




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						
	Q6 e-tron	95	11 - 22	150					
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						
	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						
Hyundai	Ioniq PHEV	8.9	3.7						
	Ioniq BEV	28	3.7	100					
Kona	39 64	3.7	100						

Fahrzeugmodelle				Ladeleistung in kW		Ladedauer in h		Steckertypen		Ladepunkt beim Fahrzeug
Marke	Modell	[kWh]	AC	DC	AC	DC*	AC	DC		
Mercedes	B-Klasse	28	11							
	S 500	8.7	3.7							
	GLC 350e	8.5	3.7							
	GLE 500e	8.8	3.7							
	C 350	6.2	3.7							
	COMING SOON Mercedes EQC	60 - 90 ??	11	150						
Mini	Cooper S E	7.6	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						
	e-NV200 2018	40	3.7	50						
Opel	Ampera	16	3.7							
	Ampera e	60	3.7	50						
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							
	Cayenne E3	14	11							
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						
		smart EQ fortwo	17.6	22						
		smart EQ fortwo cabriolet	17.6	22						
		smart EQ fortfor	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)	
Typ 1 Japanisch Leistung bis 7.4kW/ 32A Einphasig, nur AC		CHAdEMO (japanisch) Leistung bis 63kW/ 200A Schnellladung via DC	
Typ 2 Europäisch Kommunikationsfähig Leistung bis 43kW/ 63A Ein- bis dreiphasig,		Combo 2 (Europäisch und amerikanisch Combined Charging System (CCS) Leistung bis 170kW/ 200A Schnellladung via DC	