



# Kommunen und Forschung - Mehrwerte nutzen

Projekt: KIMonoS- KI gestützte Mobility on Demand  
Plattformlösung im Saarland



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

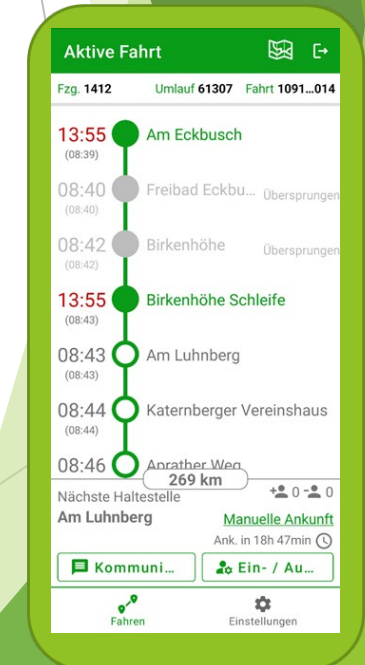
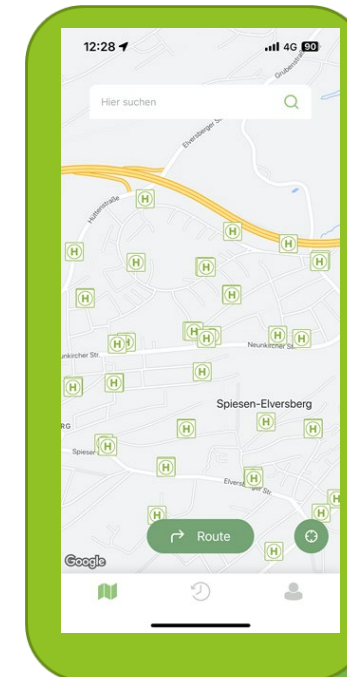
**FONA**  
Forschung für Nachhaltigkeit

**Kommunen INNOVATIV**



## Zum Projekt:

- ▶ Ergänzung des klassischen liniengebundenen ÖPNV mit einem Bedarfsgerechten ÖPNV
- ▶ Literatur zeigt, dass der ländliche Raum bisher ein unerforschtes Feld zum Thema On Demand Verkehre darstellt -> Bedarf!
- ▶ Entwicklung der beiden Apps (für Fahrgäste & Busfahrer/Disposition)
- ▶ Außerdem wurde ein Betriebskonzept für OD Verkehr im ländlichen Raum





## ► Entwicklung eines Betriebskonzeptes

### 06 Planung

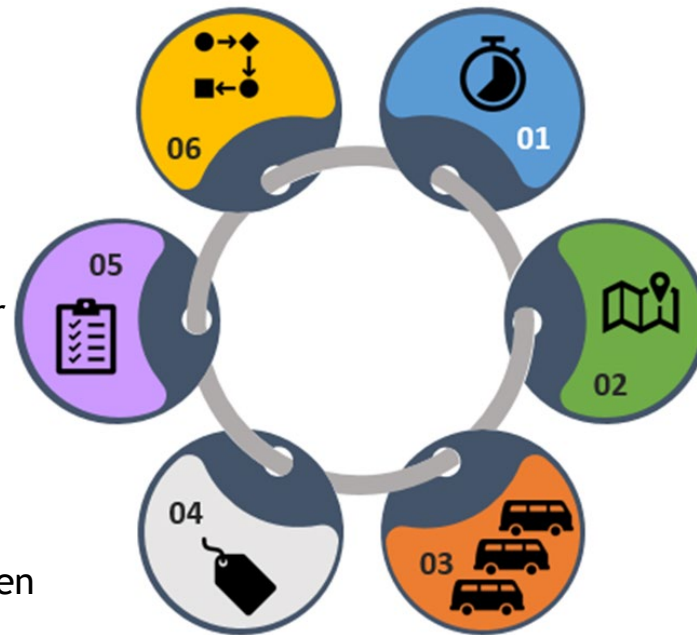
- Buchung im Voraus
- Verbindliche Zusage von Abfahrtszeiten

### 05 Konditionen

- Stornierung bis 60 Minuten vor der Fahrt -> Flexibilität

### 04 Preisgestaltung

- Einbindung in den SaarVV-Tarifverbund
- Komfortzuschlag möglich, im besten Fall so gering wie möglich halten



### 01 Betriebszeiten

- Mo-Sa: 6.00-22.00 Uhr
- Sa: 08.00-20.00 Uhr

### 02 Bediengebiet

- ausschließlich Gemeindegebiet
- Erweiterung des Haltestellennetzes um 34 On Demand Haltestellen

### 03 Fahrzeuge

- Bis zu zwei Fahrzeuge im Einsatz
- 8-Sitzer mit Rollstuhlplatz

Welche Themen waren neu oder wurden vertieft?

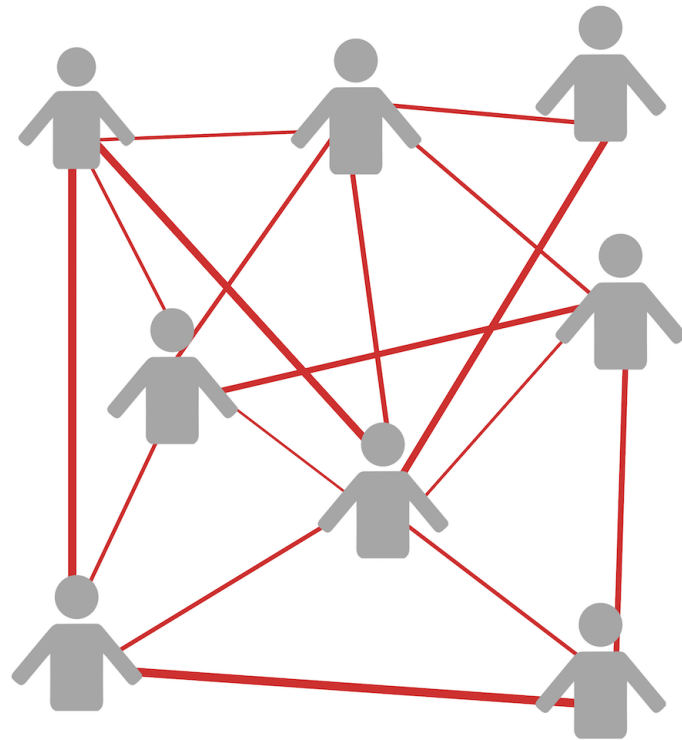


- ▶ Teilnahme an Forschungsprojekt: Dinge angehen, auch mit der Prämisse, scheitern zu können
- ▶ Alte Probleme angehen und innovativ lösen

# Erschlossene Ressourcen



- ▶ Größte Ressource: Netzwerk .





## Wo war die Zusammenarbeit besonders hilfreich?

- ▶ Zusammenarbeit vor allem am Anfang und vor Projektbeginn besonders hilfreich
- ▶ Entwicklung der Vorhabenbeschreibung und Meilensteine
- ▶ Anstoß, neu zu denken