


Übersicht aktueller Elektrofahrzeuge

Steckertypen, Ladezeiten ...

Fahrzeugmodelle				Ladeleistung in kW		Ladedauer in h		Steckertypen		Ladepunkt beim Fahrzeug
Marke	Modell	[kWh]	AC	DC	AC	DC*	AC	DC		
Audi	A3 Sportback e-tron	8.8	3.7							
	Q7 e-tron	17.3	7.2							
BMW	i3 (60 Ah)	18.8	3.7	40						
	i3 (94 Ah)	27.2	11	40						
	X5 xDrive40e	9	3.7							
	i8	7.1	3.7							
	225xe Active Tourer	7.6	3.7							
	330e Limousine	7.6	3.7							
	740er Limousine	9,2	3.7							
Chevrolet	Volt	16	3.7							
Citroën	C-Zero	16	3.7	50						
	E-Méhari	30	3.7							
Fisker	Karma	20	3.7							
Ford	Focus Electric	23	3.7							
	C-Max	7.6	3.7							
Jaguar	I Pace	90	3.7	50						
KIA	Soul EV	27	3.7	50						
	Niro Plug-in-Hybrid	8.9	3.7							

Fahrzeugmodelle				Ladeleistung in kW		Ladedauer in h		Steckertypen		Ladepunkt beim Fahrzeug
Marke	Modell	[kWh]	AC	DC	AC	DC*	AC	DC		
Hyundai	Ioniq PHEV	8.9	3.7							
	Ioniq BEV	28	3.7	100						
	Kona	39 64	3.7	>50						
Mercedes	B-Klasse	28	11							
	S 500 Plug-in Hybrid	8.7	3.7							
	GLC 350e Plug-in Hybrid	8.5	3.7							
	GLE 500e Plug-in Hybrid	8.8	3.7							
	C 350 Plug-in Hybrid	6.2	3.7							
Mitsubishi	i-Miev	16	3.7	50						
	Outlander PHEV	12	3.7	50						
Nissan	Leaf	30	3.7	50						
	new Leaf 2018	40	3.7	50						
	e-NV200	24	3.7	50						
	Ampera	16	3.7							
Opel	Ampera e	60	3.7	50						
	Ampera	16	3.7							
Peugeot	iOn	16	3.7	22						
	ePartner	22.5	3.7	50						
Porsche	Panamera S E-Hybrid	9.4	3.7							
	Cayenne S E-Hybrid	10.8	3.7							
	Panamera Turismo E-Hybrid	14.1	3.7							
	918 Spyder	6.8	3.7							
Renault	Fluence Z.E. (Typ 1)	22	3.7							
	Kangoo Z.E. (Typ 1)	22	3.7							
	Kangoo Z.E. (Typ 2)	22	11 - 22							
	ZOE	22	11 - 22							
	ZOE Z.E. 40	41	22							

Fahrzeugmodelle				Ladeleistung in kW		Ladedauer in h		Steckertypen		Ladepunkt beim Fahrzeug
Marke	Modell	[kWh]	AC	DC	AC	DC*	AC	DC		
Smart	fortwo electric drive	17.6	3.3							
	fortwo electric drive (22 kW)	17.6	22							
Tesla	Model S (Single Charger)	70 90	11	130						
	Model S (twin Charger)	70 90	22	130						
	Model S (2017)	75 90 100	16.5	130						
	Model X	75 90	16.5	130						
Toyota	Prius Plug-in Hybrid	4.4	3.3							
	Prius IV Plug-in Hybrid (2016)	8.8	3.7							
Volvo	V60 D6 Twin Engine	11.2	3.7							
	XC60 T8 Twin Engine	9.2	3.7							
	XC90 T8 Twin Engine	9.2	3.7							
	V90 T8 Twin Engine	9.2	3.7							
	S90 T8 Twin Engine	9.2	3.7							
VW	e-up	18.7	3.7	50						
	GTE	8.8	3.7	-						
	GTE (2017)	8.8	3.7	-						
	e Golf	24.2	3.7	50						
	e Golf (2017)	35.8	7.2	50						
	Passat Variant GTE	9.9	3.7							
Passat GTE	9.9	3.7								

Fahrzeugmodelle			Ladeleistung in kW		Ladedauer in h		Steckertypen		Ladepunkt beim Fahrzeug
Marke	Modell	[kWh]	AC	DC	AC	DC*	AC	DC	

Steckertypen (AC)		Steckertypen (DC)	
<p>Typ 1</p> <p>Japanisch Leistung bis 7.4kW/ 32A Einphasig, nur AC</p>		<p>CHAdeMO</p> <p>(japanisch) Leistung bis 63kW/ 200A Schnellladung via DC</p>	
<p>Typ 2</p> <p>Europäisch Kommunikationsfähig Leistung bis 43kW/ 63A Ein- bis dreiphasig,</p>		<p>Combo 2</p> <p>(Europäisch und amerikanisch Combined Charging System (CCS)) Leistung bis 170kW/ 200A Schnellladung via DC</p>	