

# Elektromobilität Mitteldeutschland

Forum III:

Zukunft des ÖPNV – multimodal, elektrisch und digital?

Abschlussveranstaltung

25.08.2016

## Übersicht

- Zielstellung Forum

- Zentrale Annahmen und Ergebnisse des Projekts diskutieren
- Über Projekt hinaus Ziele und Ideen sammeln
- Meinungen einholen – auch über Fragebogen



## Multi- und Intermodalität

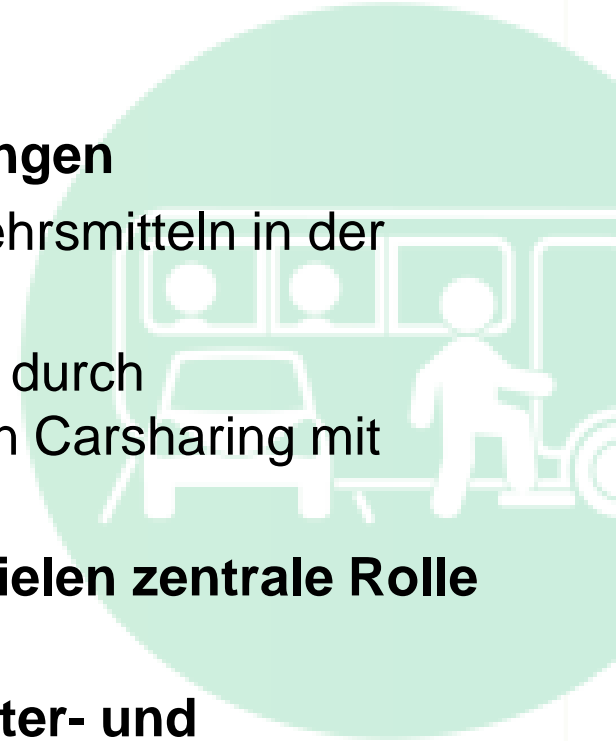
### Elektromobilität und alternative Verkehrsangebote (Car- und Bikesharing) sind natürliche Partner ÖPNV

- Stärkung Nutzbarkeit des ÖPNV in der Fläche / zu Randzeiten
- Nutzer von Carsharing besitzen kein eigenes Auto – ÖPNV-Affinität deutlich höher als bei anderen Verkehrsmitteln
- E-Mobilität – Förderung über Installation von Ladeinfrastruktur an Stationen: Potenzial Charge&Ride absehbar gering

## Auskunfts- und Buchungssysteme

### Auskunftssysteme ermöglichen neue Verbindungen

- Einfache Verknüpfung von verschiedenen Verkehrsmitteln in der Auskunft senkt Nutzungsbarrieren
- Möglichkeiten der Mobilität werden Nutzern erst durch Auskunftssystem bewusst (z.B. Kombination von Carsharing mit dem Öffentlichen Verkehr)
- **Multi- und intermodale Verkehrsangebote spielen zentrale Rolle bei der Stärkung ÖPNV!**
- **Auskunfts- und Buchungssysteme sollten inter- und multimodal sein!**



## Digitaler Vertrieb

### Im Projekt wurde Vertrieb in das Auskunftssystem integriert

- Durch Integration von Bibliotheken
  - Geringer Eingriff in Geschäftsmodelle
  - Höherer Aufwand für den Nutzer / höherer technischer Aufwand
- **Wie wird der digitale Vertrieb in Zukunft organisiert werden?**
- Dezentral – d.h. unterschiedliche Plattformen und Vertragspartner?
  - Integriert – d.h. eine Plattform, aber verschiedene Vertragspartner?
  - Zentral – d.h. ein Kundenvertragspartner für alle Angebote

## Elektromobilität

### NASA als Landesgesellschaft hat im Projekt Kompetenz aufgebaut

- Befragung von Aufgabenträgern zu Elektromobilität
  - Betreuung Studie zu Elektrobussen
  - Aufbau Kompetenzzentrum IVS und Grüne Mobilität
- **Welche Aktivitäten der Landespolitik in Bezug auf die Elektromobilität im ÖPNV erachten Sie als wichtig?**
- Studien / Wissenstransfer / Beratung / Förderung / Forschung & Pilotprojekte

**Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!**

Sebastian Schmermbeck

[sebastian.schmermbeck@nasa.de](mailto:sebastian.schmermbeck@nasa.de)

0391 53631 52