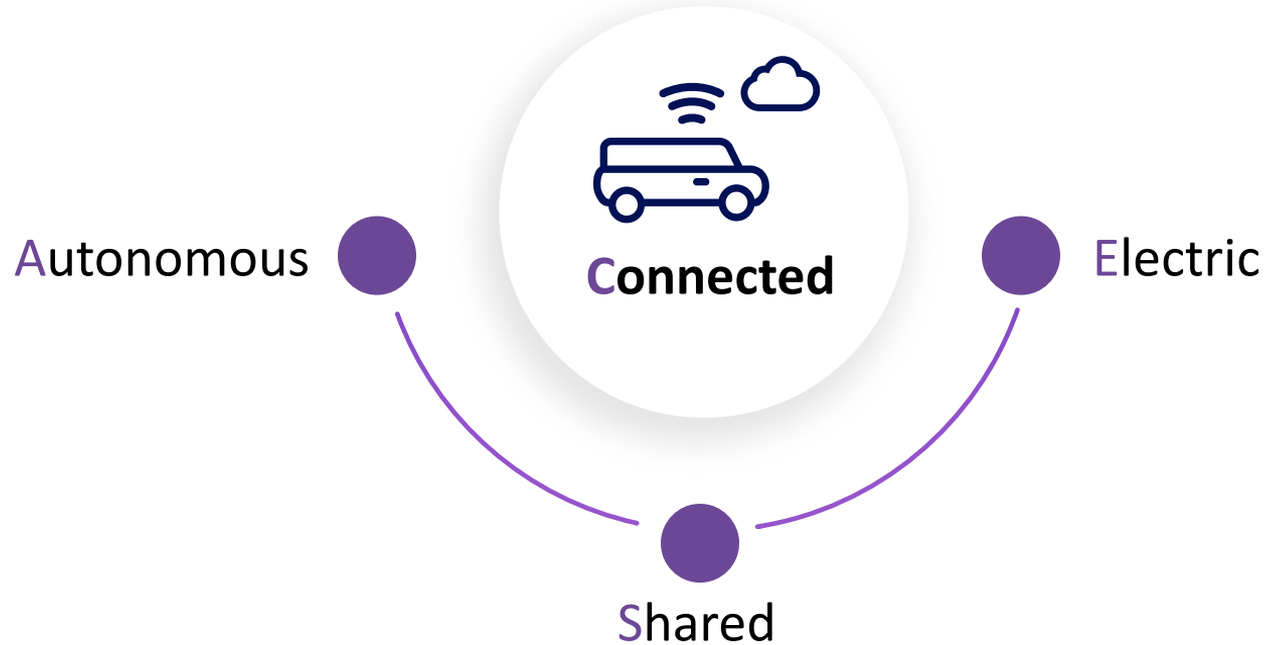


Datengetriebene Flottenoptimierung

Künftige Mobilität
CASE



Künftige Mobilität

Shared, self-driving Fahrzeuge

3%
der Fahrzeuge



34%
CO₂ Reduktion

Insights
OECD

80%
weniger Parkplätze



57 – 76%
