

## Batterieelektrische Autos

Fahrzeug						Lärm	Energie				Emissionen	Fazit AUL		
1 Marke/Modell	2 Listenpreis in CHF	3 Karosserie	4 Sitzplätze	5 Leistung in kW/PS	6 Fahrzeugklasse	7 Lärmwert in dB(A)	8 Stromverbrauch NEFZ in kWh/100 km	9 Stromverbrauch real in kWh/100 km	10 Batteriekapazität in kWh	11 max. Reichweite in km (NEFZ)	12 CO <sub>2</sub> in g/km	13 CO <sub>2</sub> - Treibhauseffekt	14 Batterie	15 Lärm
<b>BMW</b> BMW Group Switzerland • Tel. 058 269 11 11 • www.bmw.ch														
i3	39900	L	4	125/170	2	66.0	13.6	23.1	33.2	300	2.1	●	●	●
i3s	43900	L	4	135/184	2	66.0	14.3	24.3	33.2	280	2.2	●	●	●
<b>Citroën</b> Citroën (Suisse) SA • Tel. 044 746 22 00 • www.citroen.ch														
C-Zero	33700	L	4	49/67	1	66.0	12.6	21.4	14.5	150	1.9	●	●	●
E-Méhari	27000	C	4	50/68	8	68.2	20.0	34.0	30.0	130	3.1	●	●	●
<b>Ford</b> Ford Motor Company (Switzerland) SA • Tel. 043 233 22 22 • www.ford.ch														
Focus Electric	25100	L	4	107/145	3	70.0	16.4	27.9	33.5	225	2.5	●	●	●
<b>Hyundai</b> Hyundai Suisse • Tel. 044 816 43 00 • www.hyundai.ch														
Ioniq EV	37990	L	5	88/120	3	69.0	11.5	19.6	28.0	280	1.8	●	●	●
Kona Electric	44990	G	5	150/204	9	68.0	14.3	24.3	64.0	482	2.2	●	●	●
<b>Jaguar</b> Land Rover Schweiz AG • Tel. 062 788 88 33 • www.jaguar.ch														
I-Pace S EV400 AWD	82800	L	5	294/400	9	67.4	21.2	36.0	90.0	480	3.2	●	●	●
<b>Kia</b> Kia Motors AG • Tel. 062 788 88 99 • www.kia.ch														
Soul EV	36900	L	5	81/111	3	71.3	14.3	24.3	30.0	250	2.2	●	●	●
<b>Mercedes</b> Mercedes-Benz Schweiz AG • Tel. 044 755 80 00 • www.mercedes-benz.ch														
B 250e	36800	V	5	132/180	10	68.0	17.9	30.4	28.0	200	2.7	●	●	●
<b>Mitsubishi</b> MM Automobile Schweiz AG • Tel. 043 443 61 00 • www.mitsubishi.ch														
i-MiEV	21999	L	4	49/67	1	66.0	12.5	21.3	16.0	160	1.9	●	●	●
<b>Nissan</b> Nissan Switzerland • Tel. 044 736 55 11 • www.nissan.ch														
Leaf	35790	L	5	100/150	3	66.0	20.6	35.0	40.0	378	3.2	●	●	●
e-NV200 Evalia	33781	V	5/7	80/109	10/11	69.0	25.9	44.0	40.0	280	2.5	●	●	●
<b>Opel</b> Opel Suisse SA • Tel. 044 828 28 80 • www.opel.ch														
Ampera-e	41900	L	5	150/204	3	67.0	15.6	26.5	60.0	520	2.4	●	●	●
<b>Peugeot</b> Peugeot (Suisse) SA • Tel. 044 746 23 00 • www.peugeot.ch														
iOn	33700	L	4	49/67	1	66.0	12.6	21.4	14.5	150	1.9	●	●	●
<b>Renault</b> Renault Suisse SA • Tel. 044 777 02 00 • www.renault.ch														
Zoe R110	37250	L	5	80/109	2	68.0	13.4	22.8	41.0	400	2.1	●	●	●

