



DIGITAL PUBLIC TRANSPORT

# ÖPNV-Angebotsanalyse: DB-Tochter ioki veröffentlicht neues Web-Tool ioki Plan

**ioki launcht neues Web-Tool zur Analyse der Qualität des öffentlichen Verkehrs • leicht verständliches Farbschema und schnelle Ergebnisse ohne zusätzliche Daten • bessere Verkehrsplanung für mehr Lebensqualität**

(Frankfurt, 14. August 2024) Auf einen Blick sehen, wie gut die ÖPNV-Angebotsqualität ist. Das verspricht ioki Plan, die neueste Innovation der DB-Tochter ioki. ioki setzt mit ioki Plan neue Maßstäbe in der Analyse und Planung im Nahverkehr. Nutzende können sich kostenfrei anmelden und erhalten in wenigen Minuten eine interaktive Darstellung der Angebotsqualität des ÖPNV.

## **Alles auf einen Blick**

Die Plattform nutzt eine leicht verständliche Farbgestaltung und zeigt, wie hochwertig der Nahverkehr in einer Region ist. Grün bedeutet einen sehr guten Anschluss an Bus und Bahn. Rot bedeutet, dass eine nur sehr schlechte oder gar keine ÖPNV-Anbindung vorhanden ist. Unterstützt werden die Farbeinteilungen durch die Buchstaben von A bis G. So werden komplexe Daten zu Fahrplänen, Haltestellenabständen und weiteren Faktoren der Verkehrsmodellierung in übersichtliche Karten umgewandelt. Das Vorbild für die Angebotsanalyse stammt aus der Schweiz. Dort werden bereits ÖPNV-Güteklassen für Planungsprozesse eingesetzt.

## **Ein Web-Tool für Fachabteilungen, Politik und Bevölkerung**

ioki Plan richtet sich in erster Linie an Verkehrsexpert:innen. Diese können schnell und ohne Bereitstellung eigener Daten Schwachstellen in der Angebotsqualität feststellen. Akteure aus Politik, Verwaltung sowie Bürger:innen können sich dank der leicht verständlichen Bedienung von ioki Plan über die Erschließungsqualität des ÖPNV vor Ort informieren.

## **Hohe Datenqualität bei einfacher Bedienung**

Für kleinere Kommunen mit begrenzten Ressourcen bietet die Web-Anwendung eine kosteneffiziente Möglichkeit, datenbasierte Entscheidungen für eine verbesserte ÖPNV-Planung zu treffen und so die Lebensqualität der Bürger:innen zu steigern. Verkehrsunternehmen und Verkehrsverbünde profitieren von einer ergänzenden datenbasierten Entscheidungshilfe, wenn es darum geht, das Verkehrsnetz neu zu planen. Die klare Visualisierung und die einfache Bedienbarkeit machen ioki Plan zu einem wertvollen Instrument für eine nachhaltige Verkehrsplanung.



Michael Barillère-Scholz, Geschäftsführer von ioki: „Mit ioki Plan unterstützen wir Mobilitätsexpertinnen und -experten vor Ort bei der datenbasierten und nachhaltigen Verkehrsplanung. Je besser die ÖPNV-Erschließung vor Ort ist, desto mehr Menschen nutzen die öffentlichen Verkehrsmittel. Das reduziert nicht nur den motorisierten Individualverkehr, sondern sorgt vor Ort auch für eine bessere Lebensqualität.“

Die kostenlose Basisversion bietet eine grundlegende ÖPNV-Angebotsanalyse für alle. Der Funktionsumfang des Web-Tools wird stetig weiterentwickelt. Demnächst verfügbar: Detaillierte Analysen (z.B. nach Zeit und Zielgruppe) sind exklusiv in der kostenpflichtigen Erweiterung enthalten.

###

### Weitere Informationen

Interessierte können sich innerhalb von wenigen Minuten anmelden und direkt loslegen: [Website](#)

Bereits im Jahr 2021 hatte ioki in einer Studie ermittelt, dass für 55 Millionen Bundesbürgerinnen und Bundesbürger kein attraktiver ÖPNV zur Verfügung steht. Lesen Sie hier weiter.