Kostensenkung pro Fahrt

Wachstum

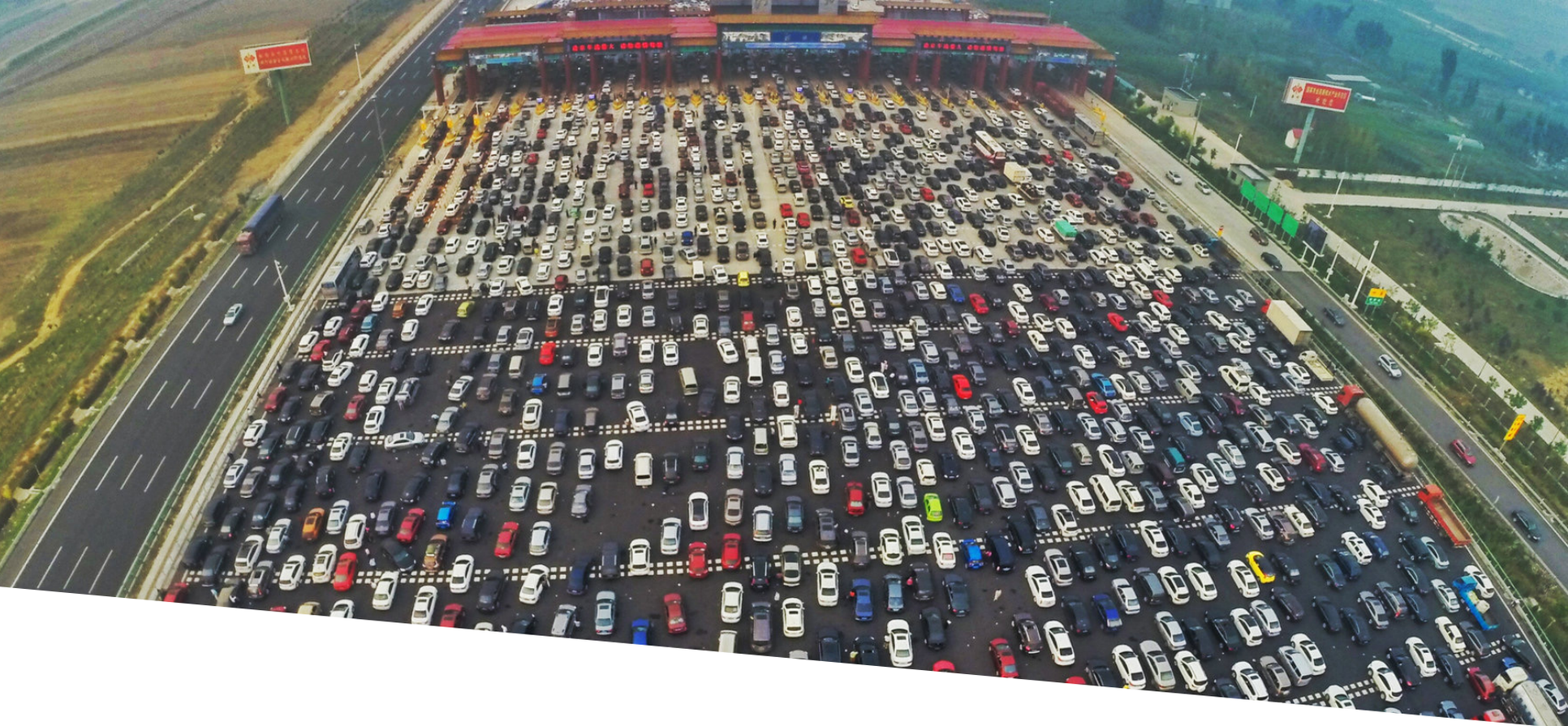
Mehr Fahrzeuge auf Schweizer Strassen



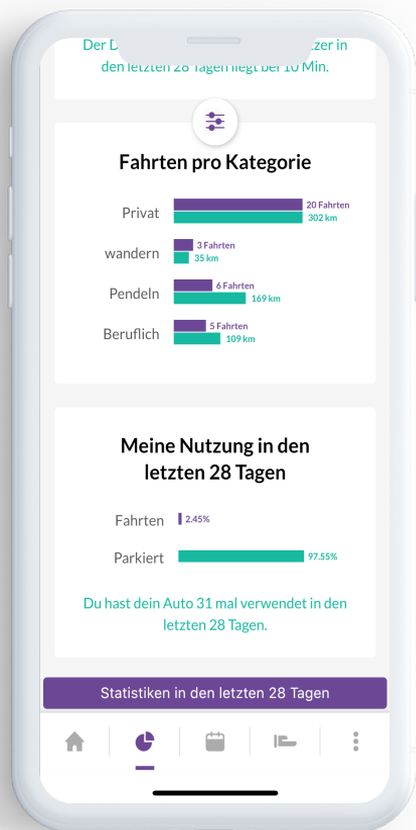
4,5
Million
[2000]



>6,2
Million
[2020]



...Die Herausforderungen von heute...





