

Modell Basispreis	Kapazität Batterie in kWh	Reichweite in km	Verbrauch in kWh/100 km	Ladezeit Haushalts- steckdose 10 A in Stunden	Ladezeit Wallbox 11 kW, von 0 bis 80 Prozent der Kapazität in Stunden	maximal aufnehmbare Leistung on-board AC/DC in kW	Ladezeit Quick-Charger DC, 0 bis 80 Prozent in Minuten	maximale Kilometer aus 30 Minuten Ladezeit
PORSCHE TAYCAN ca. 90.000 €	96,0	500	25,0	48	10,0	22/350	15	500
VW ID.3 ca. 30.000 €	45,0	330	17,0	23	3,5	3,7/125	20	330
OPEL CORSA-E 29.900 €	50,0	330	17,0	24	10,0	3,7/100	30	270
PEUGEOT 208-E 30.450 €	50,0	340	16,9	24	3,5	11/100	30	270
TESLA MODEL S 86.800 €	100,0	632	18,9	50	8,0	16/118	40	270
TESLA MODEL 3 51.390 €	74,0	560	17,0	37	5,5	11/118	30	270
DS3 CROSSBACK E-TENSE 38.390 €	50,0	320	17,8	23	3,5	11/100	30	260
AUDI E-TRON 55 80.900 €	95,0	411	22,4	42	6,0	22/150	30	240
TESLA MODEL X P100 93.680 €	100,0	505	20,8	50	8,0	16/118	40	240
SEAT MII ELECTRIC ca. 19.200 €	36,8	260	14,0	18	4,0	7,2/40	60	230
SKODA CITIGO IV ca. 18.900 €	36,8	260	14,0	18	4,0	7,2/40	60	230
VW E-UP! ca. 19.500 €	36,8	260	14,0	18	4,0	7,2/40	60	230
KIA E-NIRO 39.090 €	64,0	455	15,9	31	9,5	7,2/70	45	220
KIA E-SOUL 37.790 €	64,0	452	15,7	31	9,5	7,2/70	45	220
MERCEDES EQC 71.281 €	90,0	417	22,3	40	8,5	7,4/110	40	215
HYUNDAI IONIQ 34.900 €	38,2	294	15,6	19	6,5	7,2/70	35	200
HYUNDAI KONA 39.000 €	64,0	449	15,4	31	13,9	7,2/70	45	200
BMW I3 38.000 €	42,2	359	13,1	19	3,0	11/50	35	190
MINI COOPER SE 32.500 €	32,6	270	15,0	17	2,5	11/50	35	185
HONDA-E ca. 32.000 €	35,5	200	15,0	18	3,0	11/50	30	170
JAGUAR I-PACE 79.450 €	90,0	470	22,0	42	18,0	7,2/84	45	150
RENAULT ZOE 52 33.990 €	52,0	390	15,9	20	4,5	22/50	50	150
NISSAN LEAF E+ 44.700 €	62,0	385	18,5	32	7,0	6,6/50	90	130
SMART EQ FORTWO 21.940 €	17,6	133	16,1	8	3,5	4,6/22	40	70
SMART EQ FORFOUR 22.600 €	17,6	130	16,5	8	3,5	4,6/22	40	70
E.GO LIFE 60 19.900 €	23,5	145	16,2	12	5,0	3,7/0	nicht möglich	14