



## Pressemitteilung

Pressereferat

der Landeshauptstadt Wiesbaden  
Schlossplatz 6 · 65183 Wiesbaden  
E-Mail: [pressereferat@wiesbaden.de](mailto:pressereferat@wiesbaden.de)  
<http://www.wiesbaden.de/presse>

15. Januar 2024

Homepage, Umwelt & Naturschutz, Verkehr, Wirtschaft

### **Gemeinsam zur Arbeit: Wiesbaden fördert nachhaltige Mobilität im Berufsverkehr**

Die Landeshauptstadt Wiesbaden freut sich, als erste deutsche Großstadt dem PENDLA-Netzwerk für gemeinsames Pendeln zur Arbeit beizutreten. Damit stellt die Stadt seit Januar 2024 eine für Nutzerinnen und Nutzer kostenlose digitale Plattform zur Verfügung, die darauf ausgerichtet ist, das gemeinsame Fahren zur Arbeit zu fördern und das Verkehrsaufkommen zu senken. Die Plattform wird zunächst im Jahr 2024 getestet und soll bei entsprechendem Erfolg weitergeführt werden.

Die Plattform ist damit eine weitere Ergänzung der bestehenden städtischen Angebote einer nachhaltigen Mobilität – von Bus und Bahn über Fuß und Rad bis hin zum Carsharing – und kann bei entsprechender Nutzung zur Entlastung des Verkehrsaufkommens in der Stadt beitragen.

Nach Anmeldung kostenlos Mitfahrangebote finden und anbieten: Bei der Anmeldung unter [wiesbaden.pendla.com](http://wiesbaden.pendla.com) hinterlegen die Nutzerinnen und Nutzer die wichtigsten Eckdaten ihres Arbeitswegs: Das eigene Zuhause als Startadresse, den Arbeitsplatz als Zieladresse sowie die Fahrtzeiten. Auf dieser Grundlage verknüpft das System dann andere Pendlerinnen und Pendler, die zur eigenen Route passen, zeigt diese übersichtlich an und ermöglicht so die Kommunikation mit passenden Mitfahrenden für den täglichen Arbeitsweg.

Unternehmen können sich als Fahrtziel eintragen: Auch Unternehmen können Ihre Mitarbeitenden bei der Nutzung von PENDLA unterstützen, indem sie sich kostenfrei unter [www.pendla.com/firma-eintragen](http://www.pendla.com/firma-eintragen) als Arbeitsplatz eintragen. Dadurch steht das Unternehmen für die Nutzenden per Schnellauswahl bequem als Fahrtziel zur Verfügung.

+++