

Elektroautos

Fahrzeug						Energie			Emissionen		Fazit		
Marke/Modell	Listenpreis in CHF	Karosserie	Sitzplätze	Leistung in kW/PS	Fahrzeugklasse	Stromverbrauch in kWh/100 km	Batteriekapazität in kWh	Reichweite in km	CO ₂ in g/km	Lärmwert in dB(A)	Treibhauseffekt	Batterie	Lärm
Audi													
Audi e-tron 50 -/SB qu. 71 kWh	78 300	G	5	230/313	9	27.6	71.0	264	20.1	68.0	🔴	🔴	🟡
Audi e-tron 55 -/SB qu. 95 kWh	91 900	G	5	300/408	9	26.9	95.0	359	19.6	68.0	🔴	🔴	🟡
Audi e-tron S -/SB qu. 95 kWh	99 900	G	5	370/503	9	28.4	95.0	337	20.7	67.0	🔴	🔴	🟡
Audi e-tron GT qu.	109 900	S	5	350/476	7	24.7	95.0	388	18.0	69.0	🔴	🔴	🟡
Audi e-tron GT RS qu.	149 400	S	5	440/598	7	24.2	95.0	401	17.7	68.0	🔴	🔴	🟡
BMW													
BMW i3	41 400	L	4	125/170	2	16.3	33.2	285	11.9	66.0	🟢	🟢	🟢
BMW i3s	45 500	L	4	135/184	2	17.2	33.2	270	12.6	66.0	🟡	🟢	🟢
BMW iX3	77 600	G	5	210/286	9	19.0	80.0	440	13.9	68.0	🟡	🔴	🟡
Citroën													
Citroën C-Zero	22 500	L	4	49/67	1	17.0	16.0	100	12.4	66.0	🟡	🟢	🟢
Citroën ë-C4	32 900	G	5	100/136	9	16.6	50.0	338	12.1	67.0	🟡	🟡	🟡
Dacia													
Dacia Spring Electric	19 490	G	4	33/45	9	14.0	27.4	227	10.2	63.0	🟢	🟢	🟢
DS													
DS3 Crossback E-Tense	45 490	G	5	100/136	9	18.3	50.0	307	13.4	68.0	🟡	🟡	🟡
Fiat													
Fiat 500e	26 990	L	4	70/95	1	13.0	23.8	190	9.5	67.0	🟢	🟢	🟡
Fiat 500e	29 990	L	4	87/118	1	13.9	42.0	282	10.1	69.0	🟢	🟡	🟡
Fiat 500e Cabrio	32 990	C	4	87/118	1	13.9	42.0	282	10.1	69.0	🟢	🟡	🟡
Ford													
Ford Mustang Mach-E Std	49 560	G	5	221/301	9	17.2	75.0	440	12.6	67.0	🟡	🔴	🟡
Ford Mustang Mach-E Ext.	58 555	G	5	221/301	9	16.5	99.0	610	12.0	67.0	🟡	🔴	🟡
Ford Mustang Mach-E Std AWD	58 090	G	5	273/371	9	19.5	75.0	400	14.2	66.0	🔴	🔴	🟢
Ford Mustang Mach-E Ext. AWD	68 940	G	5	273/371	9	18.7	99.0	540	13.7	66.0	🟡	🔴	🟢
Honda													
Honda e	39 900	L	4	100/136	2	17.2	35.5	222	12.6	67.0	🟡	🟢	🟡
Honda e Advance	43 100	L	4	113/154	2	17.8	35.5	210	13.0	67.0	🟡	🟢	🟡
Hyundai													
Hyundai Ioniq Electric	40 990	L	5	100/136	3	13.8	38.3	311	10.1	66.0	🟢	🟢	🟢
Hyundai Kona Electric	32 990	G	5	100/136	9	14.3	39.2	305	10.4	68.0	🟢	🟢	🟡
Hyundai New Kona Electric	42 900	G	5	150/204	9	14.7	64.0	484	10.7	68.0	🟢	🔴	🟡
Hyundai Ioniq 5	59 500	G	5	255/305	9	19.0	72.6	430	13.9	69.0	🟡	🔴	🟡

