

TOP-HOMEPAGES MIT INFOS:

ELECTRIC CARS WORLD NEWS

<https://www.facebook.com/ELECTRIC-CARS-World-News-179507768868062/>

ÜBERSICHT E-Autos nach Reichweite (kWh Batterie)

<http://electricar.guru/#/main>

MYTHBUSTER PDF Download

homepage.hispeed.ch/martin_rotta/Mythbuster-Elektroauto-Rotta.pdf

Topmodelle / Empfehlungen

<u>Unter 20.000 Euro</u> Renault Zoe 40 kWh mit Batteriemiete Mitsubishi MIEV mit Akku	<u>Unter 45.000 Euro</u> Opel Ampera E 60 kWh Akku ab 2018 * Tesla Model 3 55 kWh Akku ab 2018 * Hyundai Kona ab 2018 *
<u>Unter 30.000 Euro</u> Renault Zoe 40 kWh mit Akku Nissan Leaf 2.0 Mit Batteriemiete * Hyundai Ioniq Kia Soul	<u>Ab 49.000 Euro</u> Tesla Model 3 Long Range 75 kWh Akku ab 2018 *
<u>Unter 40.000 Euro</u> BMW i3 Nissan Leaf 2.0 Mit Batteriekauf * VW E-Golf	<u>Ab 70.000 Euro</u> Jaguar I-Pace 90 kWh ab 2018 * Audi Q6 e-tron 95 kWh Akku ab 2018 * <u>Ab 80.000 Euro</u> Tesla S 75 – 100 kWh Akku * Tesla X 75 – 100 kWh Akku *

Förderung 3.000,-- bis 5.000,-- + Vorsteuer (für Firmen maximal € 6.666,67)

=> Faustformel Reichweite kWh x mindestens 4 km Reichweite (Winter) Sommer und Landstraße bis zu 6 km je kWh

Betriebskosteneinsparung: 2.000,- bis 6.000,- € pro Jahr ! D.h. in 8 Jahren 16k – 48k !!

KFZ-Steuer Entfall, Versicherung günstiger, Treibstoff- und Wartungskosten deutlich niedriger, kein Sachbezug

Weitere interessante Infoseiten:

Tesla Supercharger weltweit

<https://supercharge.info/>

Routenplaner für Teslas

<https://abetterrouteplanner.com/>

Deutschsprachige Elektroautoseite

www.goingelectric.de

Reichweitenübersicht Teslas

<http://teslamotors.free.fr/#!/#%2F>

Modellregionen Österreich

<https://www.klimafonds.gv.at/assets/Uploads/Broschren/Modellregionen-der-Elektromobilitaet/6JahreModellregionenE-MobWebVersion.pdf>