

Das **Elektroauto Informationsset** beantwortet Ihnen Fragen zum Alltag mit einem Elektroauto: vom Fahrgefühl, über Alltagstauglichkeit, Laden und Langstreckenfahrten bis zu einem Überblick über aktuelle Fahrzeugmodelle. Es bietet Ihnen eine fundierte Grundlage zur



Marktübersicht der aktuellen E-Autos (BEV) in Österreich

Modell	Reichweite (km)	Leistung (kW)	Preis (€)
Renault Zoé	210	43	20.790
BMW i3	190	125	35.790
VW e-Up!	160	60	24.990
Tesla Model S	442	245	76.400
Nissan Leaf	190	80	23.390
Smart FORTWO ED	150	55	19.420
VW e-Golf	190	85	35.930
Nissan e-NV200	167	80	20.590
Mercedes E Electric Drive	200	132	39.600
Hyundai IONIQ	124	49	29.500
VW ScallEV	212	90	30.790
Renault Kangoo ZE	170	44	24.000
Proton Partner Electric	170	42	31.300
Renault Twizy	100	13	7.850

Einschätzung, wie gut ein Elektroauto zu Ihrer Mobilität passt.

Das Informationsset wurde von der NÖ Energie- und Umweltagentur Betriebs-GmbH und dem ÖAMTC unter Einbindung der Initiative „e-mobil in niederösterreich“ erstellt. Es basiert auf den Ergebnissen von Workshops mit Pionierinnen und Pionieren der E-Mobilität. Ihr Wissen und ihre Erfahrungen wurden gesammelt, ausgewertet und in Karten für Personen, die sich für Elektromobilität interessieren, aufbereitet.

Auf topprodukte.at finden Sie eine kompakte Übersicht von Elektrofahrzeugen untergliedert in:

- Elektro-PKWs
- Elektro-Nutzfahrzeuge
- Elektro-Mopeds
- Elektro-Motorräder



Zudem gibt es Übersichtsblätter vom ÖAMTC für [Elektro-PKWs](#) und [Elektro-Zweiräder](#).



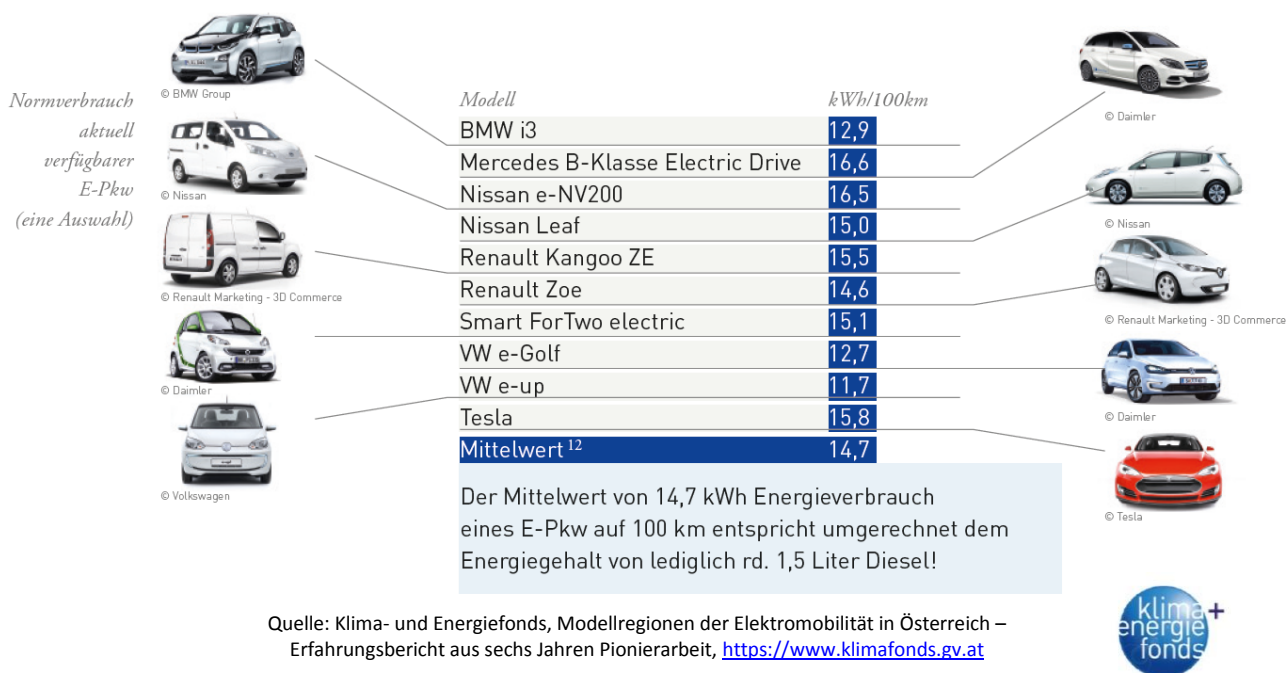
Elektrotankstellen, Stromtankstellen bzw. Ladestationen oder eventuell auch Batterie-Wechselstationen sind ein wesentlicher Teil der Infrastruktur. Der E-Tankstellen-Finder leistet in diesem Bereich einen Beitrag, damit Sie auch auf längeren Strecken immer eine Ladestation finden. Über dieses Portal finden Sie rasch und unkompliziert die nächste Elektrotankstelle in Ihrem Umkreis oder Sie können eine neue Stromtankstelle in das Verzeichnis aufnehmen lassen.

<https://e-tankstellen-finder.com>

Quelle: ÖAMTC/ NÖ Energie- und Umweltagentur, Elektroauto Informationsset abrufbar unter: <http://www.oeamtc.at>

Der Normverbrauch moderner Elektrofahrzeuge liegt bei etwa 15 kWh für 100 Kilometer. Der durchschnittliche Normverbrauch aller 2013 in Österreich neu zugelassenen Pkw beträgt dagegen 52 kWh pro 100 Kilometer (BMLFUW (2014)).

So gesehen sind E-Pkw mehr als dreimal so effizient wie aktuelle Benzin- und Dieselmotoren.



Weitere interessante Informationen können Sie der Broschüre „[Modellregionen der Elektromobilität in Österreich](#)“ entnehmen.

Folgende Übersicht stellt eine Auswahl der aktuellen **Fördermöglichkeiten** im Bereich Elektromobilität dar. Aufgrund der Vielfalt an Fördermöglichkeiten darf jedoch kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben werden.

Bezeichnung der Förderung	Informationen	Einreichfrist
Förderung der gemeinschaftlichen (e-CarSharing) und kommunalen Nutzung elektrisch angetriebener Fahrzeuge	www.ea-stmk.at -> Infoblatt PDF	30.04.2016
Elektrisch und nicht elektrisch betriebene Lastenfahräder	www.wohnbau.steiermark.at -> Richtlinie PDF	31.12.2016
Fahrzeuge mit alternativem Antrieb und Elektromobilität im öffentlichen Interesse	www.umweltfoerderung.at -> Infoblatt PDF	15.10.2016
Fahrzeuge mit alternativem Antrieb und Elektromobilität	www.umweltfoerderung.at -> Infoblatt PDF	-
Elektro-Fahrräder und Transporträder	www.umweltfoerderung.at -> Infoblatt PDF	31.12.2016
E-Ladeinfrastruktur	www.umweltfoerderung.at -> Infoblatt PDF	15.10.2016

Bei Fragen kontaktieren Sie uns einfach telefonisch unter +43 316 269700 oder per e-mail unter e5@ea-stmk.at