

ORF.at



Foto: ORF

Foto: ORF

Verkehr

Pilotprojekt E-Taxi: Laden am Standplatz

Für Taxis stellt die Mobilitätswende eine Hürde dar: Schließlich sollten Elektroautos jederzeit einsatzbereit sein und einfach geladen werden. Deshalb wird für ein Pilotprojekt auf eine neue Ladetechnologie gesetzt, bei der E-Taxis auf einer Ladeplatte am Standplatz geladen werden.

14.08.2023 13.26

Die Städte Wien und Graz wollen mit ihrem Projekt „eTaxi Austria“ Elektroautos als Taxi praxistauglich machen: Die neue Ladetechnologie verwendet eine im Boden des Standplatzes eingelassene Ladeplatte und einen Connector im Fahrzeug. So kann das Auto geladen werden, ohne es zu verlassen, teilte die Wirtschaftskammer Wien mit.

Acht Taxistandplätze ausgerüstet

In Wien sollen vorerst acht Taxistandplätze und 50 Fahrzeuge mit diesem Ladesystem ausgerüstet werden. Taxiunternehmen, die am Pilotprojekt teilnehmen möchten, können sich bis 15. September 2023 bei der Wirtschaftskammer Wien melden. Die ausgewählten Unternehmen können die bereits voll ausgerüsteten Fahrzeuge – sie haben die Wahl zwischen dem VW ID.4 und dem Hyundai Ionic 5 – kaufen oder im Abo beziehen.

Vor allem für Wien ist dieses Pilotprojekt von Bedeutung: Schließlich werden hier ab 2025 nur noch emissionsfreie Fahrzeuge für den Taxibetrieb zugelassen. Umgesetzt wird das Pilotprojekt in Kooperation mit den Wirtschaftskammern Wien und Steiermark sowie mit 30 weiteren Projektpartnern.

red, wien.ORF.at/Agenturen