Fahrzeug						Energie			Emissionen		Fazit		
Marke/Modell	Listenpreis in CHF	Karosserie	Sitzplätze	Leistung in kW/PS	Fahrzeugklasse	Stromverbrauch in kWh/100 km	Batteriekapazität in kWh	Reichweite in km	CO ₂ in g/km	Lärmwert in dB(A)	Treibhauseffekt	Batterie	Lärm
		1			2								
JAC													
JAC e-S2	27989	G	5	85/116	9	16.3	40.0	275	11.9	64.0	●	●	●
Jaguar													
Jaguar I-Pace EV400 S AWD	86500	G	5	294/400	9	24.8	90.0	414	18.1	67.4	●	●	●
Kia													
Kia e-Niro 39 kWh	39900	G	5	100/136	9	15.3	39.2	289	11.2	70.0	●	●	●
Kia e-Niro 64 kWh	47900	G	5	150/204	9	15.9	64.0	455	11.6	71.0	●	●	●
Kia e-Soul	47400	G	5	150/204	9	15.7	64.0	452	11.5	67.0	●	●	●
Lexus													
Lexus UX 300e	49900	G	5	150/204	9	17.1	54.3	305	12.5	62.0	●	●	●
Mazda													
Mazda MX-30	36990	G	5	107/146	9	19.0	35.5	200	13.9	63.0	●	●	●
Mercedes													
Mercedes EQA 250	48900	G	5	140/190	9	20.4	66.5	371	14.9	66.0	●	●	●
Mercedes EQC 400 4m	84900	G	5	300/408	9	26.3	80.0	348	19.2	68.0	●	●	●
Mini													
Mini Cooper SE	37900	L	4	135/184	2	15.8	32.6	196	11.5	65.0	●	●	●
Mitsubishi													
Mitsubishi i-MiEV	21950	L	4	49/67	1	16.6	16.0	105	12.1	66.0	●	●	●
Nissan													
Nissan Leaf	34790	L	5	110/150	3	17.1	40.0	270	12.5	66.0	●	●	●
Nissan Leaf e+	42990	L	5	160/218	3	18.5	62.0	385	13.5	66.0	●	●	●
Nissan e-NV200 Evalia	46390	V	5	80/109	10	25.9	40.0	200	18.9	69.0	●	●	●
Opel													
Opel Corsa-e	35540	L	5	100/136	2	17.6	50.0	313	12.8	67.0	●	●	●
Opel Mokka-e	36200	G	5	100/136	9	18.3	50.0	307	13.4	64.0	●	●	●
Opel Ampera-e	52700	L	5	150/204	3	16.7	60.0	419	12.2	67.0	●	●	●
Peugeot													
Peugeot e-208	34050	L	5	100/136	2	17.6	50.0	313	12.8	64.0	●	●	●
Peugeot e-2008	42430	G	5	100/136	9	18.3	50.0	307	13.4	64.0	●	●	●
Polestar													
Polestar 2 LR Dual Motor	50900	L	5	300/408	4	21.6	78.0	420	15.8	63.3	●	●	●

UMWELTBEWERTUNG DER MODELLE

1 Karosserie

L = Limousine
K = Kombi
G = Geländewagen/SUV
V = Van
S = Coupé
C = Cabriolet

2 Fahrzeugklasse

1 = Mini-Klasse
2 = Kleinwagen
3 = Untere Mittelklasse
4 = Mittelklasse
5 = Obere Mittelklasse
6 = Luxusklasse
7 = Coupé/Sportwagen
8 = Cabriolet
9 = Geländewagen/SUV
10 = Van (5 Plätze)
11 = Van (ab 6 Plätzen)