1900



1913



heute



GAP
↔

morgen

«Aus dem Massenverkehr von Heute wird die individuelle Mobilität von Morgen»

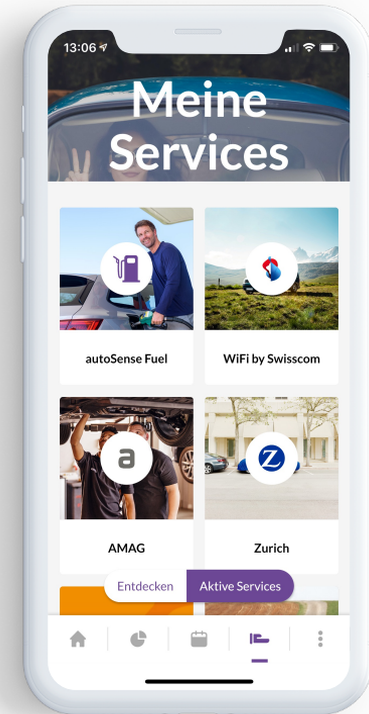
Studie
Mobilität 2025
GDI.

autoSense

Vision

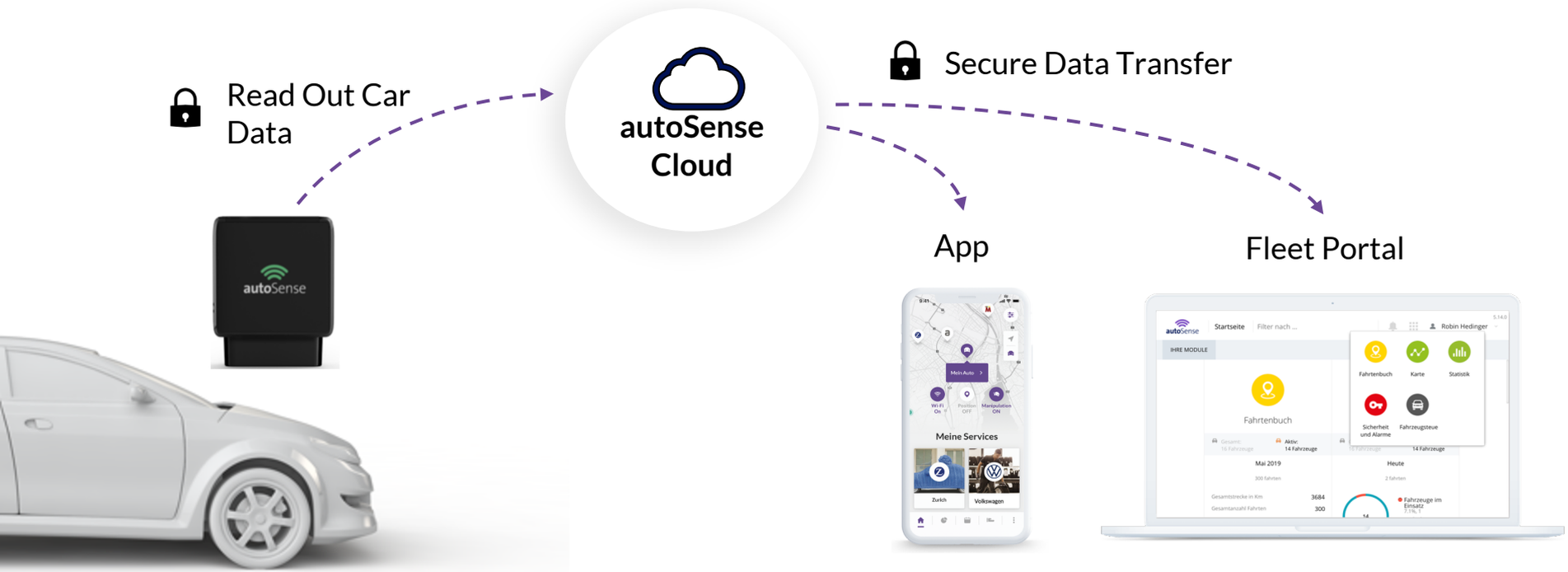


« Gestaltung eines offenen Ökosystems, das die Verbindung zwischen Fahrer und Fahrzeug komplett neu gestaltet »

