

# Serienmodelle Elektrofahrzeuge (Stand 05/2015)

## Reine Elektrofahrzeuge

### BMW i3



Höchstgeschwindigkeit	150 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	7,2 s
Elektr. Reichweite (NEFZ)	190 km
Effizienzklasse (gem. EU-Norm)	A+
<b>Elektromotor</b>	
Leistung kW (PS)	125 (170)
Stromverbrauch kombiniert/100km	12,9 kWh
Batteriekapazität	18,8 kWh

### Citroën C-Zero



Höchstgeschwindigkeit	130 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	15,9 s
Elektr. Reichweite (NEFZ)	150 km
Effizienzklasse (gem. EU-Norm)	A+
<b>Elektromotor</b>	
Leistung kW (PS)	49 (67)
Stromverbrauch kombiniert/100km	12,6 kWh
Batteriekapazität	14,5 kWh

### Ford Focus Electric



Höchstgeschwindigkeit	137 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	11,4 s
Elektr. Reichweite (NEFZ)	162 km
Effizienzklasse (gem. EU-Norm)	A+
<b>Elektromotor</b>	
Leistung kW (PS)	107 (145)
Stromverbrauch kombiniert/100km	15,4 kWh
Batteriekapazität	23 kWh

### Kia Soul EV



Höchstgeschwindigkeit	145 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	11,2 s
Elektr. Reichweite (NEFZ)	212 km
Effizienzklasse (gem. EU-Norm)	A+
<b>Elektromotor</b>	
Leistung kW (PS)	90 (122)
Stromverbrauch kombiniert/100km	14,7 kWh
Batteriekapazität	27 kWh

### Mercedes-Benz B-Klasse Electric Drive



Höchstgeschwindigkeit	160 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	7,9 s
Elektr. Reichweite (NEFZ)	200 km
Effizienzklasse (gem. EU-Norm)	A+
<b>Elektromotor</b>	
Leistung kW (PS)	132 (179)
Stromverbrauch kombiniert/100km	16,6 kWh
Batteriekapazität	28 kWh

### Mitsubishi i-Miev



Höchstgeschwindigkeit	130 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	15,9 s
Elektr. Reichweite (NEFZ)	150 km
Effizienzklasse (gem. EU-Norm)	A+
<b>Elektromotor</b>	
Leistung kW (PS)	49 (67)
Stromverbrauch kombiniert/100km	13,5 kWh
Batteriekapazität	16 kWh

### Nissan Leaf



Höchstgeschwindigkeit	144 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	11,5 s
Elektr. Reichweite (NEFZ)	199 km
Effizienzklasse (gem. EU-Norm)	A+
<b>Elektromotor</b>	
Leistung kW (PS)	80 (109)
Stromverbrauch kombiniert/100km	15 kWh
Batteriekapazität	24 kWh

### Peugeot iOn



Höchstgeschwindigkeit	130 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	15,9 s
Elektr. Reichweite (NEFZ)	150 km
Effizienzklasse (gem. EU-Norm)	A+
<b>Elektromotor</b>	
Leistung kW (PS)	49 (67)
Stromverbrauch kombiniert/100km	12,6 kWh
Batteriekapazität	14,5 kWh

### Renault Kangoo Z.E.



Höchstgeschwindigkeit	130 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	20,3 s
Elektr. Reichweite (NEFZ)	170 km
Effizienzklasse (gem. EU-Norm)	A+
<b>Elektromotor</b>	
Leistung kW (PS)	44 (60)
Stromverbrauch kombiniert/100km	15,5 kWh
Batteriekapazität	22 kWh

### Renault ZOE



Höchstgeschwindigkeit	135 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	13,5 s
Elektr. Reichweite (NEFZ)	210 km
Effizienzklasse (gem. EU-Norm)	A+
<b>Elektromotor</b>	
Leistung kW (PS)	65 (88)
Stromverbrauch kombiniert/100km	14,6 kWh
Batteriekapazität	22 kWh

### Smart fortwo electric drive



Höchstgeschwindigkeit	125 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	11,5 s
Elektr. Reichweite (NEFZ)	145 km
Effizienzklasse (gem. EU-Norm)	A+
<b>Elektromotor</b>	
Leistung kW (PS)	55 (75)
Stromverbrauch kombiniert/100km	15,1 kWh
Batteriekapazität	17,6 kWh

### Tesla Model S\*



Höchstgeschwindigkeit	225 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	5,4 s
Elektr. Reichweite (NEFZ)	442 km
Effizienzklasse (gem. EU-Norm)	A+
<b>Elektromotor</b>	
Leistung kW (PS)	250 (334)
Stromverbrauch kombiniert/100km	18,1 kWh
Batteriekapazität	70 kWh

\*weitere Batterie-/Antriebsoptionen erhältlich