

Offenbach startet mit E-Ladestationen: Weg frei für die grüne Mobilität!

Offenbach installiert erste E-Ladestation. Bis 2025 sollen 50 weitere folgen, um nachhaltige Elektromobilität zu fördern.

Senefelderstraße, Offenbach am Main, Deutschland - In Offenbach wird die Elektromobilität jetzt richtig großgeschrieben! Die Stadt hat heute ihre erste öffentliche E-Ladestation an der Senefelderstraße eingeweiht. Unter der Leitung von Bürgermeisterin Sabine Groß, der Leiterin des Amtes für Umwelt und Klima, Wiebke Fiebig, und dem EVO-Technikvorstand Günther Weiß, wird bis Ende 2025 der Aufbau von insgesamt 50 weiteren Ladesäulen vorangetrieben. Dies folgt den Ergebnissen eines 2023 gestarteten Verfahrens, das die Entwicklung einer nachhaltigen und bedarfsgerechten Ladeinfrastruktur sicherstellen soll, wie [rheinmainverlag.de](https://www.rheinmainverlag.de) berichtete.

Erster Schritt in die Zukunft der Mobilität

Die erste Station bietet zwei Ladepunkte mit einer Kapazität von bis zu 22 kW und wird voraussichtlich Anfang nächsten Jahres in Betrieb genommen. Gefördert wird der Ausbau durch mehrere Anbieter, die in Offenbach tätig sein werden. Auf diese Weise soll ein Wettbewerb entstehen, der die Preise für die Nutzer attraktiver gestaltet. Die Betreiber sind dazu aufgefordert, weitere Ladesäulen zu beantragen, sobald die bestehenden voll ausgelastet sind. Diese dynamische Erweiterung soll gewährleisten, dass die Infrastruktur den steigenden Bedürfnissen gerecht wird, beispielsweise durch die in

Offenbach ansteigende Zahl an Elektrofahrzeugen, wie auch **of-news.de** anmerkte.

Die Technik hinter dieser nachhaltigen Entwicklung setzt auf konsequente Planung: Das Stadtgebiet wurde in 40 Teilflächen unterteilt, um den individuellen Ladebedarf bis 2025 und 2030 genau zu ermitteln. Betreiber von Ladesäulen haben die Möglichkeit, sich auf konkrete Standorte zu bewerben. Die Kriterien für die Vergabe umfassen unter anderem Umweltschutz, Barrierefreiheit und Verkehrssicherheit, wobei die ersten Ladesäulen innerhalb der nächsten Monate in Betrieb genommen werden sollen. Wichtig ist auch, dass Elektrofahrzeuge im Betrieb deutlich weniger Luftverschmutzung verursachen und leiser sind, was die Lebensqualität in der Stadt steigert. Bürgermeisterin Groß sieht hierin eine Möglichkeit, Offenbach auf einen nachhaltigen Entwicklungspfad zu führen.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Senefelderstraße, Offenbach am Main, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• nag-news.de• www.rheinmainverlag.de• of-news.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at