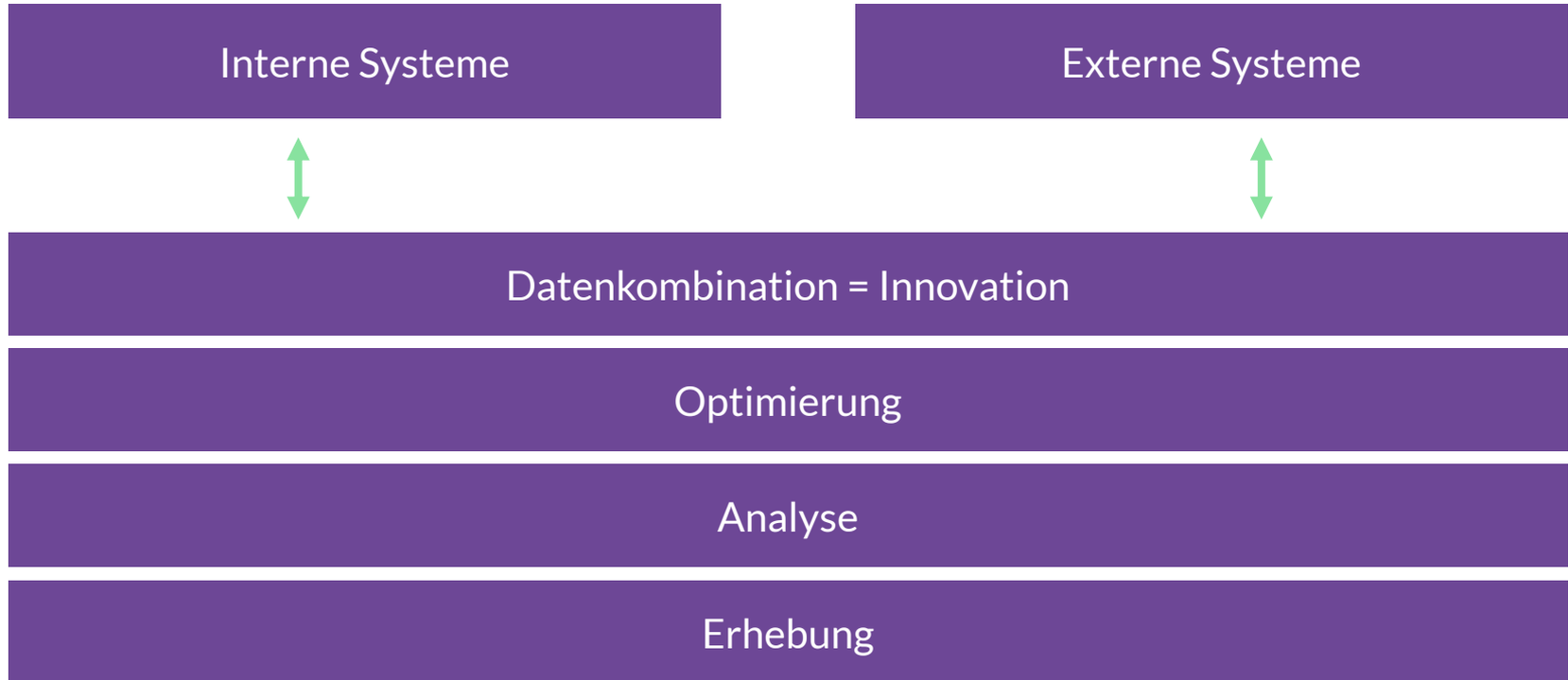


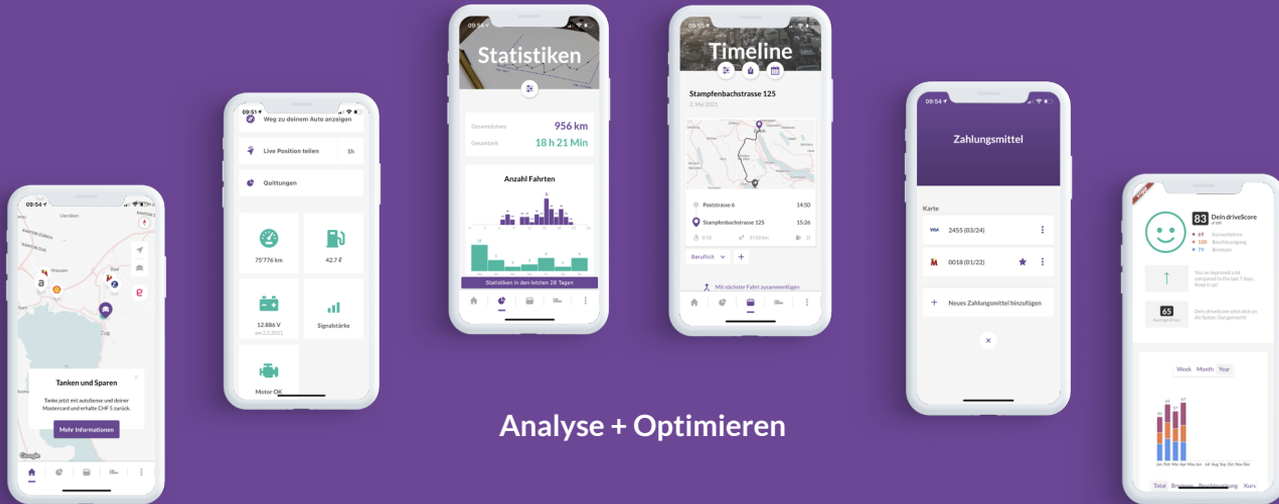
Die intelligente Fahrzeug-Vernetzung

Nutzt Daten für Fahrer und Flottenmanager

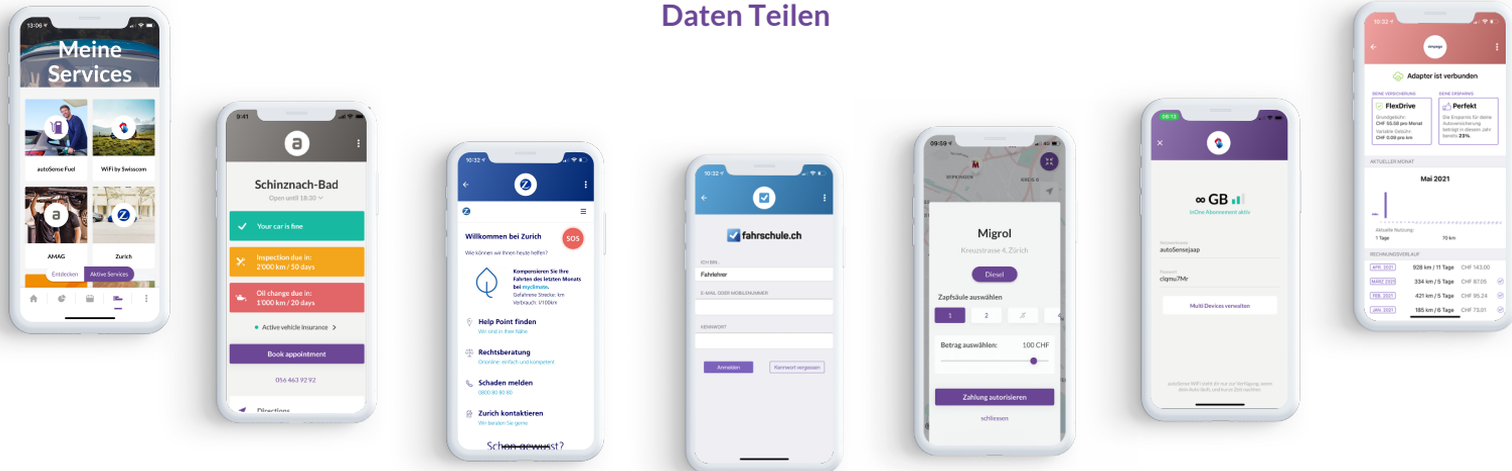


Flottenmanagement als Evaluation





