



Auf dem Weg zu einer
Energiewende-Roadmap
für das Ruhrgebiet

zeppelin universität

zwischen
Wirtschaft Kultur Politik

Univ. Prof. Dr. habil. Wolfgang H. Schulz, Lea Heinrich

Klimafreundlicher Wirtschaftsverkehr in Kommunen als Beitrag zur Energiewende

HELFI – Herner LastenFahrrad Innovation

HELFI

Wie der Name schon sagt, geht es hier um die Herner LastenFahrrad Innovation. Mit dem Fahrrad erreichen Zusteller gerade auf der letzten Meile im Stadtverkehr – bei entsprechender Infrastruktur für Fahrräder – eine hohe Produktivität. Allerdings ist der Einsatz von Fahrrädern im deutschen Wirtschaftsverkehr bisher kaum untersucht und der Einsatz beschränkt sich auf wenige Modellprojekte. Und das, obwohl das geschätzte Potenzial sehr groß ist: HELFI drückt nicht nur den Innovationscharakter des Projektes aus, sondern auch den tieferen Sinn des Lastenradeinsatzes: HELFI ist ein Helfer, das HELFI-Lastenrad hilft, Zeit- und Kosten zu sparen, das Betriebsklima zu verbessern und die lokale Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmer zu sichern.

In Kurzform: Lastenräder im urbanen Wirtschaftsverkehr = Erfolg auf ökologischer und ökonomischer Ebene, ein Plus für die Umwelt, die Kommunen und die Unternehmer!



Start des Feldversuchs

Die Stadt Herne ist der geographische Mittelpunkt des Ruhrgebietes und steht seit August des vergangenen Jahres auch im Mittelpunkt der Aufmerksamkeit nachhaltiger Mobilitätsforschung. Mit der Praxiskommune Herne wird ein neues Kapitel für den urbanen Wirtschaftsverkehrs im Ruhrgebiet geschrieben. 7 Herner Unternehmer lassen (soweit möglich) für 7 Monate PKW und Sprinter in der Garage, um den Einsatz von Lastenfahrrädern für den städtischen Liefer- und Geschäftsverkehr zu testen.

Blumengestecke per E-Cargo Bike, Medikamente auf 2 Rädern, Handwerks- und Installationsdienste mit Null-Emissionen-Garantie – das ist, was uns in Form von „radelnden Werbetafeln“ in den nächsten Monaten im Herner Stadtalltag erwartet.



Infos und News zum Projekt: www.lastenfahrrad-herne.de

Gefördert durch



Projektkonsortium

