

Mobilität in Waiblingen

Eine App-Lösung für das PKW-Berufspendeln

01.10.2019



ALi Alternative Liste
Waiblingen



MANUEL FIEBIGER

NAVYA MALLIDI

TARANE SANAEI

Überblick

Beobachtungen

Fokusgruppe

Case Study

Ergebnisse

Nächste Schritte...

Agenda

Überblick

Was

Warum

Wie

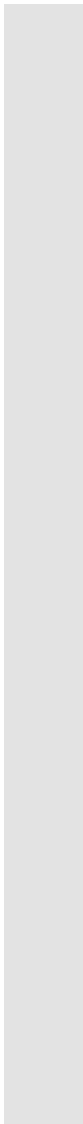
Verkehr

- Einwohner (2018): 56.357
- 589 Fahrzeuge je 1000 Einwohner
- Tägliche Aus-und Einpendler 20.370 und 17.189
- Hohes Verkehrsaufkommen (Hauptverkehrszeiten)

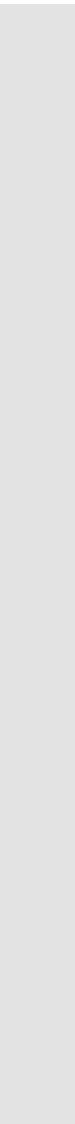
Forschungsfrage

How might companies reduce the usage of the private car for work commuting in Waiblingen by implementing an app-based solution?

Wie kann eine app-basierte Mobilitätslösung dazu beitragen, die Nutzung des privaten PKW für das Berufspendeln in Waiblingen zu reduzieren?