Analyse + Optimieren



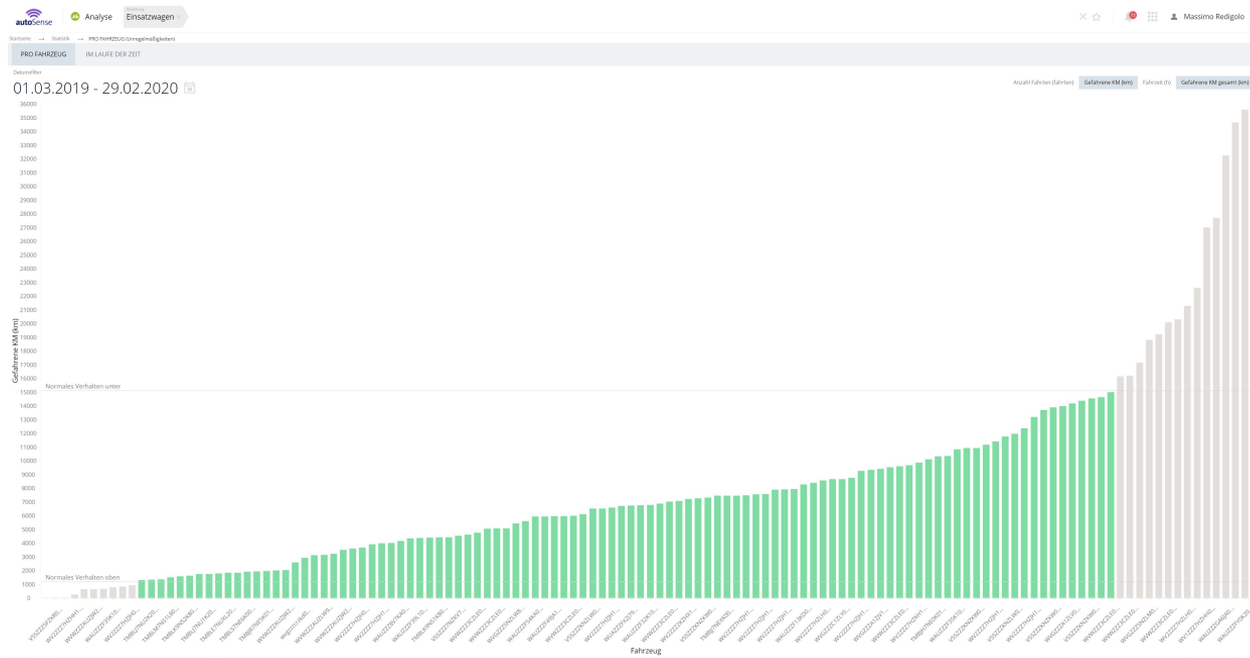
Daten Teilen

autoSense

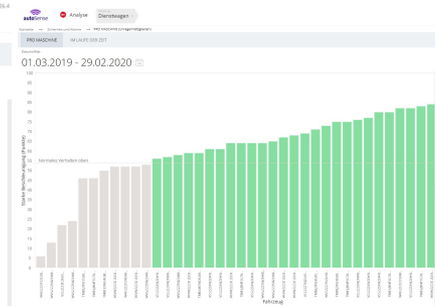
Analyse + Optimierung



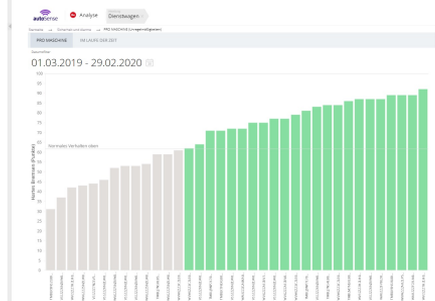
Nutzung



Beschleunigung

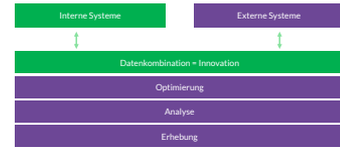


