

E-PKW Fahrzeugübersicht ¹⁾

Rein elektrische Fahrzeuge (BEV)

1) Aufbereitung der Darstellung durch „e-mobil in niederösterreich“, Stand Dezember 2016

Netzanschluss	1-phasis (AC 230 V)			3-phasis (AC 400 V)		
Netzleistung [kW]	10	16	32	16	32	63
Netzleistung [kW]	2,3	3,7	7,4	11	22	43,5
Lademodus	AC Ladung					DC
Ladeleistung [kW]	2	3,5		10	21	50

Hersteller	Modell	Sitze	Ladevolumen	Nutzlast	Leistung	Reichweite [NEFZ]	Batteriekapazität	Preis ab (brutto)	Ladestecker	Ladezeit bei vollständig entladener Batterie					
										8 h	7,3 h	3,7 h	-	-	0,5 h
BMW	i3 (60 Ah)	4	260 l	425 kg	125 kW / 170 Ps	190 km	22 kWh	€ 40.400	CCS / Type 2	8 h	7,3 h	3,7 h	-	-	0,5 h
BMW	i3 (94 Ah)	4	260 l	425 kg	125 kW / 170 Ps	300 km	33 kWh	€ 41.600	CCS / Type 2	10 h	-	-	3,7 h	-	0,75 h
Citroën	Berlingo Electric	2 – 5	3,7 m³	695 kg	49 kW / 66 Ps	170 km	22,5 kWh	€ 27.750	SAEJ1772 (Type 1) & CHAdeMO	15 h	8,5 h	-	-	-	0,5 h
Citroën	C-Zero	4	166 l	255 kg	49 kW / 67 Ps	150 km	16 kWh	€ 19.990 €	SAEJ1772 (Type 1) & CHAdeMO	9 h	6 h	-	-	-	0,5
Hyundai	Ionic Elektro	5	350 – 1.410	405 kg	88 kW / 120 Ps	280 km	28 kWh	€ 33.990 €	CCS / Type 2	12	6	4,5			-
Kia	Soul EV	5	281 l	500 kg	90 kW / 122 Ps	212 km	27 kWh	€ 32.250	SAEJ1772 (Type 1) & CHAdeMO	-	-	5 h	-	-	0,5 h
Mercedes	B sports tourer electric drive	5	486 l	445 kg	132 kW / 180 Ps	200 km	28 kWh	€ 39.800	Type 2	-	10 h	-	3 h	-	-
Mitsubishi	iMiEV	4	227 l	255 kg	49 kW / 67 Ps	150 km	16 kWh	€ 29.990 €	SAEJ1772 (Type 1) & CHAdeMO	8,5 h	5,3 h	2,7 h	-	-	0,32 h
Nissan	Leaf Visia 24 kWh	5	330 l	323 kg	80 kW / 109 Ps	190 km	24 kWh	€ 28.806 oder € 22.907 + Batterie-	SAEJ1772 (Type 1) & CHAdeMO	10 h	7 h	5 h	-	-	0,5 h
Nissan	Leaf Acenta 30 kWh	5	330 l	323 kg	80 kW / 109 Ps	250 km	30 kWh	€ 33.920 oder € 28.021 + Batterie-	SAEJ1772 (Type 1) & CHAdeMO	13 h	9 h	7 h	-	-	0,75 h