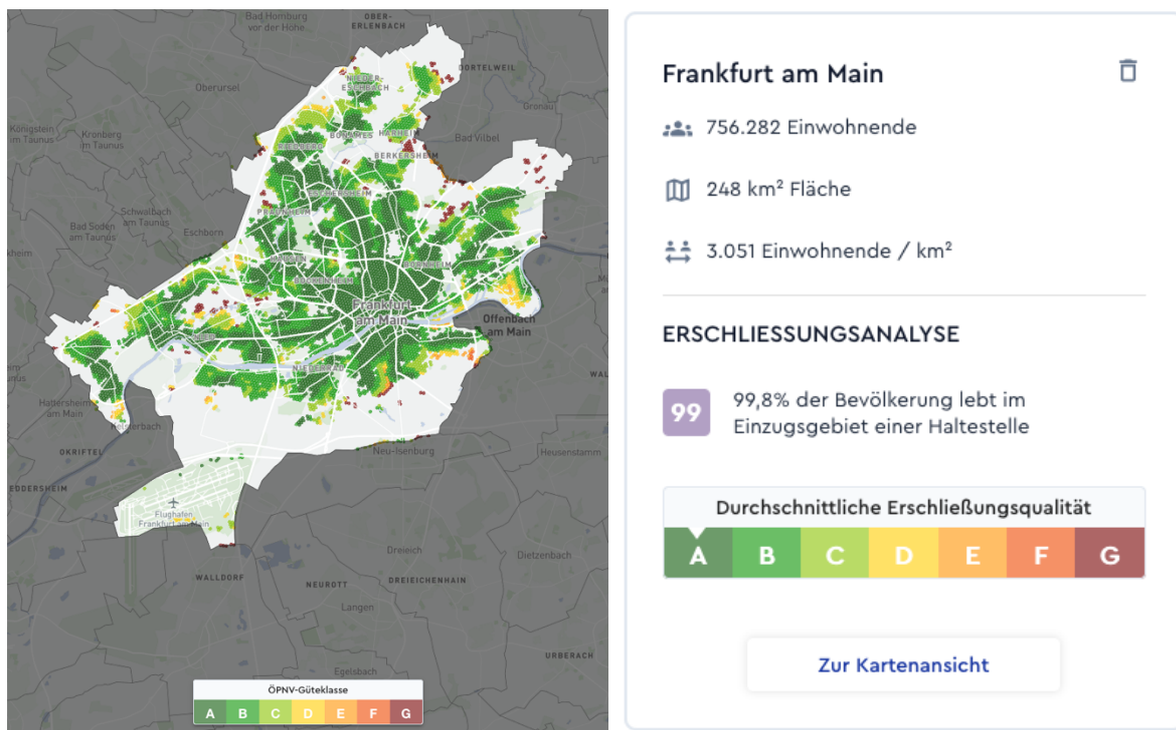


Abbildung: Beispielhafte ÖPNV-Angebotsanalyse der Stadt Frankfurt mit ioki Plan.

### Über ioki

ioki ist das führende europäische Technologieunternehmen für digitale Mobilität und Vorreiter für Autonomes Fahren im ÖPNV. Seit der Gründung des Unternehmens im Jahr 2017 vertrauen Unternehmen, Städte und Kommunen in 11 Ländern auf die Expertise von



ioki. Mit mehr als 150 flexiblen Bedarfsverkehren und über 5,5 Millionen Fahrgästen ist ioki Marktführer für On-Demand-Mobilität im DACH-Raum. Dazu gehören Leuchtturmprojekte wie ioki Hamburg (jetzt hvv hop) und der deutschlandweit erste autonom fahrende Linienbus.

Das Unternehmen bietet innovative Plattformlösungen für Flächen- und Linienverkehre, datenbasierte Verkehrsplanung sowie digitale Navigationsanwendungen für den Linienbetrieb. Mit seinen Software-as-a-Service und Beratungsleistungen ermöglicht ioki digitalgestützte Lösungen für eine nachhaltige Mobilitätswende.

**Pressekontakt**

Laura Schildger

Communications Manager

+49 152 37482565

[news@ioki.com](mailto:news@ioki.com)

[www.ioki.com](http://www.ioki.com)