (Verbrennungsmotor, Batterie und Brennstoffzelle) prägen die nächsten Jahrzehnte. Vor diesem Hintergrund wirken die Akteure in der Region Stuttgart zusammen, um die Einführung elektrisch angetriebener Fahrzeuge zu beschleunigen.



Gefördert durch:
 Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH
Cluster Automotive Region Stuttgart-CARS
Friedrichstraße 10, 70174 Stuttgart
Ansprechpartner: Holger Haas
Telefon: 0711-2 28 35 14
E-Mail: holger.haas@region-stuttgart.de

SCHWERPUNKT

- Initiierung und Implementierung von Pilotprojekten und Demonstratoren
- Aufbau und Integration von Ladestationen im öffentlichen Raum
- Integration von Regionalplanung, Kommunen, Infrastrukturbetreibern, Herstellern, Nutzern und Dienstleistern in gemeinsame Mobilitätskonzepte im Rahmen eines regionalen Runden Tisches Elektromobilität
- Installation eines Kompetenzzentrums Elektromobilität

ZEITPLAN

