

Stadt Wien und Wirtschaftskammer wollen Elektrotaxis fördern

[vm vision-mobility.de/news/stadt-wien-und-wirtschaftskammer-wollen-elektrotaxis-foerdern-221374.html](https://www.vision-mobility.de/news/stadt-wien-und-wirtschaftskammer-wollen-elektrotaxis-foerdern-221374.html)

Elektromobilität (E-Mobilität)
Förderung

Ab 2023 soll eine massive Förderung den Übergang zum CO2-freien Betrieb erleichtern, der ab 2025 für neue Konzessionen erforderlich ist.



Wie Wirtschaftsstadtrat Peter Hanke (l.) und Walter Ruck, Präsident der Wirtschaftskammer Wien, zeigen sich auch deutsche Politiker gerne vor Elektroautos wie dem VW ID.4. (Foto: Florian Wieser/Wirtschaftskammer Wien)

15.12.2022

Redaktion (allg.)

von Dietmar Fund

Ab 2025 soll die Konzessionierung von Wiener Taxis an einen CO2-freien Betrieb gekoppelt werden. Um den Übergang dorthin zu unterstützen, möchten die Stadt und die Wirtschaftskammer Wien ab 2023 Elektrotaxis mit insgesamt sieben Millionen Euro fördern. Wie zuvor beispielsweise schon die Stadt München unterstützen die Wiener nicht die Anschaffung von Elektrotaxis, sondern deren Fahrleistung.

Die Förderhöhe betrage fünf Euro für jede mit Fahrgästen gefahrene Betriebsstunde der Elektrotaxis, teilt die Wirtschaftskammer mit. Die Fördersumme sei bei 10.000 Euro pro

Elektrotaxi gedeckelt. Jedes Taxiunternehmen könne bis zu 15 Fahrzeuge zur Förderung anmelden.

Unternehmen, die mit ihrem Elektrotaxi am Projekt „eTaxi Austria“ teilnehmen, bekommen pro Betriebsstunden sechs Euro und bis zu 12.000 Euro pro Fahrzeug. Bei diesem Projekt werden die Fahrzeuge mit einem so genannten Connector am Unterboden ausgestattet und laden dann an acht Taxistandplätzen in Wien induktiv und nicht an einer Ladesäule.

Die neue Förderung können die Wiener Taxibetriebe ab Januar 2023 auf der Internetseite der Wirtschaftskammer Wien beantragen, die auch die Förderung abwickelt. Dort sollen auch alle Details der Förderung dargestellt werden.

Was bedeutet das?

Mit der Förderung möchte Wien die Umstellung bei den Taxibetrieben anschieben - und das deutlich vor 2025.

In unserer E-Auto-Datenbank finden Sie ALLE Elektroautos (reine Elektrofahrzeuge sowie Plug-in-Hybride) »



Hamburg Airport fördert Elektrotaxis

Elektromobilität , IAA Pkw , SUVs und Geländewagen , Diesel , Hybrid , Antriebsarten, Kraftstoffe und Emissionen , Hypermotion , Tokyo Motor Show , Oberklasse- und Sportwagen , Carsharing , Autonomes Fahren (Straßenverkehr) , Ladeinfrastruktur , Apps und Software (sonst.) , Verkehrspolitik und Digitale Infrastruktur , Formel E , Brennstoffzellen , Fahrzeug-Vernetzung und -Kommunikation , Fahrzeuge & Fuhrpark ,