



DIGITAL PUBLIC TRANSPORT

Starke Partner des ÖPNV: ioki und omobi bringen erfolgreich On-Demand-Verkehre auf die Straße

Verbesserte Alltagsmobilität durch verstärkte Zusammenarbeit • mehr als 100.000 Fahrgäste nutzten bisher digitale Rufbusse • Ridepooling-Software und Betrieb für Kommunen

(Frankfurt/Murnau am Staffelsee, 15. November 2023) ioki, Marktführer für On-Demand-Mobilität in Deutschland, und omobi, das Mobilitätsunternehmen aus dem bayerischen Murnau, arbeiten immer häufiger erfolgreich zusammen. Wie erfolgreich, zeigen die Fahrgastzahlen: Mehr als 100.000 Passagiere nutzten bisher die gemeinsamen On-Demand-Verkehre in und um Murnau am Staffelsee, in der Gemeinde Holzkirchen und im Landkreis Traunstein.

„Mit omobi teilen wir die Vision für nachhaltige, flexible und intelligente Mobilitätslösungen im ÖPNV. Wir bringen unsere Expertise im Softwarebereich ein und omobi seine praktischen Erfahrungen als zuverlässiger Betreiber eines On-Demand Systems. Gemeinsam können wir Kommunen und Landkreisen so innovative, bedarfsgerechte Mobilitätskonzepte für ihre Bevölkerung anbieten“, so Dr. Michael Barillère-Scholz, Geschäftsführer und Co-Gründer der ioki GmbH, über die Zusammenarbeit mit omobi. ioki kooperiert in Deutschland und Europa bereits mit unterschiedlichen Betreibern bei der Realisierung von On-Demand-Verkehren.

Die omobi GmbH arbeitet bei der Umsetzung von On-Demand-Angeboten ebenfalls mit unterschiedlichen Softwarepartnern zusammen. Clemens Deyerling, Mitgründer und Geschäftsführer von omobi zur Kooperation mit ioki: „Mit ioki haben wir einen starken Sparringspartner. Zusammen haben wir bereits mehrere erfolgreiche On-Demand-Projekte gestartet, Erweiterungen umgesetzt und arbeiten auch ständig daran, diese zu optimieren. Wir geben uns nicht mit dem Status-quo zufrieden, sondern versuchen stets unseren Service und das Erlebnis für die Fahrgäste noch besser zu gestalten.“

Bayerische Gemeinden setzen auf On-Demand-Verkehre

Hoki in der Gemeinde Holzkirchen ist ein Erfolgsprojekt. Seit September 2022 stiegen rund 38.000 Fahrgäste in die flexiblen Kleinbusse ein. Zudem prüfen Nachbargemeinden eine Erweiterung des Angebots. ioki stellt für den Verkehr die On-Demand-Technologie. Den Betrieb der Kleinbusse übernimmt omobi im Auftrag der Gemeinde Holzkirchen. Die Kleinbusse fahren nur dann, wenn sie gebraucht werden. So wird in der Gemeinde die innerörtliche Mobilität verbessert und der Individualverkehr reduziert.



Auch in Murnau am Staffelsee, Seehausen und Riegsee wird die Ridepooling- und Routing-Software von ioki seit Februar 2023 eingesetzt. Fahrgäste können ihre Fahrten per App oder Telefon bestellen, der intelligente Algorithmus von ioki berechnet die optimale Route und bündelt die Anfragen anderer Fahrgäste. Bisher wurden in Murnau und Umgebung durch den ortsansässigen Betreiber omobi, rund 75.000 Personen befördert. Der digitale Rufbus in Murnau gilt als eines der Leuchtturmprojekte für flexible, individualisierte öffentliche Mobilität. Bundesweite Bekanntheit erlangte der On-Demand-Verkehr durch einen Bürgerentscheid, bei dem über 80 Prozent der Abstimmenden für die Weiterführung und Ausweitung des Ortsbusses votierten.

Im Landkreis Traunstein ist am 1. Oktober 2023 das neue Rufbus-Angebot Rupi gestartet. Hier erfolgt die Buchung über die Wohin-Du-Willst-App, die On-Demand-Technologie dahinter stammt weiterhin von ioki. Das barrierefreie Angebot ist rund um den Waginger See in den Gemeinden Fridolfing, Kirchanschöring, Petting, Taching am See, Tittmoning und Waging am See verfügbar. Betrieben wird auch dieses Angebot von omobi.

Beide Unternehmen treiben die Weiterentwicklung von On-Demand-Mobilität voran – ioki auf der Tech-Seite und omobi in Hinblick auf einen optimalen Betrieb. ioki und omobi wollen in Zukunft weiterhin eng zusammenarbeiten, um insbesondere den ländlichen Raum besser und flexibler an den Nahverkehr anzubinden. Schließlich ermöglichen On-Demand-Verkehre als Teil des ÖPNV mit einem dichten Haltestellennetz ein verbessertes Mobilitätsangebot für die Bevölkerung.



###

Über ioki

Mit über 130 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 180 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus über 20 Nationen entwickeln aus dem Herzen Europas heraus bedarfsgerechte und moderne Mobilitätslösungen für einen nachhaltigen, attraktiven Nahverkehr.

Über omobi

Die omobi GmbH ist ein Verkehrsunternehmen mit Sitz in Oberbayern und steht für nachhaltige, moderne und intelligente Mobilitätslösungen. Wir beraten Kommunen, Landkreise und Unternehmen in allen Mobilitätsfragen (ÖPNV-Konzepte, On-Demand Systeme, Parkraumbewirtschaftung, digitale Parkleitsysteme, Ridehailing/-sharing, etc.) mit Fokus auf den ländlichen Raum. Zudem betreiben wir digitale On-Demand Bussysteme in mehr als 10 Gemeinden. Wir sind davon überzeugt, dass die Digitalisierung uns die Möglichkeiten gibt, die Verkehrssituation in den Kommunen neu zu gestalten und so die Mobilität auf dem Land zu revolutionieren.

PR Kontakt ioki

Xenia Rowley
Head of Marketing & Communications
ioki GmbH
+49 152 321 071 44
news@ioki.com

PR Kontakt omobi GmbH

Stefanie Sedlak
Projektmanager
omobi GmbH
+49 (0) 8841 60824900
stefanie.sedlak@omobi.de