

AUTO

E-Taxi-Standplatz mit neuer Ladetechnologie ausgestattet

0 KOMMENTARE

13.09.2023 15:55

(Akt. 13.09.2023 15:55)

🔊 [Artikel hören](#)

Geladen wird per Knopfdruck ©APA/ROLAND SCHLAGER

E-Taxis werden immer beliebter, künftig müssen manche von ihnen auch nicht mehr an ein Kabel angesteckt werden. In Wien ist am Mittwoch im Rahmen des Projekts "eTaxi Austria" ein Standplatz in Betrieb genommen worden, der eine neuartige Ladetechnologie anwendet. Es handelt sich um die erste mit "Matrix Charging"



Insgesamt 66 Taxis und zehn Standplätze in Wien und Graz werden mit dieser neuartigen Elektro-Ladetechnologie ausgerüstet, hieß es heute bei der Präsentation des Projekts. Der erste ist nun in der Wiener Vorgartenstraße in Betrieb genommen worden. Am Grazer Schillerplatz ist ein weiterer in Umsetzung. Anstatt das E-Auto mit einem Kabel an die Ladesäule anzustecken, wird das Auto während den Wartezeiten mit der Ladeplatte am Taxistandplatz verbunden. Das Fahrzeug muss dafür nicht verlassen werden.

Projektpartner sind unter anderem die Wirtschaftskammern in Wien und der Steiermark, das Technologieunternehmen Easelink, Energie- sowie Taxiunternehmen. Gefördert wird die Initiative aus Mitteln des Klima- und Energiefonds.

"Taxis sind ein wichtiger Bestandteil des Personennahverkehrs in Wien. Mit eTaxi Austria begleiten wir den Wandel zu einer elektrischen Taxi-Flotte in Wien von der die gesamte Stadt und ihre Einwohnerinnen und Einwohner profitieren", versicherte Wirtschafts- und Finanzstadtrat Peter Hanke (SPÖ). Wiens Wirtschaftskammerpräsident Walter Ruck verwies unter anderem auf die Vorteile für die Lenker: "Die Taxibranche in Wien geht mit innovativen Projekten voran und ist sich ihrer Verantwortung zum Klimaschutz bewusst. Mit dem automatisierten Laden direkt am Standplatz können Taxifahrer ihr E-Fahrzeug während den Wartezeiten unkompliziert wieder aufladen."

(S E R V I C E - Web:)

(APA)

TIPP AN DIE VOL.AT REDAKTION

Deine Meinung zu diesem Artikel?

gefällt mir

spannend

ausgewogen

bewegend

ghörig



ZURÜCK ZUR STARTSEITE

VOL.AT > Auto > E-Taxi-Standplatz mit neuer Ladetechnologie ausgestattet

