

Elektroautos: Korrektur Normverbrauch und CO2-Wert (Stand 2020, WLTP)

Korrekturfaktor bei Widerstandsheizung (Heizstab):	1,2
Korrekturfaktor bei Wärmepumpenheizung:	1,1
CO2-Freisetzung durch Batterieproduktion:	120 kg/kWh
Emissionsfaktor CO2 (Strommix Deutschland):	500 g/kWh

Typ	Batterie- kapazität kWh	Verbrauch WLTP kWh/100 km	Verbrauch korrigiert bei ...		CO2 durch Batterieprod. g/km	CO2 korrigiert bei ...	
			E-Heizung kWh/100 km	Wärmepumpe kWh/100 km		E-Heizung g/km	Wärmepumpe g/km
Audi e-tron 55	95	23,0	27,6	25,3	76	214	203
BMW i3 ´19	42	15,3	18,4	16,8	34	125	118
BMW i3 s ´19	42	16,0	19,2	17,6	34	130	122
Citroen E-Mehari ´19	30	20,0	24,0	-	24	144	-
Citroen C-Zero ´19	15	17,0	20,4	-	12	114	-
DS 3 Crossback E-tense ´20	50	18,0	21,6	19,8	40	148	139
E.Go Life 60	24	15,5	18,6	-	19	112	-
Hyundai Ioniq Elektro	38	15,0	18,0	16,5	30	120	113
Hyundai Kona Elektro 100	39	15,0	18,0	16,5	31	121	114
Hyundai Kona Elektro 150	64	14,0	16,8	15,4	51	135	128
Jaguar I-Pace	90	22,0	-	24,2	72	-	193
Kia E-Niro 100 ´20	39	15,9	19,1	17,5	31	127	119
Kia E-Niro 150 ´20	64	16,0	19,2	17,6	51	147	139
Kia E-Soul 136 ´20	39	15,6	18,7	17,2	31	125	117
Kia E-Soul 204 ´20	64	15,7	18,8	17,3	51	145	138
Mini Electric ´20	33	17,0	20,4	18,7	26	128	120
Nissan Leaf ´19	40	20,0	-	22,0	32	-	142
Nissan Leaf 40 ´20	40	20,6	-	22,7	32	-	145
Nissan Leaf 62 ´20	62	18,5	-	20,4	50	-	151
Nissan e-NV200 ´20	40	25,9	31,1	?	32	187	?
Opel Ampera ´19	60	18,0	21,6	-	48	156	-
Opel e-Corsa	50	16,9	20,3	18,6	40	141	133
Peugeot iOn ´19	15	17,0	20,4	-	12	114	-
Peugeot e-208	50	16,9	20,3	18,6	40	141	133
Peugeot e-2008	50	18,0	21,6	19,8	40	148	139
Porsche Taycan	96	24,0	28,8	26,4	77	221	209
Renault Zoe 22 ´19	22	17,5	-	19,3	18	-	114
Renault Zoe 41 ´19	41	17,5	-	19,3	33	-	129
Renault Zoe "40" ´20	41	17,5	-	19,3	33	-	129
Renault Zoe "50" ´20	52	17,7	-	19,5	42	-	139
Renault Kangoo ´19	33	18,0	21,6	-	26	134	-
Seat Mii electric 20	37	14,4	17,3	-	30	116	-
Sono Motor Sion (erst ´21)	35	17,0	20,4	18,7	28	130	122
Skoda e-Citigo ´20	37	14,4	17,3	-	30	116	-
Smart Fortwo ´19	19	16,6	19,9	-	15	115	-
Smart Fortwo Cabrio ´19	19	16,6	19,9	-	15	115	-
Smart Forfour ´19	19	17,2	20,6	-	15	118	-
Tesla Modell 3	79	16,0	19,2	-	63	159	-
Tesla Modell X	102	21,0	25,2	-	82	208	-
Tesla Modell S	102	19,0	22,8	-	82	196	-
VW e-up ´19	19	14,3	17,2	-	15	101	-
VW e-up ´20	37	14,3	17,2	-	30	115	-
VW e-Golf ´19	37	15,8	19,0	17,4	30	124	117

rot = unklare Daten

grün: CO2 max. 120 g/km