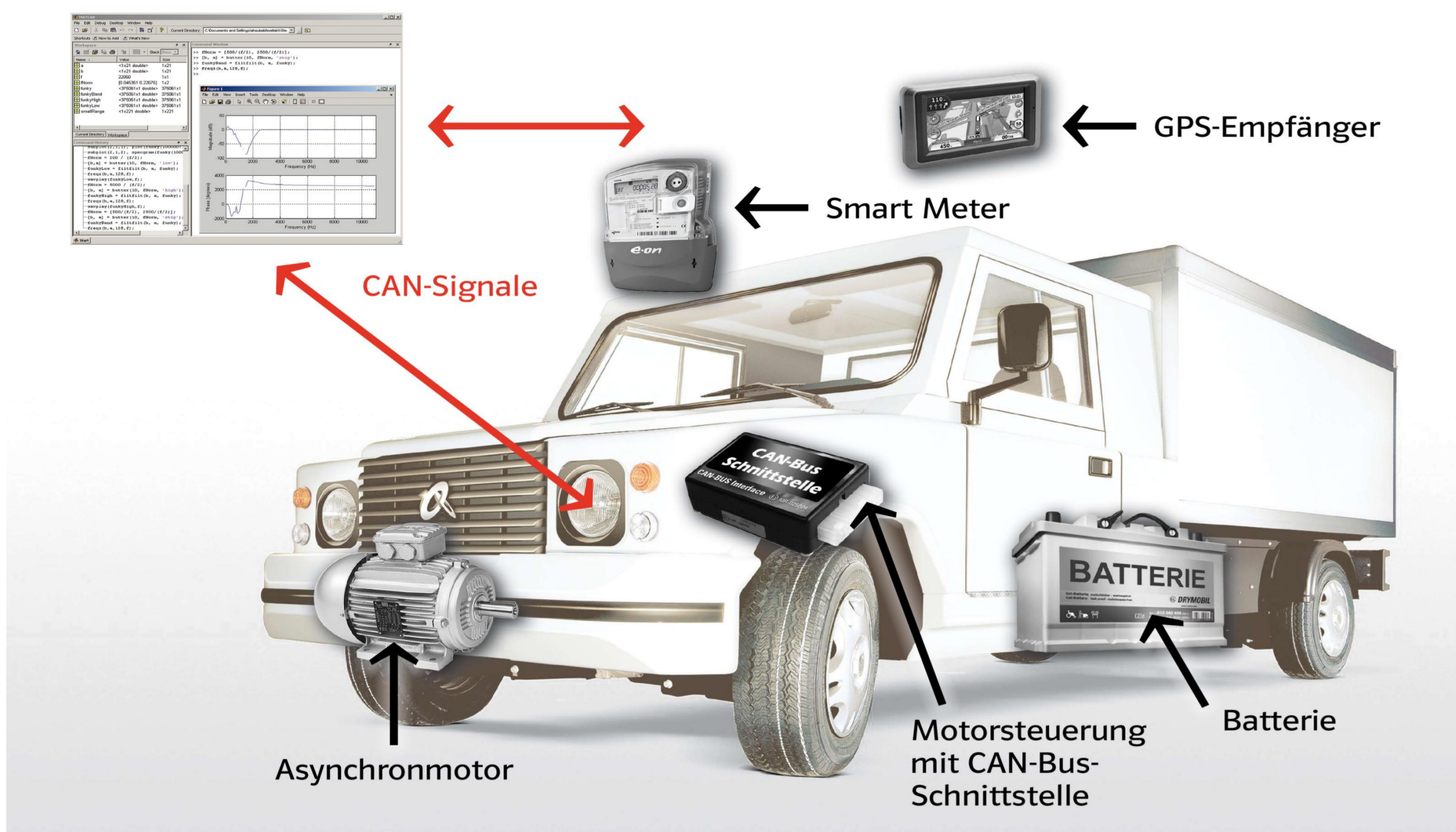
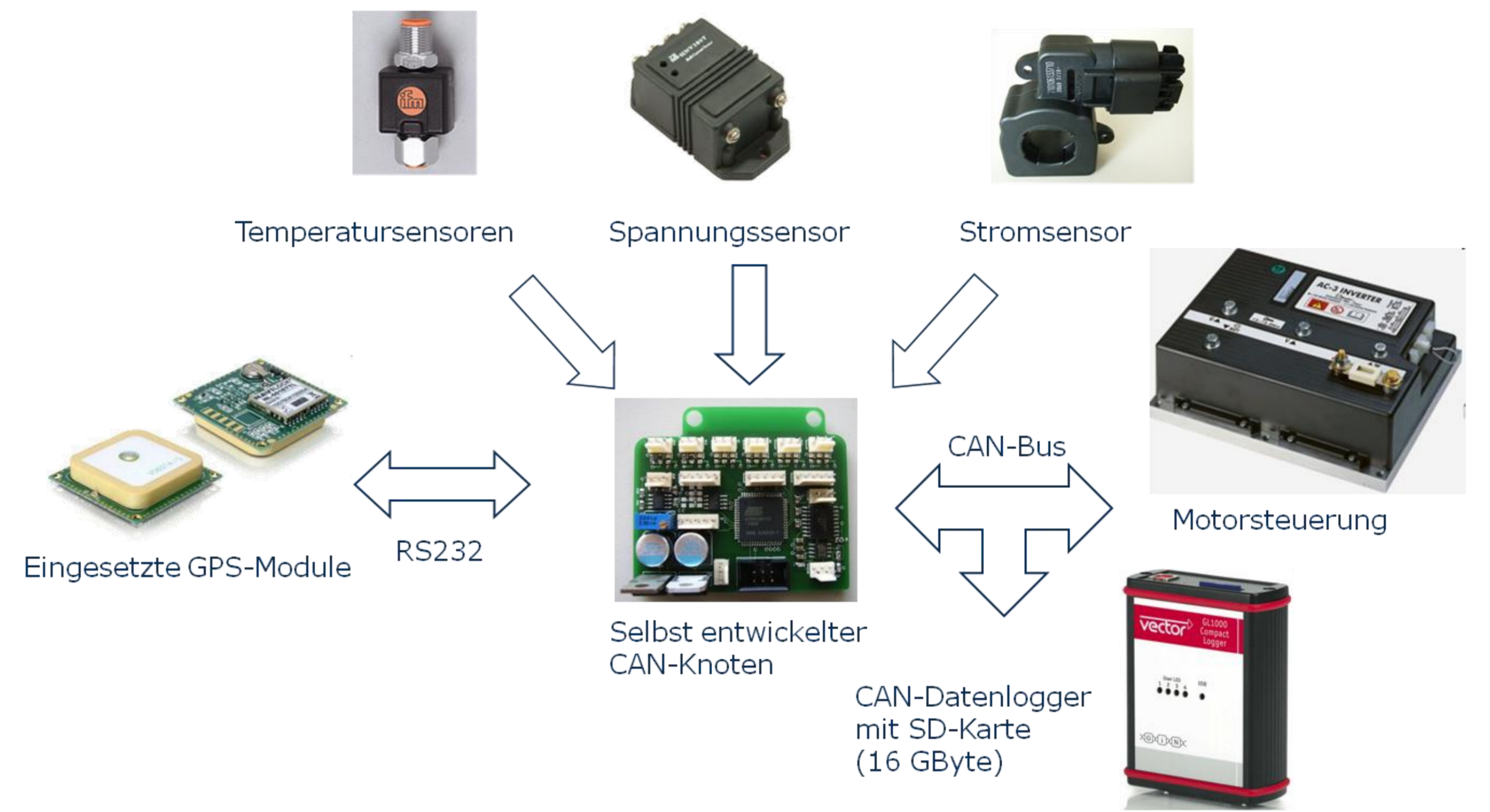


# Nutzungspotenziale von