

## **Revolution im Taxi-Wesen: Graz setzt auf innovative Ladeinfrastruktur!**

In Graz und Oslo werden innovative Schnellladeinfrastrukturen für E-Taxis installiert, um den wachsenden Bedarf an Elektromobilität zu decken.

**Schillerplatz, 8020 Graz, Österreich** - In Graz wurde das Pilotprojekt zur Ausstattung von Taxi-Ständen mit innovativen Ladeplatten ins Leben gerufen, jedoch schreitet der Bau nur langsam voran. Bisher sind von den ursprünglich geplanten vier Ladeplatten lediglich zwei am Schillerplatz installiert worden. Peter Lackner von der Wirtschaftskammer erklärte, dass Probleme wie Fernwärmeleitungen und Wurzeln in der Erde den Einbau behinderten. Trotz dieser Hürden zeigt das Projekt bereits positive Entwicklungen: Die Nachfrage nach Elektrofahrzeugen unter Taxis wächst rapide, und der Einsatz von Schnellladestationen hat sich als effektiver erwiesen. Aktuell sind in Graz über 50% der Taxis Hybrid- oder Elektrofahrzeuge, was den Bedarf an einer flächendeckenden Ladetechnologie unterstreicht. Dieses Pilotprojekt wird bis zum ersten Quartal 2025 verlängert, um weitere Erkenntnisse zu gewinnen, während derzeit neun E-Taxis die Ladeplatten nutzen, so berichtete [steiermark.orf.at](http://steiermark.orf.at).

## **Induktives Laden in Oslo - Eine Zukunftsvision**

Auf internationaler Ebene bahnt sich in Oslo ein bahnbrechendes Projekt an: Der Energieversorger Fortum und das US-Unternehmen Momentum Dynamics planen die Einführung eines kabellosen Schnelllade-Systems für Taxis. Bis 2023 sollen alle

Taxis in der norwegischen Hauptstadt elektrisch betrieben werden. An zentralen Taxiständen, wie dem Hauptbahnhof, werden Ladeplatten installiert, die ein schnelles und komfortables Aufladen mit bis zu 75 kW ermöglichen. Diese Technologie zielt darauf ab, Taxifahrern das lästige Suchen nach Ladeeinrichtungen zu ersparen und gleichzeitig umweltfreundlich zu agieren, indem beim Warten keine Abgase ausgestoßen werden. Annika Hoffner von Fortum Charge & Drive betont, dass dies eine moderne Lösung für ein zeitgemäßes Problem darstellt, da Taxis einfach an ihrem Standort aufgeladen werden können, während sie auf neue Fahrgäste warten, wie es auf [electrive.net](http://electrive.net) berichtet wird.

Details	
<b>Ort</b>	Schillerplatz, 8020 Graz, Österreich
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://steiermark.orf.at">steiermark.orf.at</a></li><li>• <a href="http://www.electrive.net">www.electrive.net</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**