Bremsen

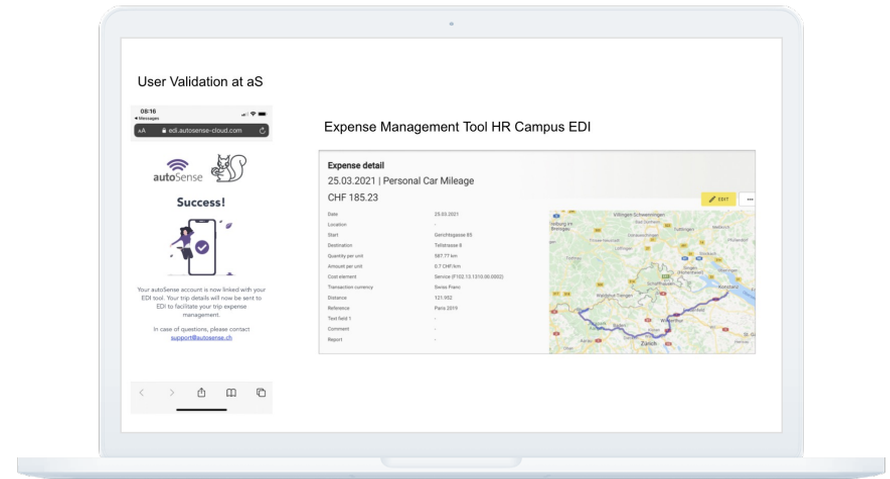


autoSense

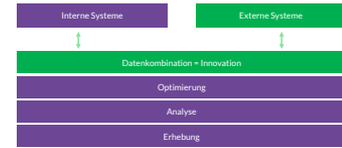
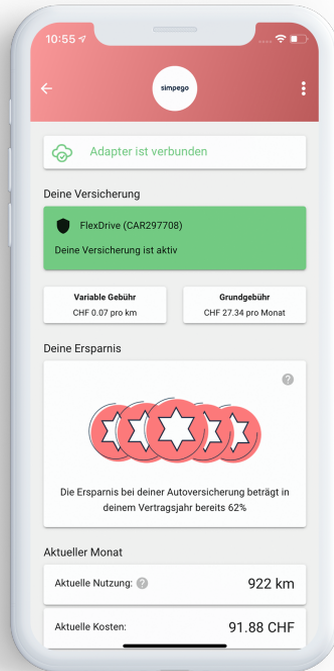
„Internes“ Ökosystem



- Abrechnung automatisieren
- Dispatching optimieren
- Arbeitsreports plausibilisieren