Elektro-Kleintransportern

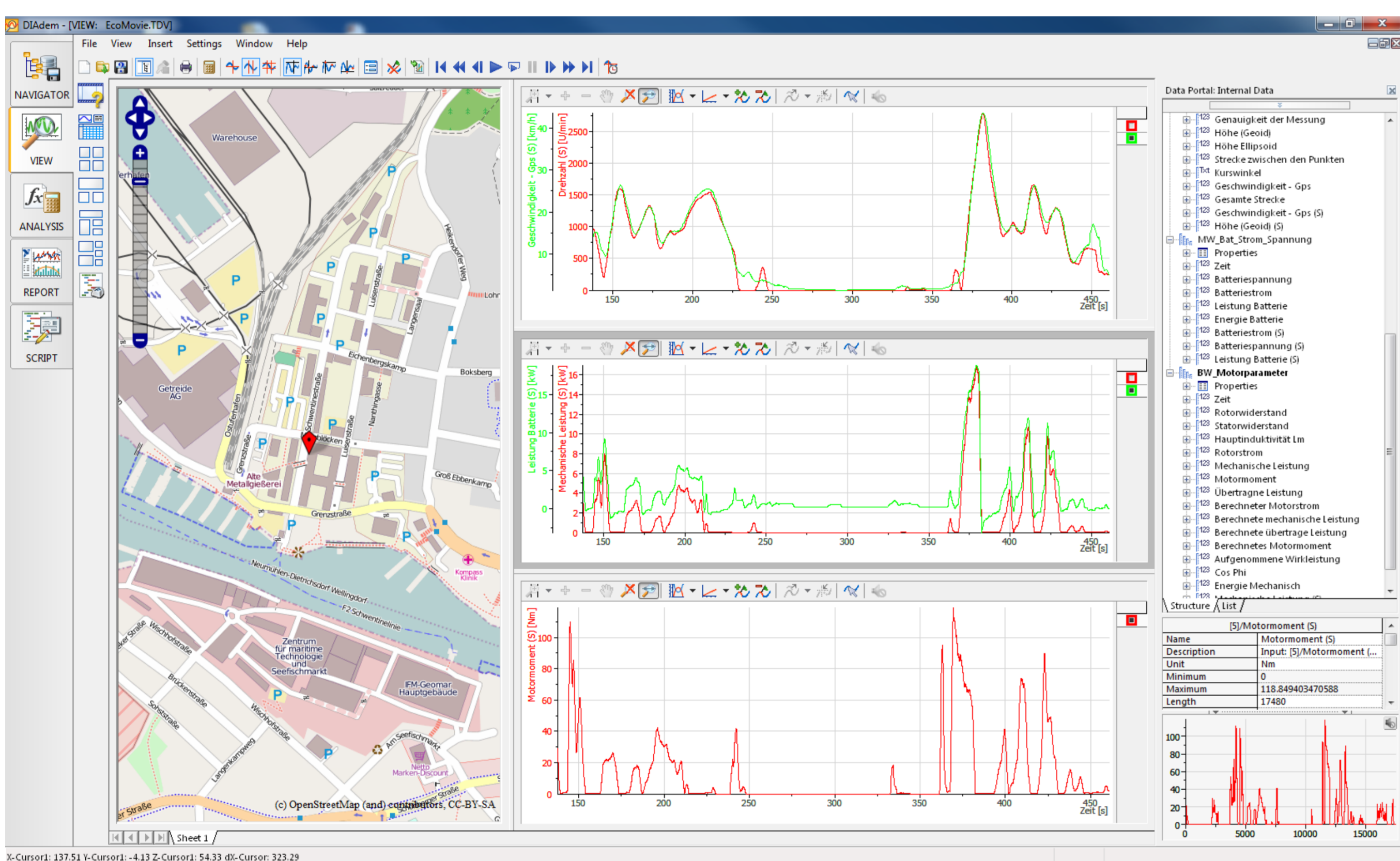
## Datenerfassung am Fahrzeug



## Messtechnische Umsetzung