Bewertungssystem siehe Seiten 5-6
Stand: Mai 2021; Änderungen vorbehalten

Marke/Modell	Listenpreis in CHF	1 Karosserie		Leistung in kW/PS	2 Fahrzeugklasse		Energie			Emissionen		Fazit		
		Sitzplätze					Stromverbrauch in kWh/100 km	Batteriekapazität in kWh	Reichweite in km	CO ₂ in g/km	Lärmwert in dB(A)	Treibhauseffekt	Batterie	Lärm
Porsche														
Porsche Taycan	100 300	S	4	240/326	7	25.4	79.2	343	18.5	69.0	●	●	●	
Porsche Taycan Perf.	107 260	S	4	280/381	7	26.0	93.4	394	19.0	69.0	●	●	●	
Porsche Taycan 4S	135 700	S	4	320/435	7	26.5	79.2	319	19.3	70.0	●	●	●	
Porsche Taycan 4S P.	143 630	S	4	360/490	7	27.0	93.4	370	19.7	70.0	●	●	●	
Porsche Taycan Turbo	194 900	S	4	460/626	7	27.5	93.4	366	20.1	68.0	●	●	●	
Renault														
Renault Twingo Electric	22 900	L	4	60/82	1	16.5	22.0	178	12.0	64.0	●	●	●	
Renault Zoe R110	35 900	L	5	80/109	2	19.7	52.0	288	14.4	68.0	●	●	●	
Renault Zoe R135	37 700	L	5	100/136	2	20.0	52.0	342	14.6	68.0	●	●	●	
Renault Kangoo Z.E. Maxi	46 149	V	5	44/60	10	29.1	33.0	128	21.2	68.0	●	●	●	
Seat														
Seat Mii	24 100	L	4	61/83	1	16.4	36.8	225	12.0	69.0	●	●	●	
Skoda														
Skoda Enyaq iV 60	41 990	G	5	132/180	9	17.6	62.0	372	12.8	65.0	●	●	●	
Skoda Enyaq iV 80	46 990	G	5	150/204	9	21.6	82.0	405	15.8	65.0	●	●	●	
Smart														
Smart Fortwo Coupé EQ	26 400	L	2	60/82	1	19.7	17.6	105	14.4	66.0	●	●	●	
Smart Fortwo Cabrio EQ	30 100	C	2	60/82	1	19.7	17.6	105	14.4	66.0	●	●	●	
Smart Forfour EQ	27 400	L	4	60/82	1	19.7	17.6	105	14.4	66.0	●	●	●	
Tesla														
Tesla Model 3 St. Range Plus	44 990	L	5	239/325	4	14.2	57.0	430	10.4	70.0	●	●	●	
Tesla Model 3 Long Range	54 990	L	5	350/476	4	16.0	75.0	560	11.7	71.0	●	●	●	
Tesla Model 3 Perform.	59 990	L	5	377/513	4	16.6	75.0	530	12.1	70.0	●	●	●	
Tesla Model S Long Range	91 990	L	5	421/573	5	19.0	100.0	624	13.9	69.0	●	●	●	
Tesla Model S Perform.	106 990	L	5	599/815	5	19.3	100.0	593	14.1	70.0	●	●	●	
Tesla Model X Long Range	99 990	G	5	421/573	9	22.6	100.0	507	16.5	72.0	●	●	●	
Tesla Model X Perform.	114 990	G	5	599/815	9	23.6	100.0	487	17.2	72.0	●	●	●	
Volvo														
Volvo XC40 AWD	64 500	G	5	300/408	9	25.1	78.0	399	18.3	67.0	●	●	●	
VW														
VW e-up!	25 850	L	4	61/83	1	16.4	36.8	225	12.0	69.0	●	●	●	
VW ID.3 Pure Performance	33 200	L	5	110/150	3	19.1	48.0	267	13.9	68.0	●	●	●	
VW ID.3 Pro	36 250	L	5	107/146	3	19.4	62.0	331	14.2	68.0	●	●	●	
VW ID.3 Pro Performance	39 450	L	5	150/204	3	19.4	62.0	331	14.2	68.0	●	●	●	
VW ID.3 Pro S	42 300	L	4	150/204	3	19.4	82.0	441	14.2	68.0	●	●	●	
VW ID.4 Pure	39 050	G	5	109/148	9	21.4	55.0	266	15.6	65.0	●	●	●	
VW ID.4 Pure Performance	40 700	G	5	125/170	9	21.4	55.0	266	15.6	65.0	●	●	●	
VW ID.4 Pro Performance	51 600	G	5	150/204	9	21.6	82.0	405	15.8	65.0	●	●	●	

Brennstoffzellen-Autos

Fahrzeug						Emissionen	Energie	
Marke/Modell	Listenpreis in CHF	Karosserie	Sitzplätze	Leistung in kW / PS	Fahrzeugklasse	Lärmwert in dB(A)	Reichweite in km	Verbrauch in kg/100 km
Hyundai								
Hyundai Nexo	89900	G	5	120/163	9	70.0	666	0.98
Toyota								
Toyota New Mirai	59900	L	5	134/182	4	64.0	650	0.79

Wasserstoff-Tankstellen in der Schweiz: Dübendorf/EMPA (ZH), Hunzenschwil (AG), St. Gallen (SG), Zofingen (AG), Rümlang (ZH), Rothenburg (LU)
 Mehr Infos: www.h2.live

Stand: Mai 2021; Änderungen vorbehalten

Elektroauto? Ökostrom!



Mit der naturemade star Ladekarte europaweit an öffentlichen Ladestationen Ökostrom laden oder Ökostrom-Vignette für den gesamten Strombedarf Ihres Elektroautos kaufen:

www.naturemade.ch/mobilitaet

