



# MOBILITY AS A SERVICE

Plan, Book & Ride

**Reisende wollen schnell und bequem von Tür zu Tür kommen. Aus kundenorientierter Sicht vereinen MaaS-Lösungen aus diesem Grund verschiedenste Mobilitätsdienste in nur einer App. So können Fahrgäste mit einem einzigen Konto planen, buchen und fahren.**

Um Reisenden eine solch komfortable Lösung zu bieten, braucht es mehr als nur eine schicke App. Öffentliche Verkehrsanbieter und Mobilitätsdienstleister arbeiten oft mit unterschiedlichen Dateiformaten. Auch der Digitalisierungsgrad ist verschieden stark ausgeprägt. Die Herausforderung besteht darin, alle Dienste trotz verschiedener Voraussetzungen auf einer gemeinsamen Plattform zu integrieren. Dazu müssen die Schnittstellen zwischen den einzelnen Unternehmen effizient koordiniert werden. Wir haben eine modulare Lösung entwickelt, die eine schnelle und reibungslose Integration ermöglicht: Die Sales Plattform. Das System erlaubt verschiedene Ausbaustufen in Richtung MaaS. Eine schrittweise Umsetzung ist ebenso möglich, wie eine „All-In-Lösung“ von Beginn an. Von Preiskalkulationen für multimodale Strecken, Abwicklungen von Buchungen/Reservierungen, Berechnungen der Erlösanteile für Mobilitätsdienstleister bis hin zur Bereitstellung von Statistiken in einem umfassenden Backoffice – das System deckt alle Bereiche ab. Während unsere Tools im Hintergrund arbeiten, erhalten Fahrgäste das, was für sie relevant ist: Eine App, mit der sie Fahrten mit allen Verkehrsmitteln planen und buchen können und die sie als Begleiter auch während der Reise unterstützt.

## PLAN

- » Plan- und Echtzeitdaten der Anbieter werden zu einer gemeinsamen Basis für die Reiseplanung zusammengefasst
- » Fahrgäste können Mobilitätsdienste in ihrer Umgebung auswählen, ihre Reisepräferenzen festlegen (bevorzugte Verkehrsmittel usw.), die Ergebnisse nach schnellster, günstigster oder umweltfreundlichster Route sortieren und ihre präferierte Option auswählen

## BOOK

Das volle Potential von MaaS wird dann ausgeschöpft, wenn die Buchung und das Ticketing Teil der Lösung sind. Durch die Verknüpfung der Sales Plattform mit einem Payment Provider können mehrere Mobilitätsdienstleistungen in einer gemeinsamen Zahlung verarbeitet werden. Wollen Fahrgäste diese Funktion nutzen, müssen sie dazu lediglich mehrere Artikel in ihren Warenkorb legen. Anschließend können sie wählen, mit welchem Zahlungsmittel sie den Gesamtbetrag begleichen wollen. Kreditkarte, Paypal, Apple Pay und Google Pay etc. stehen standardmäßig zur Auswahl.

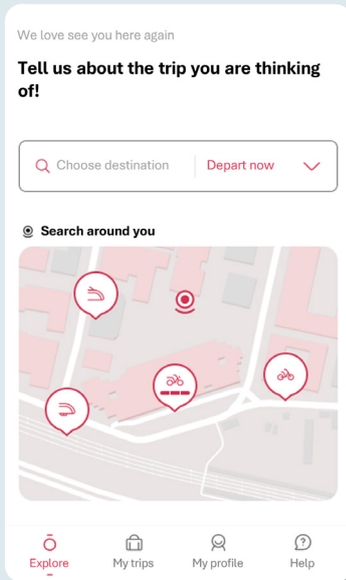
## RIDE

Auch während der Reise werden Fahrgäste unterstützt. Sie erhalten Live-Updates über Verspätungen, können auf alle Tickets zugreifen und behalten mit der App Fahrpläne und Umsteigeverbindungen im Blick.

# MAAS-REFERENZENZEN

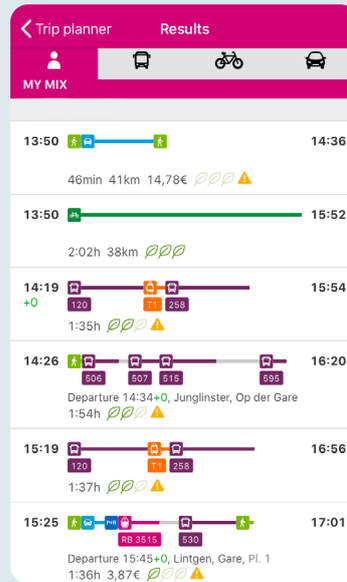


FRAGEN?  
info@hacon.de



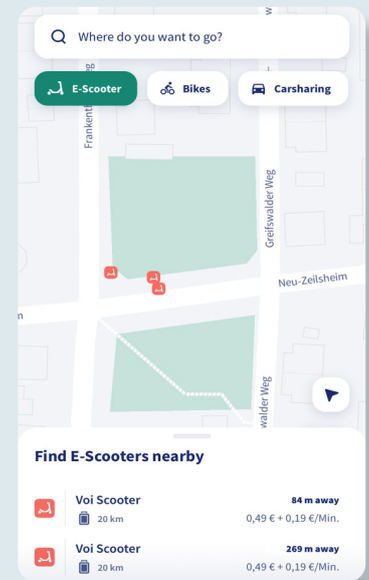
## Renfe / Spanien

- » Landesweite MaaS Plattform für Spanien mit 7 vollständigen Integrationen (plan, book, ride)
- » Über 30 ÖPNV-Anbieter in der Auskunft enthalten



