

Anwendungsgebiete für Elektromobilität

Sie können bereits heute nachhaltig unterwegs sein – mit sauberer Energie, umweltschonenden Fahrzeugen und intelligenter Vernetzung.

Wo lassen sich Elektrofahrzeuge überhaupt einsetzen? Welches Fahrzeug eignet sich für welchen Zweck am besten? Sind Elektrofahrzeuge alltagstauglich? Welche Vorteile bietet Elektromobilität? Antworten auf diese und weitere Fragen geben vier praxisnahe Anwendungsbeispiele.

Gute Gründe für einen Stromer

Die Voraussetzungen für den Einstieg in die Elektromobilität sind gut:

- Aufbau von öffentlich zugänglichen Ladesäulen
- Stromer-Angebote der lokalen Händler und Energieversorger
- Förderung von Fahrzeugen über das Projekt InitiativeE-BW
- Befreiung von der KfZ-Steuer



100 STROMER EINE INITIATIVE DER MODELLKOMMUNEN FÜR ELEKTROMOBILITÄT

Wir haben ein klares Ziel:

Mobilität neu denken. Jetzt!

Elektromobilität ist ein Baustein nachhaltiger Stadtentwicklung und geht mit der Energiewende Hand in Hand. Die drei Modellkommunen Offenburg, Ludwigsburg und Schwäbisch Gmünd haben bereits eine Vielzahl an Maßnahmen zur Einführung der Elektromobilität durchgeführt. Mit der Beschaffung von Elektrofahrzeugen, der Bereitstellung von öffentlich zugänglicher Ladeinfrastruktur und vielfältigen Mobilitätsangeboten wurden wichtige Grundlagen geschaffen, um den Einstieg in die Elektromobilität vor Ort zu erleichtern. Diese guten Voraussetzungen können nun genutzt werden, um mehr Elektrofahrzeuge auf die Straßen zu bringen und die Mobilität in den Städten ein Stück weit nachhaltiger zu machen.

100 Stromer – individuell, bedarfsgerecht und nachhaltig

An der Initiative „100 Stromer“ kann sich jeder beteiligen und die Aktion unterstützen. Stadtwerke, Autohändler und Handwerker schnüren spezielle Angebote, um immer mehr Bürgerinnen und Bürger von der Elektromobilität zu begeistern.



e-mobil BW GmbH
Leuschnerstr. 45 | 70176 Stuttgart
Telefon: +49 711 892385-0
Telefax: +49 711 892385-49
info@e-mobilbw.de | www.e-mobilbw.de





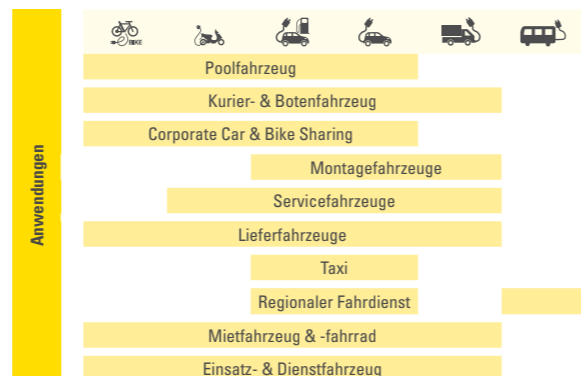
Kommune & öffentliche Einrichtungen

Kommunen und öffentliche Einrichtungen können eine Vorreiterrolle einnehmen, um die Nutzung und Sichtbarkeit von Elektrofahrzeugen im öffentlichen Leben zu erhöhen. Vor allem die Elektrifizierung von Dienstfahrzeugen stellt ein hohes Potenzial dar.



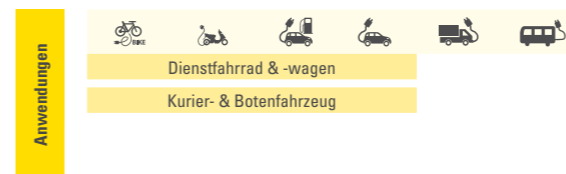
Handel, Handwerk und Dienstleistungen

Unternehmen können Elektrofahrzeuge in die eigene Flotte integrieren und Anreize für ihre Kunden und Mitarbeiter schaffen. Der elektrische Lieferverkehr ist vor allem interessant für Gastronomie und Handwerksbetriebe.



Arbeitgeber

Arbeitgeber können Rahmenbedingungen schaffen, um Mitarbeitern den Einstieg und die Nutzung von Elektromobilität zu erleichtern. Die Bereitstellung von Lademöglichkeiten eignet sich besonders für Unternehmen, deren Mitarbeiter zur Arbeit pendeln.



Privatpersonen

Auch Privatpersonen können ihre eigene Mobilität günstiger und nachhaltiger gestalten. Vor allem Pendler und Zweitwagen-Besitzer sind ideale Nutzer von Elektrofahrzeugen.

