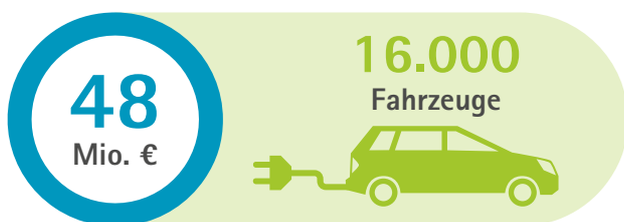


Förderpaket Elektromobilität

Gemeinsam mit dem Umweltministerium und den Automobilimporteuren stellt das Verkehrsministerium in den kommenden Jahren insgesamt **72 Millionen Euro** zur Verfügung, um Österreich elektrofit zu machen. Damit wird die **Anschaffung von Elektrofahrzeugen** unterstützt und der flächendeckende **Ausbau von E-Ladestationen** im ganzen Land vorangetrieben. Zusätzlich erhalten E-Fahrzeuge eine neue **grüne Nummerntafel**, mit der einige Privilegien verbunden sind.

Ankaufförderung für E-Fahrzeuge

Insgesamt stehen 48 Millionen Euro für die Ankaufförderung zur Verfügung. 16.000 Fahrzeuge können so gefördert werden.



Private Elektro- oder Brennstoffzellen-Fahrzeuge

werden beim Kauf mit **4.000 Euro** gefördert, Plug-in-Hybride mit 1.500 Euro.

Betriebsfahrzeuge

mit reinem Elektroantrieb werden mit **3.000 Euro** gefördert, Plug-in-Hybride mit 1.500 Euro.

E-Mopeds und E-Motorräder

werden mit **750 Euro** gefördert. Förderbar sind Zweiräder ab einer Geschwindigkeit von 25 km/h bzw. einer Antriebsleistung von 600 Watt.



Die **Förderungen** können **seit März 2017** für ab 1.1.2017 gekaufte Fahrzeuge beantragt werden: www.umweltfoerderung.at

Ausbau der Ladeinfrastruktur



- **Öffentlich zugängliche Ladestationen** werden mit bis zu 10.000 Euro pro Ladestation gefördert.
- **Private Ladestationen (Wallbox bzw. intelligentes Ladekabel)** können bei der Anschaffung mit 200 Euro unterstützt werden.
- **Errichtung von Ladeinfrastruktur** an Bahnhöfen mit "Park & Ride"-Anlagen und Raststationen im Schnellstraßen- und Autobahnnetz.

Grüne Nummerntafel für E-Fahrzeuge

Eine Novelle der Straßenverkehrsordnung ermöglicht es, dass Gemeinden Elektrofahrzeugen mit der neuen grünen Nummerntafel Sonderrechte genehmigen. Die Entscheidung, welche Privilegien wo gelten, liegt bei der jeweiligen Gemeinde.

Mögliche Sonderrechte sind:

- Günstigere Parkgebühren oder Gratisparken
- Erweiterung von Lieferzeiten und Lieferzonen für Elektro-Nutzfahrzeuge
- Exklusive Zufahrtsrechte