Nissan	e-NV200 Pro	2 – 7	4,2 m³	760 kg	80 kW / 107 Ps	170 km	24 kWh	€ 31.197 oder € 25.253 + Batterie-	SAEJ1772 (Type 1) & CHAdeMO	12,8 h	8 h	-	-	-	0,48 h
Peugeot	iOn	4	166 l	255 kg	49 kW / 67 Ps	150 km	16 kWh	€ 19.990 €	SAEJ1772 (Type 1) & CHAdeMO	9 h	6 h	-	-	-	0,5
Peugeot	Partner Electric	2 – 5	3,7 m³	695 kg	49 kW / 66 Ps	170 km	22,5 kWh	€ 33.300	SAEJ1772 (Type 1) & CHAdeMO	15 h	8,5 h	-	-	-	0,5 h
Renault	Kangoo Maxi Z.E.	5	1300 l	632 kg	44 kW / 60Ps	170 km	22 kWh	€ 20.480 € + Batterie-miete	Type 2	-	6 – 9 h	-	-	-	-
Renault	ZOE R90	5	338 l	440 kg	68 kW / 92 Ps	240 km	22 kWh	€ 29.390 oder € 21.890 + Batterie-	Type 2	13 h	8 h	3 h	1,5 h	-	-
Renault	ZOE Life R90	5	338 l	440 kg	68 kW / 92 Ps	403 km	41 kWh	€ 31.890 oder € 24.390 + Batterie-	Type 2	25 h	15 h	-	4,5 h	0,7 h	-
smart	fourfour electric drive	4			60 kW / 81 Ps	160 km	17,6 kWh	€ 22.000	Type 2	8 h	4 h	3 h	2 h	1 h	-
smart	fortwo cabrio electric drive	2			60 kW / 81 Ps	160 km	17,6 kWh	€ 25.200	Type 2	8 h	4 h	3 h	2 h	1 h	-
smart	forttwo electric drive	2			60 kW / 81 Ps	160 km	17,6 kWh	€ 21.940	Type 2	8 h	4 h	3 h	2 h	1 h	-
Tesla	Model S 60	5	895 l	500 kg	285 kW / 388 Ps	408 km	60 kWh	€ 79.400	Type 2	32 h	20 h	10 h	7 h	3,5 h	1,2 h
Tesla	Model S P100D	5	895 l	500 kg	560 kW / 762 Ps	613 km	100 kWh	€ 153.200	Type 2	48 h	28 h	14 h	10 h	5 h	2 h
Tesla	Model X 75D	5 – 7	895 l	600 kg	245 kW / 328 Ps	417 km	75 kWh	€ 103.400	Type 2	35 h	22 h	11 h	8 h	4 h	1,5 h
Tesla	Model X P100D	5 – 7	895 l	600 kg	560 kW / 762 Ps	542 km	100 kWh	€ 158.000	Type 2	48 h	28 h	14 h	10 h	5 h	2 h
VW	e-up!	4	250 l	361 kg	60 kW / 82 Ps	160 km	18,7 kWh	€ 26.990	Type 2 & CCS	9 h	6 h	-	-	-	0,5 h
VW	e-Golf	5			100 kW / 133 Ps	300 km	35,8 kWh		Type 2 & CCS						

