



NEUE STUDIE »CITY-LOGISTIK«

BESTANDSAUFNAHME RELEVANTER PROJEKTE DES NACHHALTIGEN WIRTSCHAFTSVERKEHRS IN ZENTRALEUROPA

Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS

Institutsleitung
Prof. Dr.-Ing. Albert Heuberger

Am Wolfsmantel 33
91058 Erlangen

Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS

Leitung
Prof. Dr.-Ing. Albert Heuberger
Nordostpark 93
90411 Nürnberg

Kontakt
Stefan Wolpert
Telefon +49 911 58061-9546
Fax +49 911 58061-9599
stefan.wolpert@scs.fraunhofer.de

www.iis.fraunhofer.de
www.scs.fraunhofer.de

Mobilität ist heute Voraussetzung für eine funktionierende Wirtschaft und Gesellschaft. Aber: Je mehr Waren transportiert werden, desto wahrscheinlicher sind Staus, Lieferengpässe und Proteste betroffener Bürger.

Um eine Stadt nachhaltig zu versorgen, sind oft widersprüchliche soziale, ökonomische und ökologische Ziele ins Gleichgewicht zu bringen. Eine Lösung der vielfältigen, durch den Warenwirtschaftsverkehr induzierten Verkehrsprobleme, kann die City-Logistik durch ihr Konzept der Bündelung von Frachten bei gleichzeitiger Minimierung der Fahrtenanzahl sein.

Das Vorgehen

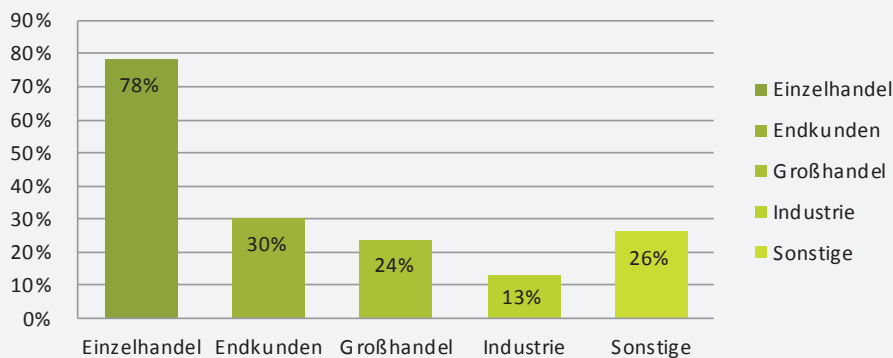
Die Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services hat im Rahmen einer Studie

46 ausgewählte City-Logistik-Projekte in Zentraleuropa hinsichtlich kritischer Erfolgsfaktoren untersucht. In dieser Studie werden erstmals ausschließlich operative City-Logistik-Konzepte einer quantitativen sowie qualitativen Untersuchung unterzogen, um eine zentrale Frage zu beantworten:

Warum hat bisher keines dieser Projekte wirklich nachhaltige sowie spür- und messbare Ergebnisse erzielt?

Die Analyse der City-Logistik-Projekte erlaubt praxisrelevante Schlussfolgerungen. Beispielsweise werden geeignete Maßnahmen identifiziert, die den gestiegenen Anforderungen an den urbanen Wirtschaftsverkehr, wie die zunehmende Fragmentierung des Sendungsmarkts und die steigende Umweltsensibilität der Bürger, gerecht werden können.

Auflistung der Kundenstruktur



n = 79; Angaben in Prozentzahlen; mehrere Kunden möglich

Quelle: Darstellung Fraunhofer SCS

Kundenstruktur der untersuchten City-Logistik Projekte

Die Studie »City-Logistik«

- zeigt die aktuellen Herausforderungen des urbanen Wirtschaftsverkehrs,
- analysiert fünf für die City-Logistik relevante Megatrends,
- enthält detaillierte Profile von 46 zentral-europäischen City-Logistik-Projekten,
- identifiziert und beschreibt methodisch die Akteure, Ziele und Maßnahmen im Bereich der City-Logistik.

Die Studie ist ab dem 1. Juni 2013 beim Fraunhofer-Verlag unter der ISBN 9-783839-605240 zum Preis von 89,00 Euro zzgl. MwSt. zu beziehen.