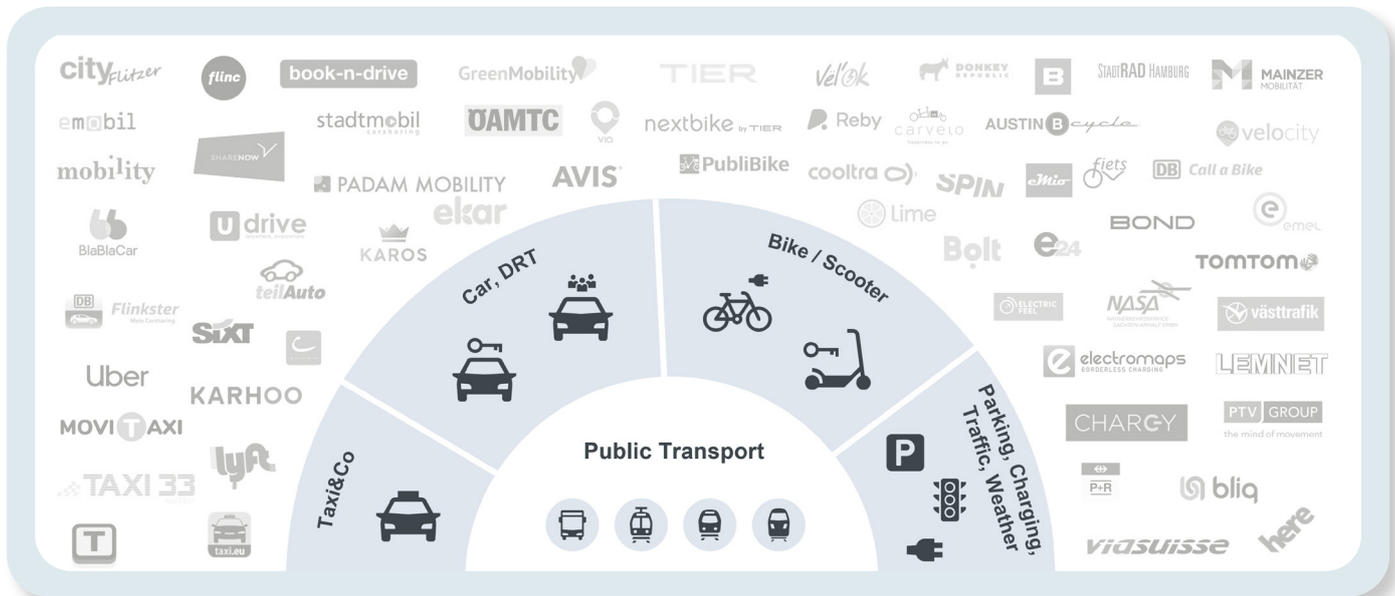
## mobilität.lu / Luxemburg

- » Intermodales Routing (ÖPNV, Auto, E-Charging, Carsharing, P&R, Bike-Sharing) mit persönlichem Reiseprofil
- » Navigation für Auto- und Fahrradrouten



## RMV / Deutschland

- » MaaS-Lösung mit Fahrplanauskunft und Ticketing
- » Ermöglicht mehr als 2,5 Millionen RMV-Nutzern täglich einen einfachen Zugang zu allen Mobilitätsdiensten



Der öffentliche Nahverkehr ist das Rückgrat unserer MaaS-Plattformen. Die Übersicht zeigt eine Auswahl der Mobilitätsanbieter, die wir bereits in unsere Systeme integriert haben.

SIEMENS

HACON

EOS.UPTRADE

BYTEMARK

PADAM MOBILITY

sqills

Wir machen Mobilität einfach: Für Fahrgäste und für Verkehrsanbieter. Unsere Software-Lösungen sorgen dafür, dass Passagiere komfortabel und nahtlos von A nach B gelangen – von der Reiseplanung über die Reservierung, Fahrgastkommunikation und mobiles Ticketing bis hin zu umfassenden MaaS-Lösungen und On-Demand-Angeboten. Verkehrsanbieter unterstützen wir beim Flotten-, Störungs- und Datenmanagement, der Fahrplannerstellung und der Live-Disposition. Wir, das sind: Siemens Mobility, Hacon, Sqills, eos.uptrade, Bytemark und Padam Mobility.