- Fahrtspesen automatisieren



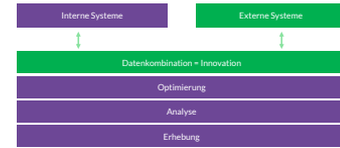
Beispiel Simpego „Externes“ Ökosystem



Weniger Fahren wird belohnt

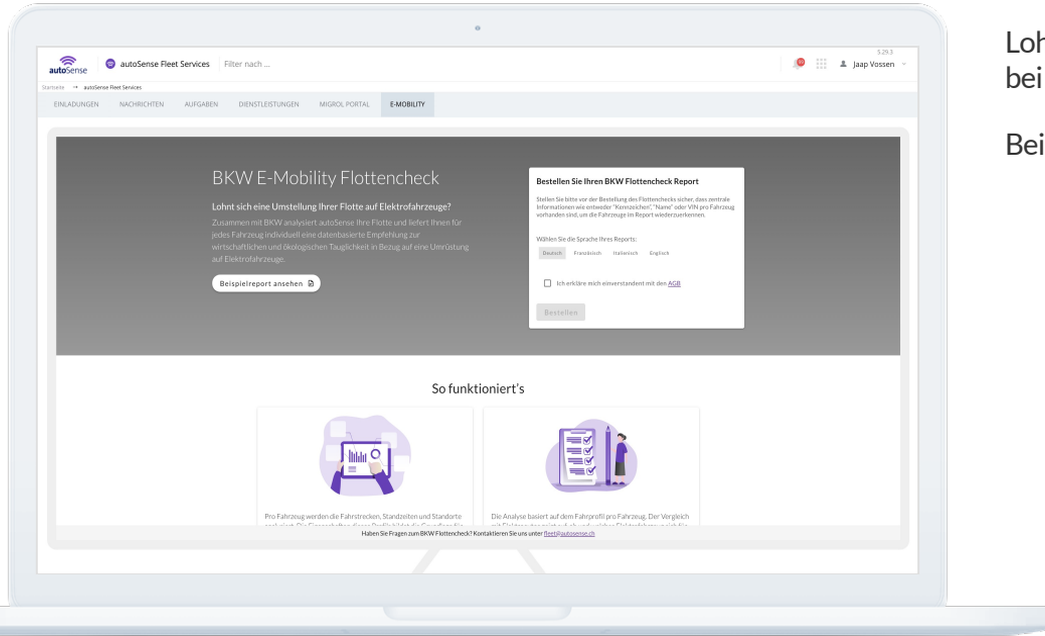
Zahle nur, was du fährst und spare, wenn dein Auto steht

