

ROLAND MOUSSAVI /// CO-FOUNDER

DACH-Mobilitätskonferenz

**LKW.APP**





**GIBT ES NOCH FREIE  
LKW-PARKPLÄTZE?**

Prozess

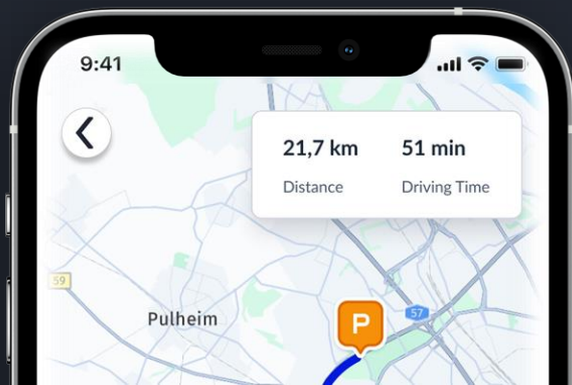
# PARKPLATZSUCHE



Quelle: Fraunhofer IML - Endbericht ITP | ø 4,39 € Kosten und 45 Minuten Zeitverlust pro Parksuchvorgang | 4x pro Woche

Lösung

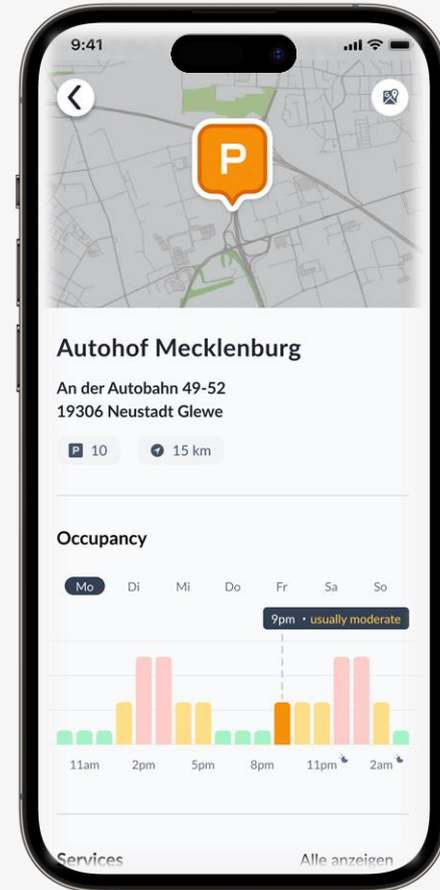
# DAS INTELLIGENTE PARKLEITSYSTEM



# 1. Datengesteuert

## AUSLASTUNGS- VORHERSAGE

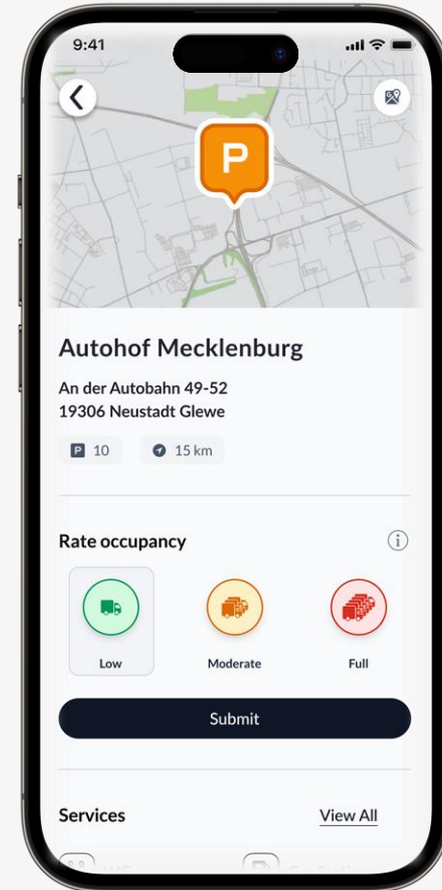
- **Prognose der Belegung** zu einem zukünftigen Zeitpunkt
- **Bessere Planung** durch genaue Informationen darüber, welcher Parkplatz noch frei ist
- **Intelligenter Algorithmus**, der die Vorhersage kontinuierlich verbessert



## 1. Echtzeit Daten

# LIVE-DATEN BASIEREND AUF EINGABEN DER LKW-FAHRER

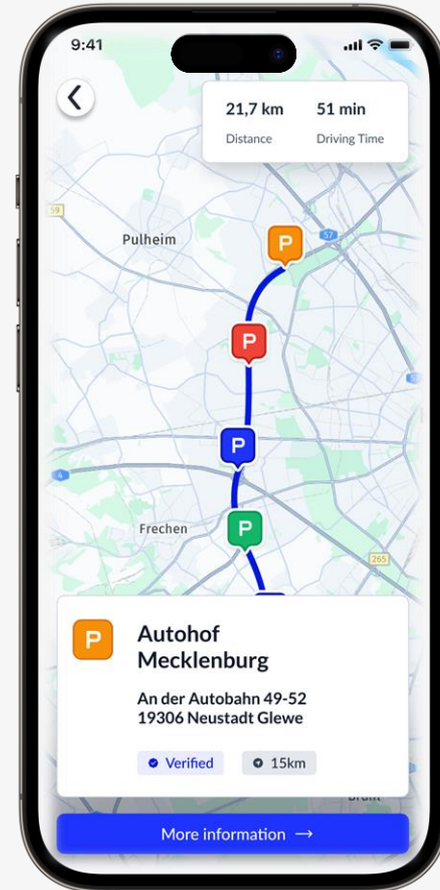
- 3-stufiges Bewertungssystem für die Belegung
- **Informationsaustausch in Echtzeit**
- Lernender Algorithmus sagt die Nutzung voraus, wenn genügend Daten vorhanden sind



## 1. Dynamisches Routing

# OPTIMALE ROUTENFÜHRUNG UM ZEIT ZU SPAREN

- Einfache Routenplanung mit über **20.000 Parkplätzen in Europa**
- **Dynamische Anpassung** bei veränderten Bedingungen, z.B. im Falle eines Staus
- **Individuelle Auswahl/Anpassung** möglich



Prozess

# PARKPLATZSUCHE MIT DER LKW.APP



# WAS ES FÜR UNTERNEHMEN BEDEUTET



20 Trucks pro Monat

## 240 STUNDEN

die vergehen, einen Parkplatz  
zu suchen.

## 1420 €

Kosten für die LKW.

## 5,1 TONNEN

zusätzliche CO2 Emissionen.

# Meilensteine FEEDBACK ZU UNSEREM STARTUP

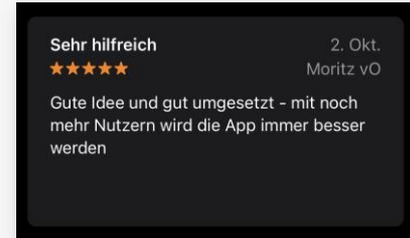
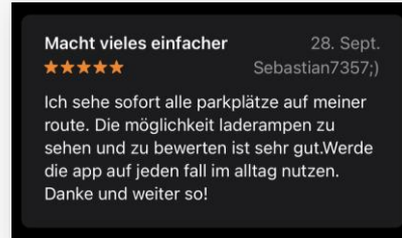
National Startup Champ 2022:



Großartige Kunden:



Über 10.000 Trucker lieben unsere App:



LKW.APP in den Medien:





**JETZT DIE  
LKW.APP LADEN!**