



DIGITAL PUBLIC TRANSPORT

ioki stellt Mobilitätsanalyse und Softwarelösung für On-Demand-Verkehr WienMobil Hüpfen

Wiener Linien setzen On-Demand-Software von ioki ein • Weiterer On-Demand-Service mit ioki Technologie in Österreich • Kombination aus Datenanalyse und einem bedarfsgerechten Angebot

(Wien, 12. September 2023) Seit dem 4. September können Bürgerinnen und Bürger im 22. Bezirk der Stadt Wien ein neues, kostenfreies ÖPNV-Angebot nutzen. Der WienMobil Hüpfen fährt als On-Demand-Verkehr auf flexiblen Routen nach den Wünschen der Fahrgäste. ioki stellt für den neuen Service die On-Demand-Technologie und ermittelte im Vorfeld anhand von Mobilitätsdaten die Ausgestaltung des Verkehrs.

Der WienMobil Hüpfen verkehrt in einem Testgebiet rund um die U-Bahn-Stationen Hausfeldstraße und Aspern Nord (U2), sowie Kagraner Platz, Rennbahnweg und Aderklaaer Straße (U1) und bindet zudem die S-Bahn-Stationen Süßenbrunn und Gerasdorf bei Wien an. Damit wird das Angebot in die vorhandene Verkehrsinfrastruktur integriert und bietet mehr Mobilität auf der ersten und letzten Meile. Fahrgäste können ihre Fahrt mit dem Hüpfen einfach per App buchen. Der von ioki entwickelte Algorithmus berechnet die passende Route und fasst mehrere Fahrtanfragen zusammen. Durch diesen sog. Ridepooling-Ansatz werden Leerfahrten vermieden und das Angebot den Mobilitätsbedürfnissen der Bevölkerung angepasst.

Mit Ridepooling und Mobilitätsanalyse zur umweltfreundlichen Alternative

Vor dem Start des neuen Angebots führten die Mobilitätsexpertinnen und Mobilitätsexperten von ioki im Auftrag der Wiener Linien umfassende Datenanalysen durch. Das Ziel: potenzielle On-Demand-Gebiete in Wien zu identifizieren und herauszufinden, welchen möglichen Effekt der Verkehr auf die Mobilität im Bezirk haben wird. Durch eine solche integrierte Verkehrsplanung werden unterschiedliche Verkehrsmittel verknüpft, um mehr Menschen von den Vorteilen des ÖPNV zu überzeugen.

Der WienMobil Hüpfen ist ein weiterer On-Demand-Verkehr in Österreich, der die Ridepooling- und Routing-Technologie von ioki einsetzt. Das Tech-Unternehmen aus Deutschland gehört zu den führenden europäischen Software-Anbietern für On-Demand-Verkehre und bietet seinen Kunden darüber hinaus einen einzigartigen Datenansatz zur Simulation und Analyse von Mobilitätsangeboten.

Das Pilotprojekt im 22. Bezirk läuft bis August 2025. Mehr über den WienMobil Hüpfen finden Sie [hier](#). (Foto: © Wiener Linien/RobertPeres)



###

Über ioki

Mit über 120 On-Demand-Verkehren ist ioki einer der führenden Plattformanbieter für digitale On-Demand-Lösungen in Europa und Marktführer in der DACH-Region. Über 90 Prozent der On-Demand-Verkehre mit ioki Software ergänzen den ÖPNV in suburbanen oder ländlichen Regionen. Unternehmen, Städte und Kommunen vertrauen seit 2017 auf unsere Expertise, um Verkehre bedarfsgerecht zu optimieren und zu digitalisieren. Dazu gehören Leuchtturmprojekte wie ioki Hamburg (jetzt hvv hop) und das europaweit größte Projekt für On-Demand-Verkehr im Rhein-Main-Gebiet. 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. Mehr als 150 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus über 20 Nationen entwickeln aus dem Herzen Europas heraus bedarfsgerechte und moderne Mobilitätslösungen für einen nachhaltigen, attraktiven Nahverkehr.

PR Kontakt

Xenia Rowley

Head of Marketing & Communications

+49 152 321 071 44

news@ioki.com

www.ioki.com