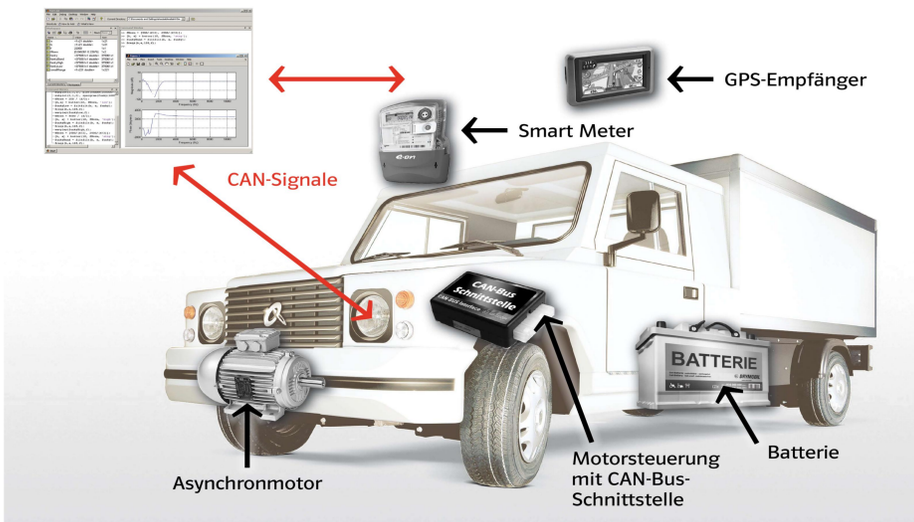
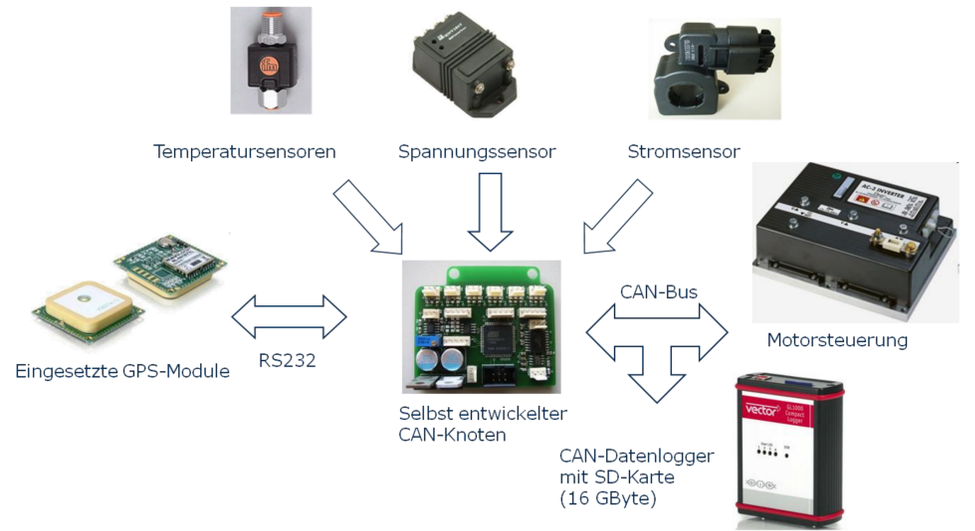


