

Bus

Projektthema:	Trihybus
Projektlaufzeit:	2006-2010
Projektinhalte / Projektumfang:	Emissionsfreier auf Brennstoffzellen basierenden Stadtbus Hybridsystem mit Ultra-Kondensatoren und Li-Ionen Batterien Verbrauch 7-8kg, H2/100kg, 40kW Brennstoffzellen-Leistung IDW Innovationspreis 2010, Hermesaward Nominierung
Partner / Auftraggeber:	Proton Motor, Skoda, UJC

Projektthema:	Linie 52 und 53 München
Projektlaufzeit:	2010-2011
Projektinhalte / Projektumfang:	GPS Analyse der beiden Linien energetische Analyse Kostenbetrachtung verschiedener Technologien
Partner / Auftraggeber:	Wallner Energietechnik GmbH

Projektthema:	Linie 3A/3B Aachen
Projektlaufzeit:	2012-2013
Projektinhalte / Projektumfang:	GPS Analyse der Linie 3A3B energetische Analyse Vorbereitung Proposal EU-Förder-Projekt 2013
Partner / Auftraggeber:	Fraunhofer FIT

Projektthema:	Analyse Buslinien einer 100.000 Einwohnerstadt
Projektlaufzeit:	2011
Projektinhalte / Projektumfang:	GPS Analyse von drei Linien energetische Analyse Empfehlung einer optimierten Infrastruktur
Partner / Auftraggeber:	Skoda

Taxi

Projektthema:	Machbarkeitsstudie
Projektlaufzeit:	2010
Projektinhalte / Projektumfang:	GPS Analyse von diversen Fahrten energetische Analyse Befragung der Frager
Partner / Auftraggeber:	Wallner Energietechnik GmbH