

Schienenersatzverkehr auf Abruf: Fahrgäste können On-Demand-Busse in der Mobility Stuttgart App buchen

Gemeinsames Projekt der DB-Tech-Unternehmen ioki und Mobimeo • SEV on-demand: flexibel und digital mobil trotz Stammstreckensperrung

(Stuttgart/Frankfurt, 3. August 2022) Während der Stammstreckensperrung in Stuttgart können Kundinnen und Kunden in der Mobility Stuttgart App der S-Bahn erstmals auch flexible On-Demand-Busse buchen. Vom 30. Juli bis zum 11. September 2022 sind die Kleinbusse des Schienenersatzverkehrs (SEV) als zusätzliches Mobilitätsangebot in den Abendstunden und am Wochenende auf zwei Routen unterwegs.

SEV-Angebot erstmals per App buchbar

Die DB-Unternehmen ioki und Mobimeo liefern die Technologie für den On-Demand-Service: Die Pooling- und Routing-Software stammt von ioki. Mobimeo entwickelt die Mobility-as-a-Service-Plattform (MaaS), auf der die Mobility Stuttgart App basiert. Gemeinsam mit der S-Bahn Stuttgart und DB Regio Bus realisieren sie den digitalen Schienenersatzverkehr „S-Bahn OnDemand“. Die Einbindung der ioki Software und damit des digitalen, bedarfsgerechten SEV in die Mobility Stuttgart App erfolgt tiefenintegriert über eine Schnittstelle (Application Programming Interface, API). Durch diese Form der Einbindung können Nutzerinnen und Nutzer die On-Demand-Busse in der App finden und direkt buchen, ohne eine andere App öffnen zu müssen.

ioki und Mobimeo verfolgen einen ganzheitlichen Ansatz integrierter Mobilität und verbinden klassische Instrumente des öffentlichen Personennahverkehrs (ÖPNV) mit digitalen Sharing- und Pooling-Angeboten. So entwickelten die beiden Technologieunternehmen bereits gemeinsam die [Multimodal-App des Karlsruher Verkehrsverbundes \(KVV\)](#) weiter. So entwickelten die beiden Technologieunternehmen bereits gemeinsam die [Multimodal-App KVV.mobil des Karlsruher Verkehrsverbundes \(KVV\)](#) weiter. Seit 2019 hat die DB das Angebot an Linienbussen schon mit rund 330 Bedarfsverkehren erweitert und damit über sieben Millionen Fahrgäste befördert.

Dr. Michael Barillère-Scholz, CEO und Mitgründer von ioki: „In Stuttgart entsteht der erste digital gesteuerte Schienenknoten Deutschlands, daher ist es konsequent, auch im Schienenersatzverkehr ein digitales Angebot bereitzustellen. Gemeinsam mit Mobimeo realisieren wir einen On-Demand-Service in Stuttgart, der den Fahrgästen ein zuverlässiges und flexibles SEV-Mobilitätsangebot bietet.“

Heike Löffler, Chief Strategy Officer (CSO) von Mobimeo: „Mobimeos Mobilitätsplattform vernetzt verschiedene Verkehrsmittel: In Stuttgart ist während des Schienenersatzverkehrs auf der Stammstrecke das ÖPNV-Angebot auf der Straße eine



gute Alternative, um von A nach B zu kommen. In der Mobility Stuttgart App finden die Nutzerinnen und Nutzer die beste Verbindung und können die On-Demand-Busse direkt in der App buchen."

###

Über ioki

Das DB-Unternehmen ioki entwickelt intelligente Mobilitätslösungen für die Zukunft des öffentlichen Nahverkehrs. Mit rund 70 On-Demand-Verkehren und über 80 Mobilitätsanalysen ist ioki einer der führenden Plattformanbieter für On-Demand-Lösungen in Europa und Marktführer in der DACH-Region. Unternehmen, Städte und Kommunen vertrauen seit 2017 auf die Expertise von ioki, um Verkehre bedarfsgerecht zu optimieren und zu digitalisieren. ioki entwickelt als Technologiepartner gemeinsam mit seinen Kunden vollständig in den bestehenden ÖPNV integrierte Systeme, detailgetreue Mobilitätsanalysen für ein datenbasiertes und bedarfsgerechtes Angebot sowie benutzerfreundliche Plattformen.

Als Vorreiter für autonomes Ridepooling setzt ioki seit seiner Gründung Meilensteine für digitale und autonome Mobilität – vom deutschlandweit ersten autonom fahrenden Shuttlebus bis zur geplanten weltweit größten autonomen On-Demand-Flotte im ÖPNV. Rund 140 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus über 20 Nationen ermöglichen eine bedarfsgerechte und moderne On-Demand-Mobilität aus dem Herzen Frankfurts heraus.

Über Mobimeo

Die Mobimeo GmbH (Mobimeo) entwickelt eine Mobility-as-a-Service-Plattform (MaaS) für die Mobilität von morgen. Als Partner von Verkehrsunternehmen und -verbänden sowie weiteren Mobilitätsanbietern verknüpft Mobimeo bestehende öffentliche Verkehrsmittel sowie Sharing- und On-Demand-Optionen. Das Angebot für Mobilitätsanbieter sind leistungsstarke digitale Produkte: Apps, die auf der Plattform von Mobimeo aufbauen, überzeugen durch ihr Design und ihre Benutzerfreundlichkeit bei Routensuche, Buchung, Bezahlung und Informationen zum Fahrtverlauf. Sie bieten den Nutzer:innen multimodale, personalisierte und anlassbezogene Vorschläge, um auf dem besten Weg an ihr Ziel zu kommen. Das Ergebnis ist ein attraktives und entspanntes Fahrerlebnis für Millionen von Menschen im öffentlichen Nahverkehr - unabhängig von privaten Autos.

Das Unternehmen wurde 2018 von der Deutschen Bahn AG gegründet. Im Jahr 2020 hat Mobimeo einen Teil der moovel Group GmbH (moovel) übernommen, der Mobilitätsplattformen für Kommunen und Verkehrsverbände entwickelt (B2B/B2G-Softwarelösungen). Mobimeo ist damit zu einem der größten Plattformentwickler für Mobility-as-a-Service-Anwendungen (MaaS) in Europa geworden.

Medienkontakt

ioki – Xenia Heitmann (news@ioki.com)



Mobimeo – Sina Oerder (media@mobimeo.com)