

		Laden		Reichweite				Einsatz	Batterie	Preis
Hersteller	Modell	AC	DC	Hersteller		min.	max.	geeignet für	brutto	ab Euro
		Wechselstrom	Gleichstrom	NEFZ	WLTP	Winter*	Sommer*			
		Wallbox	Autobahn	km	km	reale RW		(netto)		
		max kW	kW			km	km	kwh	excl. Bonus	
Kompakt- und Mittelklasse, 5 Personen										
Renault	ZOE Z.E.40	22			316	200	310-350	Landstraße, 21900,- o.Bat.	47(41)	30.000
Renault	ZOE Z.E.50	22	50		390			Landstraße, 23.900 o.Bat.	52	32.000
Volkswagen	e-Golf	7,2 (2p)	40		231	200	280	Landstraße	36 (31,5)	ca. 22.000
Hyundai	Ioniq Elektro	6,6	70		210	170	230	Autobahn, geringster Verbrauch	31(28)	31.650
Hyundai	Ioniq 2019	7,2	100		311		300	Langstrecke, gerinster Verbrauch	41(38)	35.000
Nissan	Leaf 3.ZERO	6,6	50		270			Landstraße, bidirektional , Taxi	40	36.800
Nissan	Leaf 3.Z. e+	11	100		385			Langstrecke, bidirektional	62	46.500
Opel	Ampera-e	7,2	50		380	270	400	Langstrecke	60	43.000
Kia	e-Soul	6,6	75		276/452			Langstrecke	39/64	ab 34000
Hyundai	Kona	11	100		289/449	220	400	kl. SUV, Langstrecke, Anh-Kupl.	39/64	34.-45.600
Kia	Niro	7,2	75-100		312/485		430	SUV größer als Kona, 220 V Anschluß	39/64	ab 34.600
Tesla	Model 3 Standard	11	170		409			Langstrecke, geringer Verbrauch	65	44.390
Peugeot	208	11	80		340			Langstrecke, preiswert	50	30.400
Opel	E-Corsa	11	100		330			Langstrecke, preiswert	50	29.900
DS	3 Crossback	11	100		320			Langstrecke	50	38.400
Peugeot	e-2008	11	100		320			Langstrecke	50(46)	35.250
Mazda	MX-30	6,6	50		250			Landstraße	35,5	35.000
VW	ID.3 1st	7,4/11	100		420			Langstrecke	58	ca. 40000
City, bis 4 Personen										
BMW	i3 120	11	50		310		260	Stadt, Landstraße	42,2(38)	37.550
Smart	Fortwo EQ	4,6 opt. 22			133	90	160	Stadt	18,5(17,6)	21.940
Smart	Forfour	4,6 opt. 22			130	90		Stadt	17,6	22.600
Volkswagen	e-up!	7,2 (2p)	40		260		300	Stadt, Landstraße	32 (37)	22.000
Seat	Mii elekt	7,2	40		259			Stadt, Landstraße	32 (37)	20.650
Skoda	citigo	7,2	40		260			Stadt, Landstraße	32 (37)	21.000
Peugeot	iOn	3,7	50		100			Stadt	14,5(13,5)	21.800
Citroen	C-Zero	3,2	50		100			Stadt, bidirektional	14,5(13,5)	21.800
citroen	Méhari	3,7			150			Cabrio, Strand	30	25.270
e.Go	Life	5/7			100/113/139			preiswert, Pflegedienste	15/18/24	ab 17.900
Honda	e	6,6	100		205			Stadt, 220 V Anschluß	36	>33.850
Mini	cooper se	11	50		270			Stadt	37 (30)	32.500
Renault	Twizy	2,2			90	50	80	Stadt, Sommer	6,1	7.650
Artega	KARO-Isetta				125/200			Stadt, preiswert, 2020, 90km/h	14,4	17.995

Luxus, SUV										
Tesla	Model 3 4WD	11	250		560	350	450	Langstrecke, geringer Verbrauch	79(74)	55.000
Tesla	Model S	11-16,5	200		450/610		480	Langstrecke, Taxi	102(98)	81./91.000
Tesla	Model X	11-16,5	200		375/505	300	410	Langstr, SUV, hoher Verbr., bis 7 Pers	102(98)	85./ 91.250
Jaguar	i-Pace	7	100 (80)		505		341	SUV, 4 Pers., hoher Verbr.	90 (81)	ab 77850
Audi	e-tron	11 (22)	150		400	275	305	SUV, hoher Verbrauch	95 (84)	80.000
Porsche	Taycan	11	270		412	314		Sportwagen, hoher Verbrauch	93 (83)	>105.000
Mercedes	EQC	7,4	110		400	300		SUV, hoher Verbrauch	85(80)	71.000
Polestar	2	11 (22)	150		500				78 (75)	58.000
Hersteller	Modell	AC Wechselstrom	DC Gleichstrom	NEFZ	WLTP	min. Winter*	max. Sommer*	geeignet für	kWh	Euro
Lieferwagen, Transporter										
StreetScooter	Work	3,6		100/200		80/160		Stadt, Lieferwagen, Post	20/40	ab 32000
StreetScooter	Work L	3,6		187				Stadt, Transporter 8qm	40	41.450
Streetscooter	work XL	3,6						Transporter 20qm	76	
Nissan	e-NV200	6,6	50		200			Lieferwagen, bidirektional	40	34.105
Nissan	e-NV200 Evalia	6,6	50		200			7 Sitzer, Familienauto, bidirektional	40	41.690
Renault	Kangoo ZE33	7			230		200	Stadt, Lieferwagen	33	35.605
Citroen	Berlingo	3,2	50	170				Lieferwagen	22,5	18.671
Peugeot	Partner	3,2	50	170				Lieferwagen	30	25.335
Renault	Master Z.E.	7,4		200		80	120	großer Transporter, 3,1t	33	59.900
Iveco	Daily Electric			280				Transporter	21	70.000
MAN	eTGE	7,2	40	160				Transporter	36	69.500
Mercedes	eVito	7,2 (2p)			150			Transporter	41(35)/55	53.000
mia	S/L	3,2		80/120			110	MiniVan, geringster Verbr.	8 u. 12	ab 17.990
vW	e-Crafter	7,2	40	160				Transporter	35,8	69.500
zukünftige Modelle interessanter Startup										
Micro	Microlino	7,2						Stadt, preiswert, 2020?	8/14,4	12.000
Uniti	one	7	50		150/300			Schweden, Stadt, 2020?	12od24	21.100
SonoMotors	Sion	11	50		255			AC-bidirektional, Solar, 2022?, Anh-Ku	37 (35)	25.500
EVUM	aCar				100			Pritschenwagen	12	35.581
Always	U5	6,6	76		460			SUV China, 4/2020, Allianzvers.	63	35.000
Lightyear	One	22	60		725			Solar, geringster Verbrauch, 2021	60	140.000
Stecker		Typ2, CEE	chademo, CCS							
Ladegeschw		11kw: 55km/Std., 22kw: 120km/Std., 50kW: 220km/Std., 120 kW: 600km/Std., 200 KW: 1000km/Std.								
*) Erfahrungswerte der Mitglieder oder aus Nextmove-Videos, Sommer/ Stadt vs Winter/Autobahn										
Angaben ohne Gewähr										