Fahrzeug						Lärm	Energie				Emissionen	Fazit AUL		
1 Marke/Modell	2 Listenpreis in CHF	3 Karosserie	4 Sitzplätze	5 Leistung in kW/PS	6 Fahrzeugklasse	7 Lärmwert in dB(A)	8 Stromverbrauch NEFZ in kWh/100 km	9 Stromverbrauch real in kWh/100 km	10 Batteriekapazität in kWh	11 max. Reichweite in km (NEFZ)	12 CO <sub>2</sub> in g/km	13 CO <sub>2</sub> - Treibhauseffekt	14 Batterie	15 Lärm
<b>Smart</b> Mercedes-Benz Schweiz AG • Tel. 044 755 80 00 • www.smart.ch														
EQ fortwo coupé/cabrio	23900	L	2	60/82	1	66.0	14.1	24.0	17.6	148	2.2	●	●	●
EQ fourfour	24900	L	4	60/82	1	66.0	14.1	24.0	17.6	148	2.2	●	●	●
<b>Tesla</b> Tesla Motors Switzerland GmbH • Tel. 043 344 73 50 • www.teslamotors.com														
Model S 75 D	79200	L	5	386/525	6	71.0	18.6	31.6	75.0	490	2.8	●	●	●
Model S 100 D	101450	L	5	386/525	6	71.0	18.9	32.1	100.0	632	2.9	●	●	●
Model X 75 D	84550	G	5	386/525	9	73.0	20.8	35.4	75.0	417	3.2	●	●	●
Model X 100 D	103450	G	5	386/525	9	73.0	20.8	35.4	100.0	565	3.2	●	●	●
<b>VW</b> AMAG Group AG • Tel. 056 463 91 91 • www.volkswagen.ch														
e-up!	30700	L	5	60/82	1	68.0	11.7	19.9	18.7	160	1.8	●	●	●
e-Golf	40750	L	5	100/136	3	67.0	12.7	21.6	35.8	300	1.9	●	●	●

## Wasserstoff-Brennstoffzellen-Autos

**Hyundai** Hyundai Suisse • Tel. 044 816 43 00 • www.hyundai.ch

Hyundai iX35 FuelCell EV: Leistung 100 kW, 136 PS; Reichweite 600 km; Listenpreis CHF 66990

Hyundai Nexo: Leistung 120 kW, 163 PS; Reichweite 666 km; Listenpreis CHF 84900

**Toyota** Toyota AG • Tel. 062 788 88 44 • www.toyota.ch

Toyota Mirai: Leistung 113 kW, 154 PS; Reichweite 500 km; Listenpreis CHF 89900

Tankstellen in der Schweiz: Dübendorf (EMPA) und Hunzenschwil/AG (Coop Verteilzentrum)

### Spalten 8 + 9

Der Normverbrauch gemäss Neuem Europäischem Fahrzyklus (NEFZ) berücksichtigt weder den Stromverbrauch fürs Laden, Kühlen oder Heizen der Batterie noch die diversen Verbräuche beim Fahren (Licht, Scheibenwischer, Lüftung, Heizung, Kühlung usw.). Daher wird für die Berechnung des realen Stromverbrauchs der NEFZ-Wert mit dem Faktor 1,7 multipliziert.

### Spalte 13

- bis 1.9 g CO<sub>2</sub>
- 2.0 bis 2.6 g CO<sub>2</sub>
- ab 2.7 g CO<sub>2</sub>

### Spalte 14

- bis 25 kWh
- 25.1 bis 50.0 kWh
- ab 50.1 kWh

### Spalte 15

- bis 68.9 dB(A)
- 69.0 bis 71.9 dB(A)
- ab 72.0 dB(A)

Stand: November 2018; Änderungen vorbehalten