

## Elektroautos: Korrektur Normverbrauch und CO2-Wert (Stand 2023, WLTP)

Korrekturfaktor bei Widerstandsheizung (Heizstab):	1,2
Korrekturfaktor bei Wärmepumpenheizung:	1,1
CO2-Freisetzung durch Batterieproduktion:	110 kg/kWh
Emissionsfaktor CO2 (Strommix Deutschland):	500 g/kWh

Modell	Batteriekapazität kWh	Verbrauch	Verbrauch korrigiert bei ...		CO2 durch Batterieprod. g/km	CO2 korrigiert bei ...		Wärmepumpe?
		WLTP kWh/100 km	E-Heizung kWh/100 km	Wärmepumpe kWh/100 km		Heizstab g/km	Wärmepumpe g/km	
Aiways U5 '23	63	16,6	19,9	18,3	46	146	138	Option ??
Aiways U6 '23	63	15,9	19,1	17,5	46	142	134	Option ??
Audi Q4 e-tron/SB 40 '23	82	16,6	19,9	18,3	60	160	151	Option
Audi Q8 e-tron/SB 40 '23	95	20,1	24,1	22,1	70	190	180	Option
Audi e-tron GT '23	93	19,9	23,9	21,9	68	188	178	Option
BMW i4 '23	70	15,8	19,0	17,4	51	146	138	??
BMW i7 '23	106	18,4	-	20,2	78	-	179	Serie
BMW iX1 '23	66	16,8	20,2	18,5	48	149	141	Option
BMW iX3 '23	80	18,6	22,3	20,5	59	170	161	Option
BMW iX '23	79	19,5	23,4	21,5	58	175	165	Option
BYD Atto 3 '23	61	15,6	18,7	17,2	45	138	131	Option ??
Citroen e-C4 '23	50	15,3	-	16,8	37	-	121	Serie
Citroen e-C4 X '23	50	15,0	-	16,5	37	-	119	Serie
Citroen e-Berlingo '23	50	19,3	23,2	-	37	152	-	nicht erhältlich
Citroen e-Spacetourer '23	50	25,2	30,2	-	37	188	-	nicht erhältlich
Cupra Born 62 '23	62	15,3	18,4	16,8	45	137	130	Option
Dacia Spring '23	27	13,9	16,7	-	20	103	-	nicht erhältlich
DS 3 E-Tense '23	50	16,4	-	18,0	37	-	127	Serie
E-GO (siehe Next E-GO)								
Elaris Pio '23	27	14,8	17,8	-	20	109	-	nicht erhältlich
Elaris Dyo '23	32	11,9	14,3	-	23	95	-	nicht erhältlich
Elaris Beo '23	72	19,3	23,2	-	53	169	-	nicht erhältlich
Fiat E-500/Cabrio 24 '23	24	13,0	15,6	-	18	96	-	nicht erhältlich
Fiat E-500/Cabrio 42 '23	42	14,0	16,8	-	31	115	-	nicht erhältlich
Fiat E-Doblo '23	50	19,6	23,5	-	37	154	-	nicht erhältlich
Fiat E-Ulysse '23	50	24,6	29,5	-	37	184	-	nicht erhältlich
Ford Mustand Mach-E '23	76	17,2	17,0	-	56	141	-	nicht erhältlich
Genesis E-G80 '23	87	19,1	22,9	21,0	64	178	169	Option ??
Genesis E-GV60 '23	77	18,8	22,6	20,7	56	169	160	Option ??
Genesis E-GV70 '23	77	19,2	-	21,1	56	-	162	Serie
Honda E '23	36	17,2	20,6	-	26	130	-	nicht erhältlich
Hyundai Ioniq 5 '23	58	16,7	20,0	18,4	43	143	134	Option
Hyundai Kona Elektro 100 '23	39	14,3	17,2	15,7	29	114	107	Serie ab Trend
Hyundai Kona Elektro 150 '23	64	14,7	17,6	16,2	47	135	128	Serie ab Trend
Jaguar I-Pace '23	90	22,0	26,4	24,2	66	198	187	Option ??
Kia E-Soul 204 '23	64	15,7	-	17,3	47	-	133	Serie
Kia Niro EV '23	65	15,9	-	17,5	48	-	135	Serie
Kia EV6 '23	58	16,6	19,9	18,3	43	142	134	Option ??
Lexus UX 300e '23	54	16,8	20,2	18,5	40	140	132	Option ??
Lightyear One '23	60	10,5	12,6	11,6	44	107	102	Option ??
Mazda MX-30 '23	36	17,9	-	19,7	26	-	125	Serie
Mercedes EQA '23	67	15,4	18,5	16,9	49	142	134	Option ??
Mercedes EQB '23	67	16,3	19,6	17,9	49	147	139	Option ??
Mercedes EQC '23	80	16,3	19,6	17,9	59	156	148	Option ??
Mercedes EQE '23	89	16,0	19,2	17,6	65	161	153	Option ??
Mercedes EQS '23	108	15,6	18,7	17,2	79	173	165	Option ??
Mercedes EQS SUV '23	108	18,2	21,8	20,0	79	188	179	Option ??
Mercedes EQV '23	60	28,0	33,6	30,8	44	212	198	Option ??
MG4 '23	51	17,0	20,4	18,7	37	139	131	Serie ab Luxury
MG5 '23	50	19,0	22,8	20,9	37	151	141	Option ??
MG ZS EV '23	50	17,3	20,8	19,0	37	140	132	Option ??
MG Marvel '23	70	19,4	-	21,3	51	-	158	Serie
Mini Cooper SE '23	33	15,3	-	16,8	24	-	108	Serie
Nio '23	75	16,2	19,4	17,8	55	152	144	Option ??
Nissan Leaf 40 '23	40	17,1	20,5	18,8	29	132	123	Serie ab Connecta
Nissan Leaf 62 '23	62	18,5	22,2	20,4	45	156	147	Serie ab Connecta
Nissan Ariya '23	66	17,6	-	19,4	48	-	145	Serie
Next E.Go Wave X '23	30	18,6	22,3	-	22	134	-	nicht erhältlich
Opel Corsa-e '23	50	15,8	-	17,4	37	-	124	Serie
Opel Mokka-e '23	50	15,8	-	17,4	37	-	124	Serie
Opel Combo-e '23	50	19,3	23,2	21,2	37	152	143	Option ??
Opel Zafira-e '23	50	24,7	29,6	27,2	37	185	173	Option ??
Peugeot e-208 '23	50	15,5	-	17,1	37	-	122	Serie
Peugeot e-2008 '23	50	15,9	-	17,5	37	-	124	Serie

