



DIGITAL PUBLIC TRANSPORT

„SiGGi“ kommt! – Start des emissionsfreien On-Demand-Shuttles in Kelsterbach

Erster On-Demand-Dienst im Kreis Groß-Gerau • Entscheidender Beitrag zur Mobilitätswende • Teil des größten On-Demand-Netzwerks in Deutschland

(Frankfurt/Kelsterbach, 29. September 2022) Ab dem 29. September 2022 fährt SiGGi durch die Straßen in Kelsterbach im Kreis Groß-Gerau. „Die Kelsterbacher Bürgerinnen und Bürger können ab sofort täglich mit den neuen kleinen Elektrobussen in der Stadt unterwegs sein und erreichen auf kurzen Wegen alle wichtigen Ziele“. Darüber freut sich Bürgermeister Manfred Ockel, der die Anwesenden bei der Pressekonferenz anlässlich des Betriebsstarts begrüßt und allen Beteiligten für die Bereitstellung des neuen innovativen Angebotes dankt. Mit der Inbetriebnahme des On-Demand-Shuttles erfolgt im Kreis Groß-Gerau der Einstieg in eine neue Form des digitalen ÖPNV, der sich nachhaltig unter der Nutzung emissionsfreier Antriebe weiterentwickeln wird. „Den sukzessiven Umstieg auf die Elektromobilität hat sich der Kreis Groß-Gerau für die weitere Entwicklung des öffentlichen Nahverkehrs in den nächsten Jahren vorgegeben“ betont Landrat Thomas Will. „Der Einsatz der SiGGis ist zudem ein weiteres Aufbruchssignal für die Bestrebungen des Kreises, die notwendigen Rahmenbedingungen zu entwickeln, damit bestehende Lücken im ÖPNV geschlossen und gleichermaßen die Voraussetzungen für eine erfolgreiche Mobilitätswende geschaffen werden.“

„Nicht mehr auf den Fahrplan schauen, sondern einfach auf Abruf mobil sein: On-Demand-Angebote revolutionieren den öffentlichen Nahverkehr und sind entscheidend für die Mobilitätswende, vor allem dort, wo Bus und Bahn nicht ständig unterwegs sind“, so RMV-Geschäftsführer Prof. Knut Ringat. „Der RMV hat mit neun kommunalen Partnern das größte On-Demand-Netzwerk Deutschlands geschaffen. Egal, ob in Darmstadt, Frankfurt, Hofheim oder Hanau, ob in Limburg, Taunusstein, im Kreis Offenbach oder jetzt hier in Kelsterbach – wer im RMV in ein On-Demand-Shuttle einsteigt, ist fast so flexibel und komfortabel unterwegs wie mit dem eigenen Auto. Ich freue mich sehr, dass SiGGi die On-Demand-Familie nun bereichert und dass ab November mit dem DaDiLiner alle Projekte auf der Straße sind.“

Die On-Demand-Shuttles folgen keinem festen Fahrplan, sondern können einfach gebucht werden, wenn man sie braucht. Wollen mehrere Fahrgäste in die gleiche Richtung, bündelt ein intelligenter Algorithmus ihre Fahrtwünsche wie bei einer Fahrgemeinschaft. So gelingt mehr Mobilität bei weniger Verkehr und die Lücke zwischen den herkömmlichen ÖPNV-Angeboten und dem Individualverkehr wird geschlossen.

Die Entwicklung dieser App und die Bereitstellung weiterer digitaler und betrieblicher Infrastrukturen werden vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur



(BMVI) mit 27 Mio. Euro im Rahmen der Förderrichtlinie "Digitalisierung kommunaler Verkehrssysteme" gefördert.

Mit dem Start des SiGGi wird die RMV On-Demand-App für das Angebot in Kelsterbach freigeschaltet. Entwickelt hat sie das DB-Unternehmen ioki: „Unsere Software bündelt die Fahrgastwünsche und ermittelt anhand der Buchungen die optimale Route“, beschreibt Benjamin Pfeifer, Chief Commercial Officer und Teil der Geschäftsführung von ioki, den Buchungsprozess. „Digitale und vernetzte Mobilitätsangebote wie die RMV On-Demand App stärken den Nahverkehr. Die Fahrgäste sind mit der App flexibel mobil: Einfach die App herunterladen, registrieren und Fahrt buchen. Dank der vielen Haltepunkte ist das nächste Shuttle nur einen Klick entfernt.“

Auftraggeberin von SiGGi ist die Lokale Nahverkehrsgesellschaft mbH Kreis Groß-Gerau (LNVG). In Zusammenarbeit mit dem RMV wurde das neue On-Demand-Angebot in Kelsterbach mit dem Ziel gestaltet, einen Beitrag zu einer ganzheitlichen Mobilitätswende zu leisten. „Auf den Erfahrungen dieses Projektes aufbauend, besteht die Absicht, das Angebot in den nächsten Jahren bei entsprechender Nachfrage und Finanzierung auf das gesamte Kreisgebiet zu übertragen,“ stellt LNVG-Geschäftsführer Christian Sommer heraus.

SiGGi fährt ab dem 4. Oktober 2022 sonntags bis donnerstags auf Bestellung von 9 Uhr bis 24 Uhr sowie freitags, samstags und vor Feiertagen von 9 Uhr bis 2 Uhr innerhalb von Kelsterbach und ergänzt damit das vorhandene ÖPNV-Angebot. Neben den bekannten Haltestellen wurden zusätzliche virtuelle Haltestellen im gesamten Stadtgebiet dafür eingerichtet, um den letzten Weg bis zur Haustür zu verkürzen. Wenn der Fahrgast im Besitz einer gültigen RMV-Fahrkarte ist, kostet eine Fahrt 1,00 Euro, ohne RMV-Ticket 3,35 Euro. Die Bezahlung erfolgt bequem digital über die App. Es sind bis zu vier elektrische Fahrzeuge des Mercedes-Typs eVito Tourer PRO unterwegs. Ein Fahrzeug wird in den nächsten Monaten zur barrierefreien Nutzung umgebaut. Bis zum 3. Oktober 2022 kann das neue Angebot zum Kennenlernen von 12 Uhr bis 20 Uhr mit dem Gutscheincode SiGGi kostenfrei getestet werden.

Der „SiGGi-Betrieb“ wird durch die VerkehrsService GmbH Groß-Gerau (VSGG) sichergestellt. Die VSGG ist als verantwortliches Verkehrsunternehmen bereits in Kelsterbach auf den Linien 72 und 74 im Einsatz und verknüpft künftig die Verantwortlichkeiten und personellen Herausforderungen des On-Demand-Shuttles mit den betrieblichen Möglichkeiten des bestehenden ÖPNV.

###



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 nachhaltigere Welt durch bedarfsgerechte und moderne On-Demand-Mobilität aus dem Herzen Frankfurts heraus.

PR Kontakt

Xenia Heitmann

Marketing & Communications Manager

+49 152 321 071 44

news@ioki.com

www.ioki.com