## Modellgestützte Datenauswertung

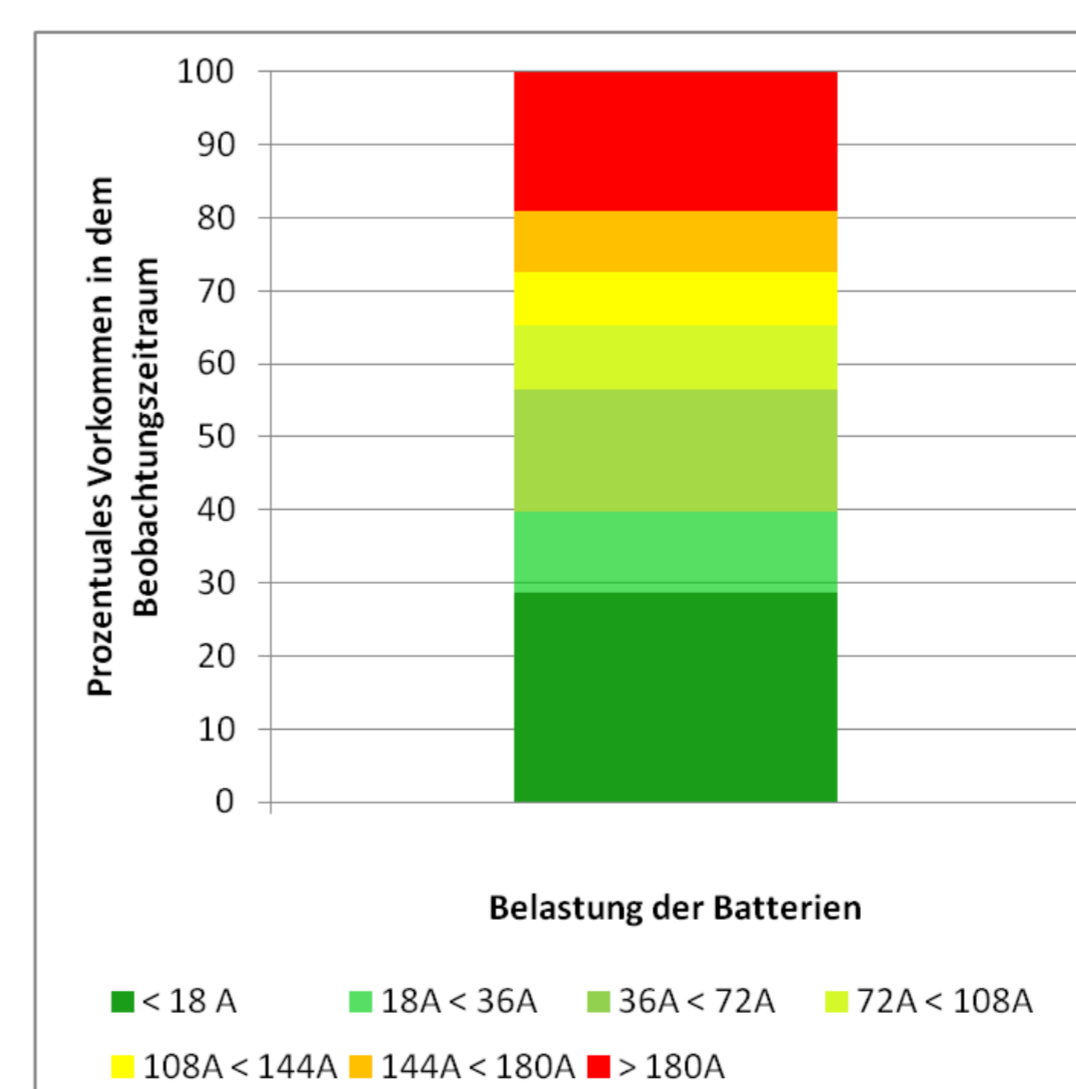
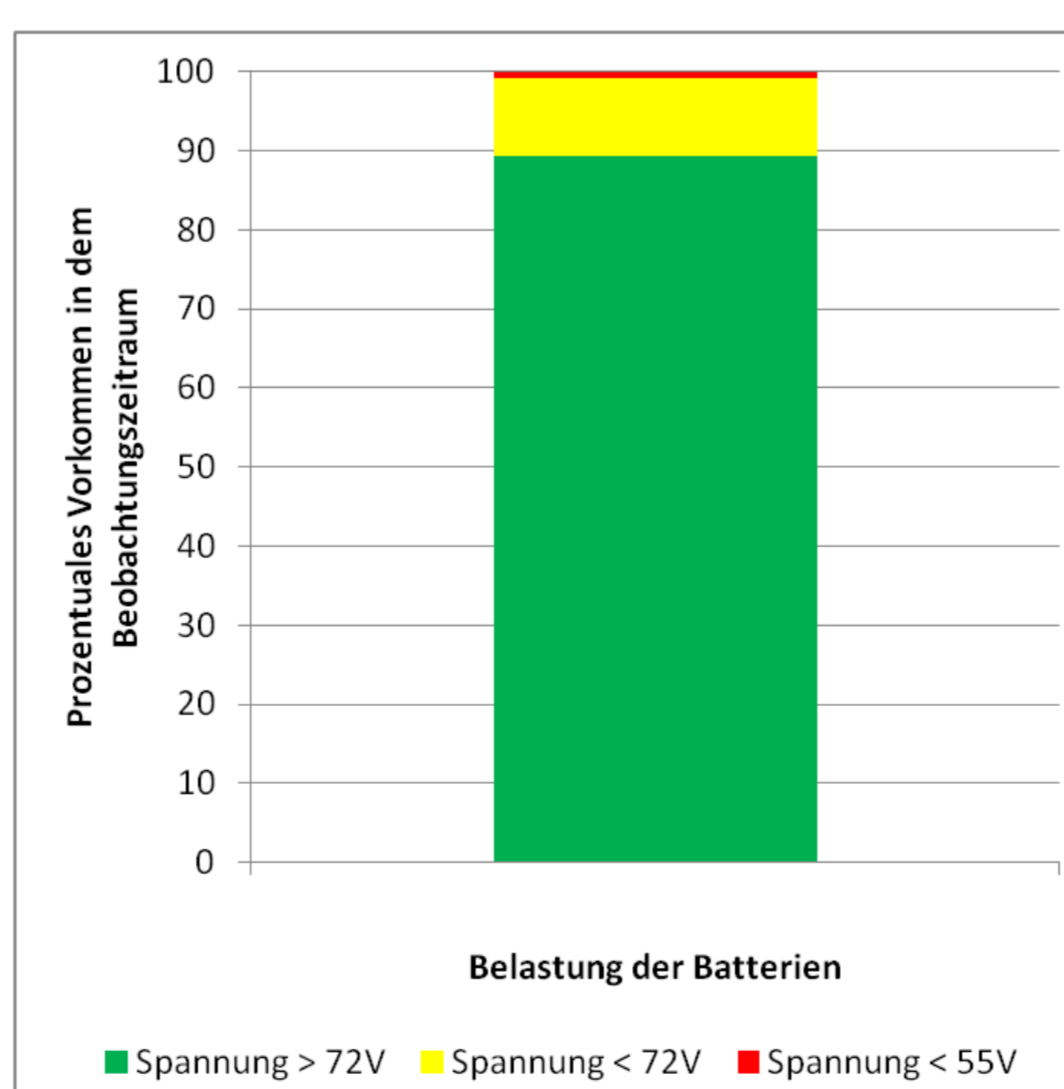