E-PKW Fahrzeugübersicht ²⁾

Plug-In Hybridfahrzeuge

2) Aufbereitung der Darstellung durch „e-mobil in niederösterreich“, Stand Dezember 2016

Netzanschluss	1-phasig (AC 230 V)		
Netzleistung [kW]	2,3	3,7	7,4
Lademodus	AC Ladung		
Ladeleistung [kW]	2	3,5	7

Hersteller	Modell	Sitze	Ladevolumen	Nutzlast	Leistung	elektrische Reichweite [NEFZ]	Batteriekapazität	Preis ab (brutto)	Ladestecker	Ladezeit bei vollständig entladener Batterie		
Audi	Q7 e-tron quattro	5 – 7	650 l	665 kg	el. 94 kW / 128 Ps Verbr. 190 kW / 258 Ps	56 km	17,3 kWh	€ 83.020 €	Type 2	8 h	6 h	2,5 h
Audi	A3 e-tron	5	280 l	510 kg	el. 75 kW / 101 Ps Verbr. 110 kW / 150 Ps	50 km	8,8 kWh	€ 40.360 €	Type 2	3,75 h	2 h	-
BMW	740e/Le iPerformance	5	420 l		el. 83 kW / 113 Ps Verbr. 190 kW / 258 Ps	44 km	9,2 kWh	€ 91.900	Type 2	4 h	2,4 h	-
BMW	i3 REX (60Ah)	4	260 l	425 kg	el. 125 kW / 170 Ps	340 km	22 kWh	€ 35.700	CCS / Type 2	8 h	7,3 h	3,7 h
BMW	i3 REX (94Ah)	4	260 l	425 kg	el. 125 kW / 170 Ps	340 km	33 kWh	€ 36.900	CCS / Type 2	10 h	5,5 h	3 h
BMW	i8	2	154 l	365 kg	el. 96 kW / 131 Ps Verbr. 170 kW / 231 Ps	35 km	7,1 kWh	€ 136.900	Type 2	4 h	2 h	-
BMW	225xe Active Tourer	5	400 l	520kg	el. 65 kW / 88 Ps Verbr. 100 kW / 136 Ps	40 km	7,7 kWh	€ 40.555	Type 2	3 h	2,2 h	-
BMW	330e	5	370 l	535 kg	el. 80 kW / 108 Ps Verbr. 135 kW / 184 Ps	40 km	7,6kWh	€ 45.950	Type 2	3 h	2,2 h	-
BMW	X5 xDrive40e	5	500 l	750 kg	el. 96 kW / 113 Ps Verbr. 180 kW / 245 Ps	31 km	9 kWh	€ 69.900	Type 2	4 h	2,8 h	-
Kia	Optima	5	307 l	460 kg	el. 50 kW / 68Ps Verbr. 115kW / 156 Ps	54 km	9,8 kWh	€ 43.090	Type 2	5 h	2,5 h	-
Mercedes Benz	C350e	5	335 l	525 kg	el. 60 kW / 82 Ps Verbr. 155 kW / 211 Ps	31 km	6,4 kWh	€ 52.300	Type 2	3 h	2 h	-
Mercedes Benz	E 350 e	5	450 l	640 kg	el. 65 kW / 88 Ps Verbr. 155 kW / 211 Ps	33 km	6,4 kWh	€ 63.030	Type 2	3 h	2 h	-
Mercedes Benz	GLC 350 e 4MATIC	5	395 l	580 kg	el. 85 kW / 116 Ps Verbr. 155 kW / 211 Ps	34 km	8,7 kWh	€ 55.250	Type 2	4 h	2 h	-
Mercedes Benz	S 500 PLUG-IN HYBRID	5	400 l	610 kg	el. 80 kW / 109 Ps Verbr. 245 kW / 333 Ps	30 km	8,7 kWh	€ 112.700	Type 2	4 h	2 h	-
Mitsubishi	Outlander PHEV	5	463 l	500 kg	el. 120 kW / 164 Ps Verbr. 89 kW / 121 Ps	52 km	12 kWh	€ 39.900 €	SAEJ1772 (Type 1) & CHAdeMO	5 h	-	-
Porsche	Panamera S E-Hybrid	4	335 l	485 kg	el. 70 kW / 95 Ps Verbr. 245 kW / 333 Ps	36 km	9,4 kWh	€ 110.160	Type 2	4 h	2,5 h	-
Porsche	Cayene	5	580l	625kg	el. 70 kW / 95 Ps Verbr. 245 kW / 333 Ps	36 km	11 kWh	€ 88.613	Type 2	4 h	2 h	-
Toyota	Prius Plug-in Hybrid	5	443 l		el. 68 kW / 98 Ps	50 km	8,8 kWh	€	Type 2	3,5 h	2 h	-
VW	Passat GTE	5	402 l	553 kg	el. 85 kW / 115 Ps Verbr. 110 kW / 150 PS	50 km	8,7 kWh	€ 47.690	Type 2	4,25 h	2,5 h	-
Volvo	V60 Plug-In-Hybrid	5	305 l	447 kg	el. 51 kW / 69 Ps Verbr. 115 kW / 156 Ps	50 km	12 kWh	€ 55.490	Type 2	4,5 h	3,5 h	-
Volvo	XC90	7	310 l	660 kg	el. 64 kW / 80 Ps Verbr. 235 kW / 320 Ps	50 km	9,2 kWh	€ 78.500	Type 2	4,5 h	3,5 h	-

Rechtsausschluss:

Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen und Daten ist ausgeschlossen. Dieser Hinweis gilt auch für alle Links auf andere Webseiten. „e-mobil in niederösterreich“ ist für den Inhalt von Webseiten, die mittels einer solchen Verbindung erreicht werden, ebenfalls nicht verantwortlich und haftet nicht für direkte oder indirekte Schäden, die durch die Benutzung der verlinkten Internetseiten eintreten.

„e-mobil in niederösterreich“

Die Elektromobilitätsinitiative des Landes Niederösterreich
Niederösterreichring 2, Haus A, 3100 St. Pölten
Tel.: +43 2742 9000-19650, Fax: DW - 19684
e-mobilnoe@ecoplus.at
www.e-mobil-noe.at
www.ecoplus.at

