

Hamburg wird zum Testfeld: Autonome Sammeltaxis starten 2025!

Moia plant ab Mitte 2025 autonome Sammeltaxis in Hamburg. 25 selbstfahrende Fahrzeuge testen Ridepooling unter realen Bedingungen.

Hamburg, Deutschland - Die Zukunft des Fahrens ist zum Greifen nah! Der Mobilitätsdienstleister Moia plant, ab Mitte 2025 in Hamburg autonome Sammeltaxis auf die Straßen zu bringen. In einem aufregenden Testbetrieb werden zunächst 25 selbstfahrende Shuttles Passagiere befördern. Dieses innovative Konzept des Ridepoolings ermöglicht es mehreren Fahrgästen, sich ein Fahrzeug zu teilen und so umweltfreundlicher zu reisen.

Die große Vision? Ende 2026 soll das Angebot in den regulären Betrieb übergehen! Christian Senger, Chef von Volkswagen ADMT, beschreibt autonomes Fahren als „Sprung in die absolute Zukunft“. Für diesen revolutionären Schritt wird der VW ID. Buzz AD eingesetzt, der mit modernster Technik ausgestattet ist. Mit 13 Kameras, neun Lidar-Sensoren und fünf Radaren erfasst das Fahrzeug seine Umgebung in Echtzeit. Moia-Chef Sascha Meyer bezeichnet die neuen Fahrzeuge als „Gamechanger“ für die Mobilität.

Testfahrten und Sicherheitsmaßnahmen

Die Testfahrten mit dem ID. Buzz AD haben bereits 2021 in München begonnen, gefolgt von Hamburg Anfang 2023 und sogar in Austin, USA. Während dieser Testphasen war stets ein Sicherheitsfahrer an Bord, der im Notfall eingreifen konnte. Auch in der kommenden Phase in Hamburg wird ein Sicherheitsfahrer

mitfahren, um höchste Sicherheitsstandards zu gewährleisten.

Moia ist seit 2018 in Hannover und seit 2019 in Hamburg aktiv und hat bereits über elf Millionen Fahrgäste in der Hansestadt befördert. Mit rund 900 Fahrern sorgt das Unternehmen dafür, dass die Mobilität in der Stadt effizient und nachhaltig bleibt. Die Vorfreude auf die autonomen Sammeltaxis wächst, während die Stadt sich auf eine neue Ära der Fortbewegung vorbereitet!

Details

Ort	Hamburg, Deutschland
------------	----------------------

Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](https://www.die-nachrichten.at)