Fokusgruppe

Pendler aus der Region

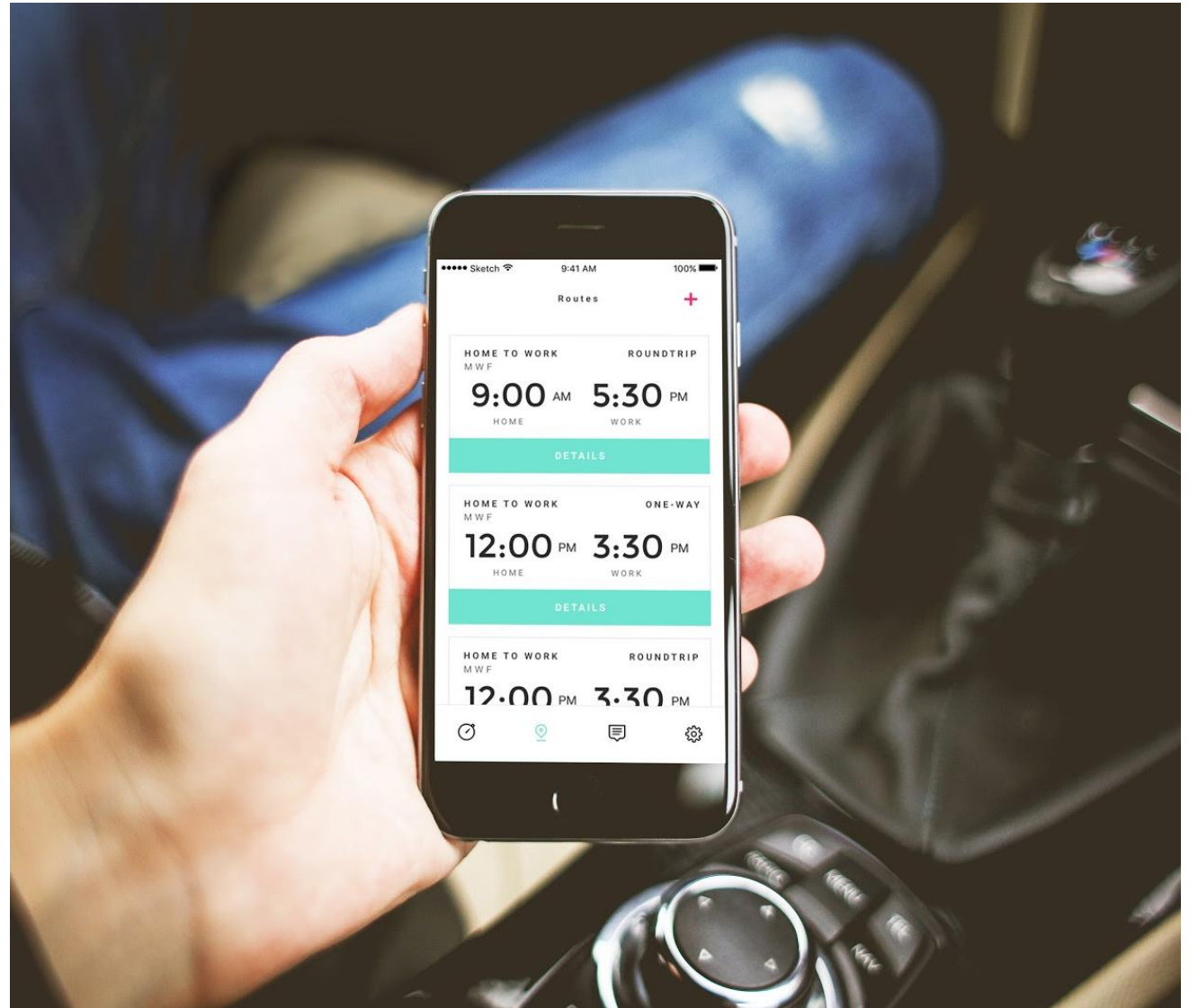
Verschiedene Fortbewegungsmittel

Einblick in "echte" Alltagsmobilität

Erlebte Probleme

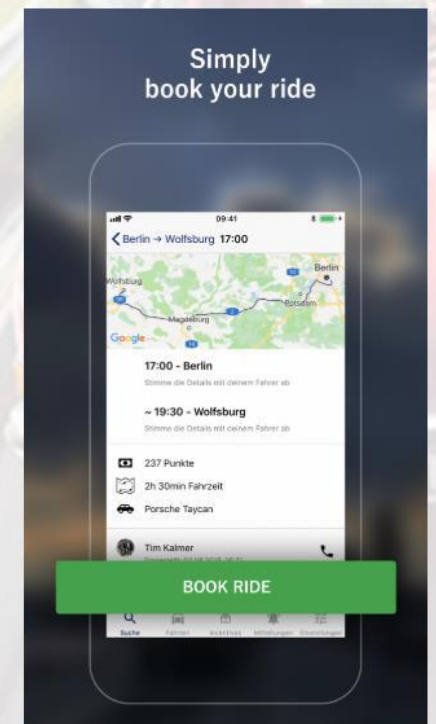
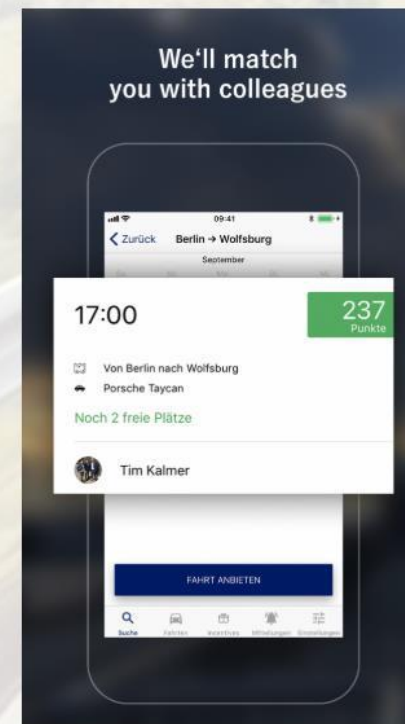
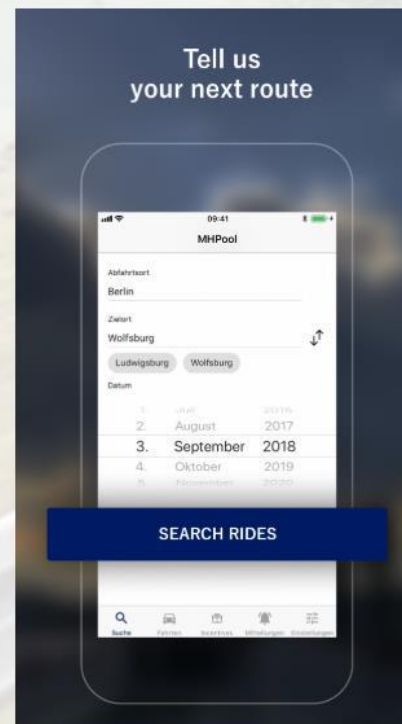


Case Study SPLT

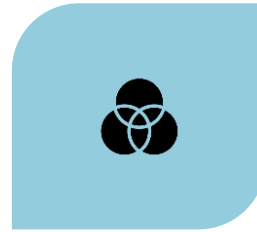


Case Study Pool@MHP

pool - MHP's neues Mobilitätsangebot
Reist gemeinsam und werdet dafür belohnt!



Kurz



**ES GIBT NICHT DIE
EINE LÖSUNG – VIEL
MEHR
ZUSAMMENSPIEL
VON VERSCHIEDENEN
ANSÄTZEN**



**LÖSUNG IST EFFEKTIV WENN
MIT ANDEREN LÖSUNGEN
KOMBINIERT UND ABGSTIMMT
(BIKE-SHARING, ETC.)**



**(DATA)
SECURITY**



**RESSOURCENSCHONEND
UND POLITISCH
"REIBUNGSLOS"**



**BILDUNG UND
STÄRKUNG SOZIALER
VERBINDUNGEN**

Kurz



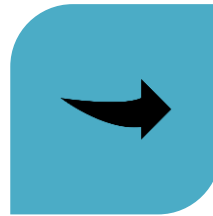
MÖGLICHE
REDUZIERUNG
VON
FAHRZEUGEN



UMWELT



POSITIVE
EFFEKTE FÜR
ANDERE STAKE
HOLDER
(ANWOHNER)



SIMPLE UND
SCHNELL



GERINGE KOSTEN
(PREIS/LEISTUNG)



LÖSUNG
BENACHTEILIGT
NIEMANDEN IN
EINER POLITISCH
SCHWIERIGEN
ZEIT

Nächste Schritte...

Wie effektiv kann eine App-Lösung bei der Fahrzeugreduzierung sein?

Untersuchung der kritischen Masse

Beta-Version



Vielen Dank