



Für den Taxibetrieb geeignete E-Autos

Marke / Modell	Plätze	Reichweite ¹	Leistung	Listenpreis ²	Reduzierter Preis ³
BMW i3	4	312 km	170 PS (125 kW)	Fr. 37'500.–	Fr. 30'000.–
Ford Focus Electric	5	162 km	145 PS (107 kW)	Fr. 36'900.–	Fr. 29'520.–
HYUNDAI LONIQ EV	5	280 km	120 PS (88 kW)	Fr. 36'990.–	Fr. 29'592.–
KIA SOUL II EV	5	212 km	110 PS (81 kW)	Fr. 36'900.–	Fr. 29'520.–
MERCEDES-BENZ B 250 e	5	198 km	80 PS (132 kW)	Fr. 36'800.–	Fr. 29'440.–
NISSAN LEAF	5	250 km	110 PS (80 kW)	Fr. 29'240.–	Fr. 23'392.–
NISSAN e-NV200	7	170 km	110 PS (80 kW)	Fr. 38'242.–	Fr. 30'594.–
Renault Zoe	5	403 km	92 PS (68 kW)	Fr. 31'900.–	Fr. 25'520.–
Renault Kangoo Z.E.⁴	5	270 km	60 PS (44 kW)	Fr. 30'672.–	Fr. 24'538.–
TESLA X 75 D	5	417 km	328 PS (245 kW)	Fr. 82'900.–	Fr. 72'900.–
TESLA X 100 X P	5	542 km	772 PS (568 kW)	Fr. 149'850.–	Fr. 139'850.–
TESLA S 100 D P	5	613km	772 PS (568 kW)	Fr. 145'700.–	Fr. 135'700.–
VW e-up	4	160 km	82 PS (60 kW)	Fr. 30'300.–	Fr. 24'240.–
VW e-Golf	5	190 km	115 PS (85 kW)	Fr. 40'200.–	Fr. 32'160.–

¹ gemäss Hersteller

² Kaufpreis inkl. Batterie

³ Listenpreis abzüglich Förderbeitrag

⁴ nur Batteriemiete möglich

Stand Juni 2017

Bei den meisten Automodellen kann die Batterie nach Wunsch gemietet statt gekauft werden. Dadurch sinkt der Anschaffungspreis deutlich.