Nutzungspotenziale von Elektro-Kleintransportern

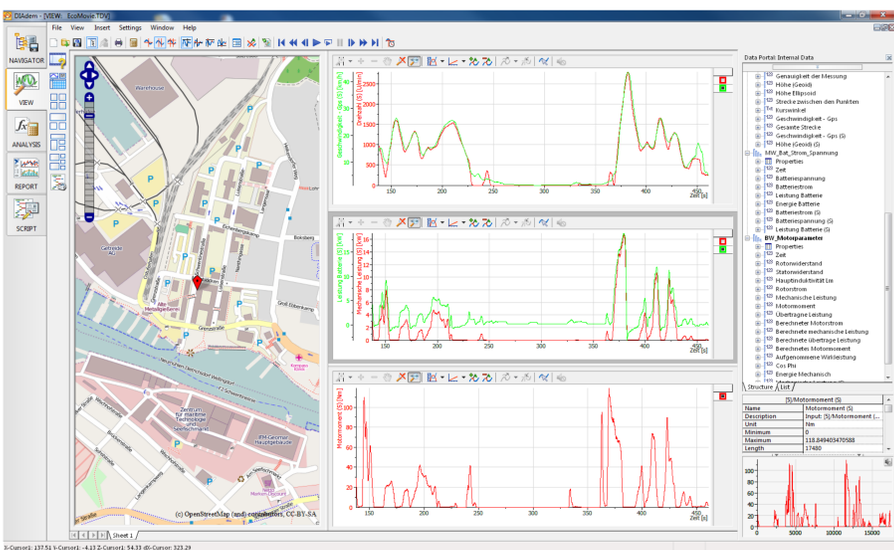
Datenerfassung am Fahrzeug



Messtechnische Umsetzung

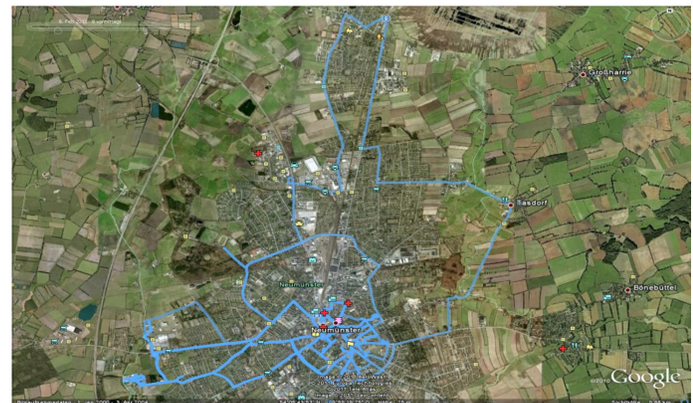


Modellgestützte Datenauswertung

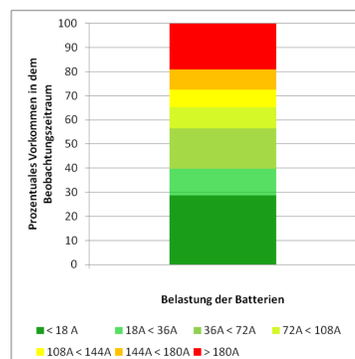
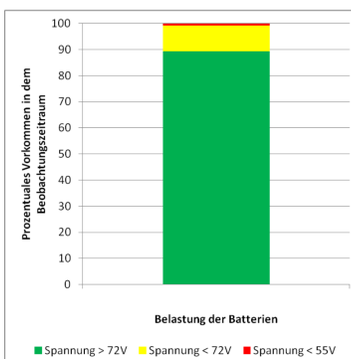
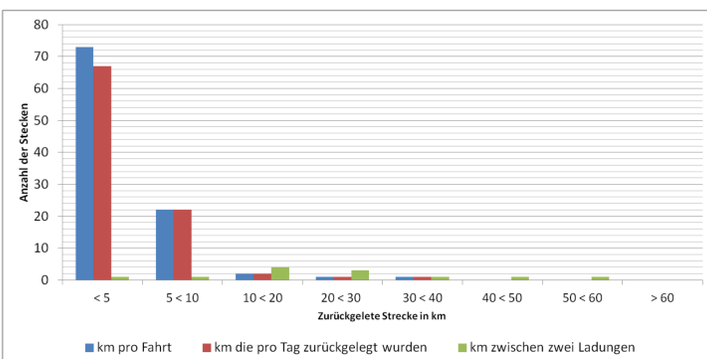


Ergebnisse am Beispiel Bauhof Neumünster

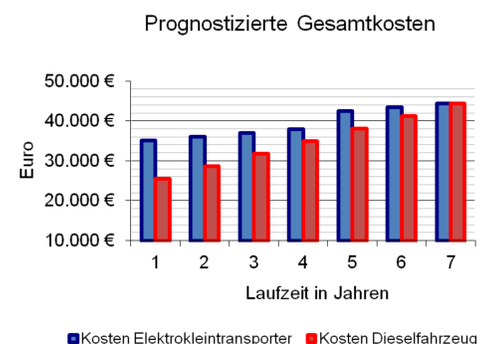
Aktionsradius nach GPS-Datenauswertung



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