

# E-PKW Fahrzeugübersicht <sup>1)</sup>

## Rein elektrische Fahrzeuge (BEV)

Hersteller	Modell	Leistung	Top-Speed	Drehmoment	Reichweite	Verbrauch (Wh/100km)	Batteriekapazität	Bruttolistenpreis	Ladestecker	Ladezeit (max. Ladeleistung)	
										AC	DC
Audi	e-tron	265 kW	200 km/h	561Nm	417 km	24,6	95 kwh	€ 82.000	Type 2 / CSS	8,5 h (11 kW)	1,5 h (50 kW)
BMW	i3	125 kW	160 km/h	250 Nm	285 km	13,1	42,2 / 39,9 kwh	€ 40.300	Type 2 / CSS	9 h (3,7 kW)	0,75 h (50 kW)
BMW	i3s	135 kW	160 km/h	270 Nm	270 km	14,6	42,2 / 39,9 kwh	€ 43.950	Type 2 / CSS	9 h (3,7 kW)	0,75 h (50 kW)
Hyundai	Ioniq Elektro	88 kW	165 km/h	295 Nm	280 km	11,5	28 kwh	€ 35.490	Type 2 / CSS	4,5 h (6,6 kW)	0,5 h (50 kW)
Hyundai	Kona Elektro	150 kW	167 km/h	395 Nm	449 km	15,4	64 kwh	€ 47.790	Type 2 / CSS	9 h (7,2 kW)	1,2 h (50 kW)
Jaguar	I-PACE	294 kW	200 km/h	696 Nm	470 km	23,8	90 kwh	€ 78.770	Type 2 / CSS	12,5 h (7,2 kW)	1,5 h (50 kW)
Kia	e-Niro	100 kW	155 km/h	395 Nm	289 km	15,3	39,2 kwh	€ 37.490	Type 2 / CCS	5,5 h (7,2 kW)	1 h (50 kW)
Kia	e-Niro	150 kW	167 km/h	395 Nm	455 km	15,9	64 kwh	€ 48.090	Type 2 / CCS	9 h (7,2 kW)	1,5 h (50 kW)
Kia	e-Soul	150 kW	167 km/h	395 Nm	452 km	15,7	64 kwh	€ 34.490	Type 1 / CHAdeMO	9 h (7,2 kW)	2 h (50 kW)
Nissan	Leaf	110 kW	144 km/h	320 Nm	270 km	20,6	40 kwh	€ 36.800	Type 2 / CHAdeMO	6 h (6,6 kW)	0,75 h (50 kW)
Nissan	Leaf	160 kW	157 km/h	340 Nm	385 km	18	62 kwh	€ 44.700	Type 2 / CHAdeMO	9 h (6,6 kW)	1,2 h (50 kW)
Nissan	e-NV 200	80 kW	123 km/h	254 Nm	200 km	25,9	40 kwh	€ 37.200	Type 1 / CHAdeMO	6 h (6,6 kW)	0,75 h (50 kW)
Renault	Zoe R90	43 kW	135 km/h	250 Nm	300 km	16,8	41 kwh	€ 33.490	Type 2	2,5 h (22 kW)	x
Renault	Zoe Q90	43 kW	135 km/h	250 Nm	300 km	18	41 kwh	€ 33.990	Type 2	2,5 h (22 kW)	x

1) Aufbereitung der Darstellung durch „e-mobil in niederösterreich“, Stand April 2019

# E-PKW Fahrzeugübersicht <sup>1)</sup>

## Rein elektrische Fahrzeuge (BEV)

Hersteller	Modell	Leistung	Top-Speed	Drehmoment	Reichweite	Verbrauch (Wh/100km)	Batteriekapazität	Bruttolistenpreis	Ladestecker	Ladezeit (max. Ladeleistung)	
										AC	DC
Renault	Zoe R110	53 kW	135 km/h	250 Nm	300 km	17,8	41 kWh	€ 35.890	Type 2	2,5 h (22 kW)	x
Renault	Kango Z.E.	44 kW	130 km/h	225 Nm	270 km	15,2	33 kWh	€ 33.180	Type 2	11 h (3,7 kW)	x
Smart	EQ fortwo	41 kW	130 km/h	160 Nm	150 km	13,2	17,6 kWh	€ 23.070	Type 2	1 h (22 kW)	x
Smart	EQ forfour	41 kW	130 km/h	160 Nm	150 km	13,7	17,6 kWh	€ 23.750	Type 2	1 h (22 kW)	x
Tesla	Model 3	258 kW	233 km/h	525 Nm	560 km	17,8	100 kWh	€ 56.800	Type 2 / CSS	5 h (22 kW)	2 h (50 kW)
Tesla	Model S	258 kW	250 km/h	440 Nm	632 km	15,8	100 kWh	€ 88.000	Type 2 / SC	5 h (22 kW)	2 h (50 kW)
Tesla	Model X	375 kW	250 km/h	660 Nm	565 km	17,7	100 kWh	€ 92.000	Type 2	5 h (22 kW)	2 h (50 kW)
VW	e-Golf	100 kW	150 km/h	290 Nm	231 km	13,8	35,8 kWh	€ 39.390	Type 2 / CSS	5 h (7,2 kW)	0,75 h (50 kW)

1) Aufbereitung der Darstellung durch „e-mobil in niederösterreich“, Stand April 2019