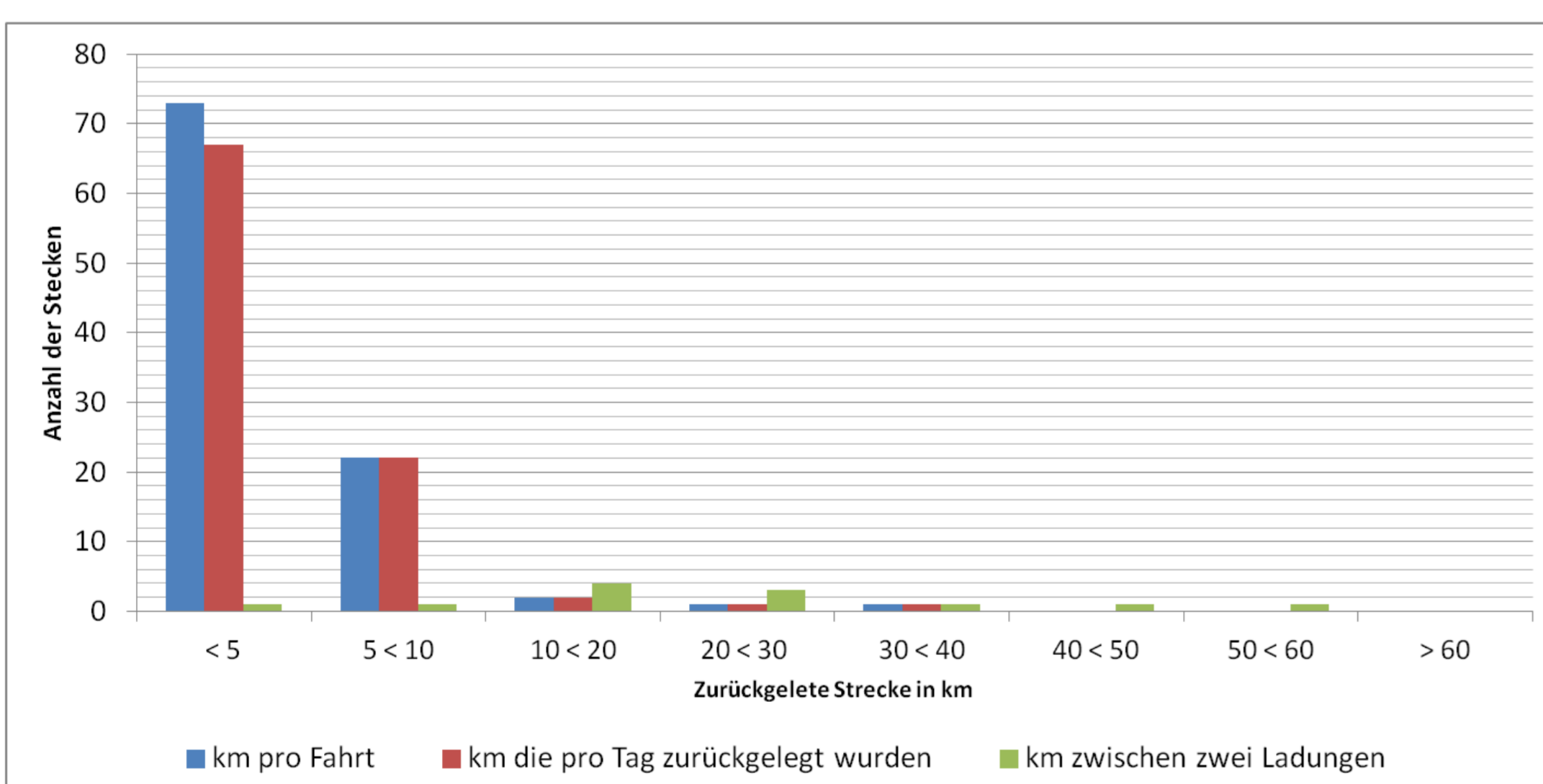


## Ergebnisse am Beispiel Bauhof Neumünster

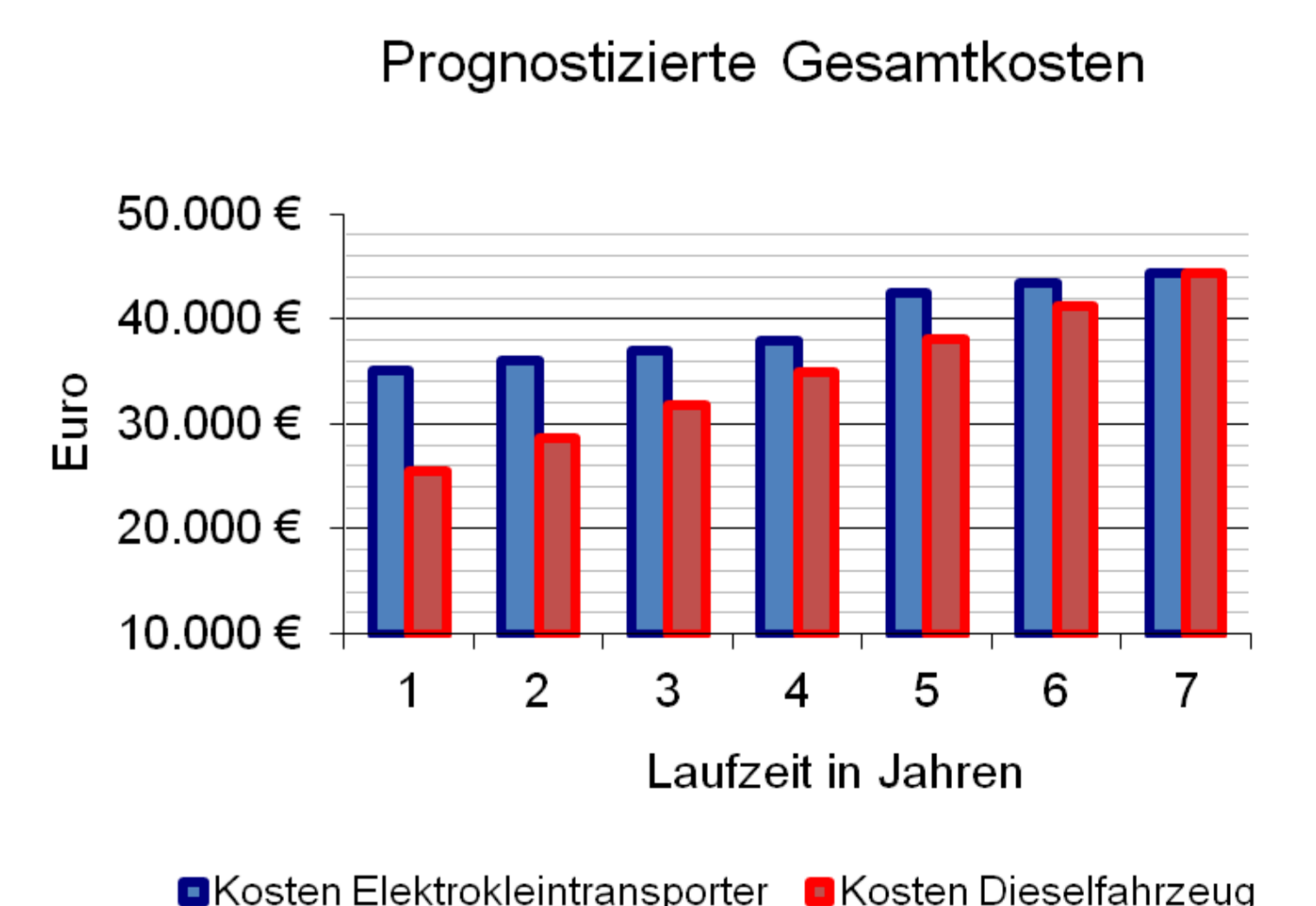
### Aktionsradius nach GPS-Datenauswertung



## Technische Ergebnisse



## Ökonomische Ergebnisse



Kontakt: Prof. Dr.-Ing. Christoph Weber, +49 431 2102583, christoph.weber@fh-kiel.de; Prof. Dr.-Ing. Kaus Lebert, +49 431 2102560, klaus.lebert@fh-kiel.de  
Fachhochschule Kiel, Institut für Mechatronik, Grenzstr. 5, 24149 Kiel, www.fh-kiel.de/kesh