Beispiel BKW eMobility Flottencheck „Externes“ Ökosystem



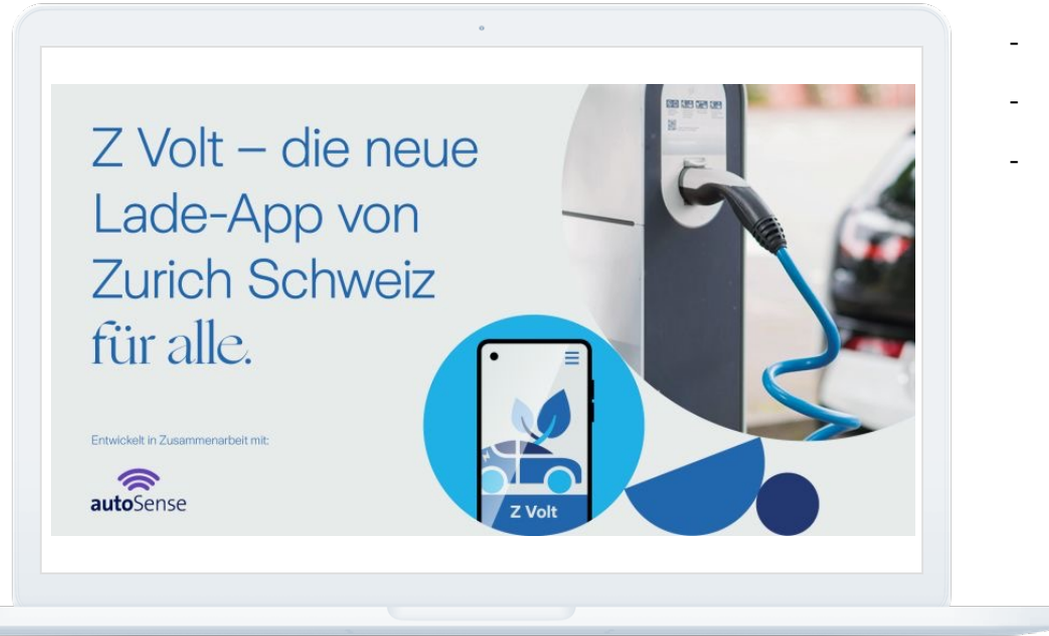
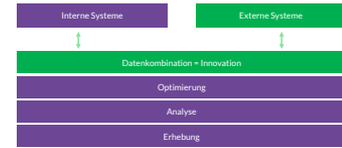
Lohnt sich eine E-Flotte? autoSense & BKW helfen bei der Entscheidungsfindung.

Beispiel Report: [Link](#)



Beispiel zVolt (Coming soon)

„Externes“ Ökosystem



- Public Charging (über App)
- Office Charging (über Smart Wallbox)
- Home Charging (Differenzrechnung über Telematics)



Kontakt

autoSense AG
Badenerstrasse 141
8004 Zürich
jaap@autosense.ch

Ein Unternehmen von

