

Wilhelmshaven investiert in neue E-Ladestationen für Laternenparker!

Wilhelmshaven plant den Ausbau der Elektroauto-Ladeinfrastruktur, um Laternenparker optimal zu versorgen. Erfahren Sie mehr!

Wilhelmshaven, Deutschland - Wilhelmshaven rüstet auf – die Stadt plant einen umfassenden Ausbau der Ladeinfrastruktur für Elektroautos. Mit Unterstützung des Landes Niedersachsen arbeiten regionale Behörden an einem Konzept, das die Nutzung von Elektrofahrzeugen fördern soll. Klimaschutzmanager André Lachmund vertrat Wilhelmshaven bei einem Treffen in Hannover, wo Vertreter von 15 Kommunen die ersten Ergebnisse der strategischen Planungen entgegennahmen. Das Ziel: eine flächendeckende Versorgung, besonders für Laternenparker, also Autofahrer, die in Wohngebieten ohne eigenes Ladegerät leben. Verwaltungssprecherin Julia Muth betont, dass Investoren für standortspezifische Ladeeinrichtungen gefunden werden sollen, um das Angebot dort auszubauen, wo es derzeit noch Defizite gibt, wie etwa in zentralen Wohngebieten.

Ladesäulen für die Zukunft

Die Elektromobilität steht in Wilhelmshaven an oberster Stelle. Die Stadt hat eine Elektromobilitätsstrategie entwickelt, um potenzielle Standorte zu identifizieren und sogar eigene Lademöglichkeiten in städtischen Liegenschaften aufzubauen. Elektromobilität soll nicht nur Unternehmen gefördert, sondern auch durch bestehende Ladepunkte diversifiziert werden, wie das Konzept ergänzt, das auch die Integration von vorhandenen

Ladeinfrastruktur an Tankstellen und Supermärkten berücksichtigt. Diese Maßnahmen sind Teil eines größeren Plans des Landes Niedersachsen, rund 6000 Ladepunkte landesweit zu errichten, was einen entscheidenden Schritt in Richtung Klimaneutralität darstellt. Verkehrsminister Olaf Lies fordert eine koordinierte Ausführung dieser Planungen, um den Zugang zu Ladestationen zu vereinheitlichen und zu verbessern.

Immer mehr Fahrzeuge auf Wilhelmshavens Straßen sind elektrisch und das aus gutem Grund: Sie bieten einen emissionsfreien Fahrspaß und tragen zur dringend benötigten Verkehrswende bei. Die Stadt stellt eine Vielzahl an Ladeoptionen zur Verfügung, sowohl öffentliche als auch gewerbliche, um die Nutzung von Elektrofahrzeugen noch attraktiver zu gestalten. Die Bereitschaft zur Nutzung von Elektroautos wird durch die umfassenden Ausbaupläne sowie durch Beratung und Fördermöglichkeiten von der Stadt und spezifizierten Unternehmen weiter gestärkt, wie in den Berichten von **NWZonline** und **Wilhelmshaven.de** nachzulesen ist.

Details	
Ort	Wilhelmshaven, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.nwzonline.de• www.wilhelmshaven.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at