

Mobility Marketplace



Unser Ziel: Höchster Fahrgastkomfort

„Mobility as a Service“ zu etablieren – daran arbeiten Siemens Mobility, HaCon sowie eos.upgrade und Bytemark gemeinsam. Mit einer flexiblen und sicheren MaaS-Plattform können unterschiedlichste Datenbestände und Schnittstellen in einer Reiseauskunft vereint werden – ganz gleich ob öffentlicher Personenverkehr, Bedarfsverkehre (Demand Responsive Transport), Straßenverkehrsinformationen, private Transportmittel, Carsharing-Anbieter, Taxis, Fahrrad- oder Fußwegrouting. Am Ziel der Reise steht dann automatisch ein Ticket mit dem günstigsten Preis über alle genutzten Verkehrsmittel und Tarifzonen hinweg.

Eine Plattform hört sich groß an – und ihre Auswirkungen sind tatsächlich beeindruckend! Aber keine Sorge, jeder fängt

einmal klein an. Zusätzliche Transportoptionen lassen sich ganz einfach nach und nach in Ihre Auskunft integrieren. Damit bieten Sie Ihren Fahrgästen einen echten Mehrwert – worauf warten Sie noch..?

Mobility as a Service – yes, we can!

Intermodales Routing schafft die Voraussetzung für eine individuelle, effiziente und umweltschonende Mobilität. Personalisierte und proaktive Features machen unsere Apps zu unverzichtbaren Reisebegleitern. Daten, die unsere Systeme sammeln, können Ihnen außerdem helfen, das Verhalten Ihrer Fahrgäste besser zu verstehen und damit auch Ihre Dienstleistungen nachhaltig zu optimieren.

Ob als native App oder WebApp – viele unserer Anwendungen beinhalten sehr viel mehr als nur die Bus- oder Bahnverbindungen eines einzelnen Anbieters oder Verkehrsverbundes. Mit unserem Mobility Marketplace lassen sich unterschiedliche Datenbestände und Schnittstellen miteinander verknüpfen, so dass sie über eine einzelne Plattform zur Verfügung stehen. Ziel ist nicht, das beste Verkehrsmittel ausfindig zu machen, sondern die schlaueste Kombination aus Transportmitteln zur Verfügung zu stellen. Unser Mobility Marketplace stellt intermodale Reiseplanungen mit integriertem Ticketing in unterschiedlichen Ländern und Großstädten zur Verfügung, darunter in Deutschland, der Schweiz, Dubai und den Vereinigten Staaten.



B2C Ticketing



B2B Ticketing



CiCo/CiBo/BiBo



Bike Sharing



Car Sharing



DRT-Services



Taxi



Car Rental



Parking

Die Bausteine des Mobility Marketplace

(White Label-) Apps
für MaaS-Anbieter



Service-Schnittstellen (API)

Kundenkonto <ul style="list-style-type: none"> • Kundendaten • Präferenzen • Kundenbindung 	Angebot <ul style="list-style-type: none"> • Servicepakete • Anreizsysteme • Marketing-kampagnen 	Reporting & Monitoring <ul style="list-style-type: none"> • Buchungen/ Transaktionen • Servicequalität • Events & Störungen
Informationen <ul style="list-style-type: none"> • Intermodale Reiseplanung • Updates in Echtzeit • Störungen 	Transaktionen & Verkauf <ul style="list-style-type: none"> • Tarife/Preisgestaltung • Buchung • Ticketing & Bezahlung 	Partner <ul style="list-style-type: none"> • Verträge/SLAs • Partner Accounts • Zugangsberechtigungen

Partner-Schnittstelle

Partner-Plugins
für Transportanbieter



MinRejseplan: DRT-Integration in Dänemark

In ländlichen Gebieten, in denen ein Bus meist nur einmal pro Stunde seine Runde dreht, ist es besonders wichtig, flexible Bedarfsverkehre zur Verfügung zu stellen. Unter Federführung der landesweiten Fahrplanauskunft Rejseplanen und in Zusammenarbeit mit dem norddänischen Verkehrsunternehmen Nordjyllands Trafikselskab (NT) haben wir die neue, multimodale App MinRejseplan entwickelt,

die unter anderem Bedarfsverkehre von Flextrafik, Taxis sowie Pkw-Fahrgemeinschaften integriert. Das stellt Mobilität im dünn besiedelten Norddänemark sicher – unabhängig vom eigenen Auto.

BART MaaS in der Bay Area/ Kalifornien

Bay Area Rapid Transit (BART) in Kalifornien hat in Zusammenarbeit mit HaCon für seine Fahrgäste den BART Trip Planner entwickelt. Die App ist sowohl

als WebApp als auch als native App für iOS und Android erhältlich und garantiert eine nahtlose, multimodale Reiseplanung von Tür zu Tür mit Informationen in Echtzeit. Sie integriert Verkehrsmittel und -daten von mehr als 30 Betreibern in den neun Counties der Bay Area, darunter Busse, Bahnen, Fähren und Seilbahnen. Über den öffentlichen Verkehr hinausgehend stellt der BART Trip Planner auch Lauf-, Rad- und Autostrecken dar, damit die Nutzer ihre Optionen realistisch vergleichen können.

Combined Power
for Mobility

SIEMENS
Ingenuity for Life

www.siemens.com/integrated-mobility
simobility.mobility@siemens.com
+49 174 1525037

HaCon

www.hacon.de
info@hacon.de
+49 511 33699 0

eos.uptrade
DRIVING INNOVATION

www.eos-uptrade.com
info@eos-uptrade.com
+49 40 808070 0

Bytemark

www.bytemark.co
sales@bytemark.co
+44 780 801 4415

Unter dem Motto „Combined Power for Mobility“ bieten Siemens Mobility, HaCon, eos.uptrade und Bytemark ein einzigartiges Ökosystem digitaler Services und Lösungen. Von der Reiseplanung über Fahrgastkommunikation, Mobile Ticketing und Bezahlung, umfassende Mobility as a Service (MaaS)-Lösungen bis hin zu Flottenmanagement, Fahrplanerstellung und Mobility Data Analytics – höchster Fahrgastkomfort ist unser oberstes Ziel!