## Elektroautos: Korrektur Normverbrauch und CO2-Wert (Stand 2023, WLTP)

Korrekturfaktor bei Widerstandsheizung (Heizstab):	1,2
Korrekturfaktor bei Wärmepumpenheizung:	1,1
CO2-Freisetzung durch Batterieproduktion:	110 kg/kWh
Emissionsfaktor CO2 (Strommix Deutschland):	500 g/kWh

Modell	Batterie- kapazität kWh	Verbrauch	Verbrauch korrigiert bei ...		CO2 durch Batterieprod. g/km	CO2 korrigiert bei ...		Wärmepumpe?
		WLTP kWh/100 km	E-Heizung kWh/100 km	Wärmepumpe kWh/100 km		Heizstab g/km	Wärmepumpe g/km	
Peugeot e-Rifter '23	50	19,9	23,9	21,9	37	156	146	Option ??
Peugeot e-Traveller '23	50	19,9	23,9	21,9	37	156	146	Option ??
Polestar 2 '23	69	16,5	19,8	18,2	51	150	141	Option
Polestar 3 '23	111	20,1	24,1	22,1	81	202	192	Option
Porsche Taycan '23	79	19,6	23,5	21,6	58	176	166	Option ??
Porsche Cross Turismo '23	79	20,2	24,2	22,2	58	179	169	Option ??
Renault Twingo E '23	22	16,0	19,2	-	16	112	-	nicht erhältlich
Renault Zoe EV50 110 '23	52	17,3	-	19,0	38	-	133	Serie
Renault Zoe EV50 135 '23	52	17,4	-	19,1	38	-	134	Serie
Renault Megane EV40 130 '23	40	15,8	-	17,4	29	-	116	Serie
Renault Megane EV60 130 '23	60	15,5	-	17,1	44	-	129	Serie
Renault Megane EV60 220 '23	60	16,1	-	17,7	44	-	133	Serie
Skoda Enyaq iV 60 '23	62	14,8	17,8	16,3	45	134	127	Option
Skoda Enyaq iV 80 '23	82	14,3	17,2	15,7	60	146	139	Option
Skoda Enyaq Coupe iV RS '23	82	15,1	18,1	16,6	60	151	143	Option
Smart Fortwo Coupe/Cabrio '2	18	15,7	18,8	-	13	107	-	nicht erhältlich
Smart #1 '23	66	17,0	20,4	18,7	48	150	142	Option
Ssangyong Korando EM '23	62	16,8	20,2	18,5	45	146	138	Option ??
Subaru Solterra '23	71	16,0	19,2	17,6	52	148	140	Option ??
Tesla Modell 3 Standard '23	68	14,4	-	15,8	50	-	129	Serie
Tesla Modell Y '23	68	15,7	-	17,3	50	-	136	Serie
Tesla Modell S '23	100	17,5	21,0	-	73	178	-	nicht erhältlich
Tesla Modell X '23	100	19,1	22,9	-	73	188	-	nicht erhältlich
Toyota bZ4X '23	71	14,4	-	15,8	52	-	131	Serie
Toyota Proace City Electric '23	50	19,4	23,3	21,3	37	153	143	Option ??
Toyota Proace Electric '23	75	26,9	32,3	29,6	55	216	203	Option ??
VW e-up '23	32	14,4	17,3	-	23	110	-	nicht erhältlich
VW ID3 Pro '23	58	15,2	18,2	16,7	43	134	126	Option
VW ID4 Pro '23	77	16,5	19,8	18,2	56	155	147	Option
VW ID5 Pro '23	77	16,4	19,7	18,0	56	155	147	Option
VW ID Buzz '23	77	20,7	24,8	22,8	56	181	170	Option
Volvo C40 Recharge '23	69	18,0	-	19,8	51	-	150	Serie
Volvo XC40 Recharge '23	69	18,5	-	20,4	51	-	152	Serie
Volvo EX90 '23	111	20,9	-	23,0	81	-	196	Serie

rot = unklare Daten

grün: CO2 max. 120 g/km