



Fachabteilung
Energie und Wohnbau

Referat Energietechnik und
Umweltförderungen

Dipl.-Ing. Ulf Steuber

Elektromobilitäts-Aktionspläne für Gemeinden

Vorteil des Klimaschutzes



Zukunft ohne Klimaschutzmaßnahmen



Zukunft mit Klimaschutzmaßnahmen



Vorteil der Elektromobilität



Zukunft ohne Elektromobilität



Zukunft mit Elektromobilität





2026

CVD

100% emissionsfreie PKW- oder leichte NFZ-
Neuzulassungen in der öffentlichen Beschaffung
Im Linienbusverkehr ab € 431.000,00
Für Fahrzeugbeschaffungen ab € 215.000,00

2035

CO2-Emissionsnormen

100% emissionsfreie PKW-Neuzulassungen
100% emissionsfreie leichte NFZ-
Neuzulassungen

Vorgaben des Bundes

 **Bundesministerium**
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

Mobilitätsmaster- plan 2030 für Österreich

Der neue Klimaschutz-Rahmen für den Verkehrssektor
Nachhaltig – resilient – digital



Mobilitätsmasterplan 2030 für Österreich



- 2030** 100% emissionsfreie PKW-Neuzulassungen
 - 100% emissionsfreie leichte NFZ-Neuzulassungen
 - 100% emissionsfreie schwere Nutzfahrzeuge (< 18 Tonnen)
 - 100% emissionsfreie Zweiräder-Neuzulassungen
-
- 2032** 100% emissionsfreie Busse Neuzulassungen
-
- 2035** 100% emissionsfreie schwere Nutzfahrzeuge-Neuzulassungen (> 18 Tonnen)



Welche Unterstützung gibt es von Seite des Landes?

Elektromobilität für Gemeinden



Elektromobilitäts-Aktionspläne für Gemeinden



- ✓ Welche Fahrzeuge?
- ✓ Welche Aufgaben?
- ✓ Welche Standorte?
- ✓ Welche Organisationseinheiten?

**Rechtliche
Rahmen-
Bedingungen**

**Ist
Situation**

**Ziele und
Visionen der
Gemeinde**

Empfehlungen

Elektromobilitäts-Aktionspläne für Gemeinden



- **Empfehlungen: nachvollziehbar und umsetzbar**
 - ✓ zur Reduktion des Betriebs fossil angetriebener Fahrzeuge,
 - ✓ zum sinnvollen Tausch von Fahrzeugen,
 - ✓ zu erforderlichen Infrastrukturmaßnahmen,
 - ✓ sowie Informationen
 - zu erforderlichen Stromkapazitäten und
 - über Fahrzeuge, für die es zurzeit keine elektrisch betriebene Alternative gibt.



100% Förderung

max. € 3.960,00 brutto