





# Elektrische Lieferwagen

Fahrzeug					Energie			Emissionen		Fazit		
Marke/Modell	Listenpreis in CHF	Karosserie	Sitzplätze	Leistung in kW/PS	Stromverbrauch in kWh/100 km	Batteriekapazität in kWh	Reichweite in km	CO <sub>2</sub> in g/km	Lärmwert in dB(A)	Treibhauseffekt	Batterie	Lärm
<b>Citroën</b> AC Automobile Schweiz • Tel. 044 495 21 11 • www.business.citroen.ch												
ë-Jumpy	42 531	KW	2	100/136	28.2	50.0	196	20.6	68.0	●	●	●
ë-Jumpy	51 147	KW	2	100/136	29.5	75.0	285	21.5	68.0	●	●	●
<b>MAN</b> Truck & Bus Schweiz AG • Tel. 044 847 11 11 • www.man.ch												
eTGE	69 455	KW	2	100/136	30.9	35.8	110	22.6	71.0	●	●	●
<b>Maxus</b> Maxomotive Schweiz AG • Tel. 044 816 45 05 • www.maxusmotors.ch												
EV80	60 204	KW	3	92/125	33.6	56.0	154	24.5	69.0	●	●	●
EV80	59 127	Ch-K	3	92/125	32.5	56.0	160	23.7	69.0	●	●	●
<b>Mercedes</b> Mercedes-Benz Schweiz AG • Tel. 044 755 80 00 • www.mercedes-benz.ch												
eVito	53 839	KW	2	85/116	32.7	35.0	123	23.9	68.0	●	●	●
eVito Tourer	67 220	M	9	150/204	32.0	90.0	302	23.4	68.0	●	●	●
eSprinter	62 990	KW	3	85/116	43.3	35.0	90	31.6	70.0	●	●	●
eSprinter	73 990	KW	3	85/116	42.8	47.0	126	31.2	70.0	●	●	●
<b>Nissan</b> Nissan Switzerland • Tel. 044 736 55 11 • www.nissan.ch												
e-NV200	39 041	KW	2	80/109	25.9	40.0	200	18.9	69.0	●	●	●
<b>Opel</b> AO Automobile Schweiz • Tel. 044 495 21 11 • www.opel.ch												
Vivaro-e	43 470	Ch-K	2	100/136	28.2	50.0	196	20.6	68.0	●	●	●
Vivaro-e	42 530	KW	2	100/136	28.2	50.0	196	20.6	68.0	●	●	●
Vivaro-e	51 190	KW	2	100/136	29.5	75.0	285	21.5	68.0	●	●	●
<b>Peugeot</b> AO Automobile Schweiz • Tel. 044 495 21 11 • www.professional.peugeot.ch												
e-Traveller	50 900	M	9	100/136	28.2	50.0	196	20.6	68.0	●	●	●
e-Expert	39 990	KW	2	100/136	28.2	50.0	196	20.6	68.0	●	●	●
e-Expert	47 490	KW	2	100/136	29.5	75.0	285	21.5	68.0	●	●	●
<b>Renault</b> Renault Suisse SA • Tel. 044 777 02 00 • www.renault.ch												
Kangoo Z.E.	42 595	HDK	2	44/60	29.1	33.0	128	21.2	68.0	●	●	●
Master Z.E.	76 359	KW	3	57/78	32.3	33.0	120	23.6	67.0	●	●	●
Master Z.E.	80 775	Ch-K	3	57/78	35.8	33.0	108	26.2	67.0	●	●	●
<b>VW</b> AMAG Group AG • Tel. 044 269 53 53 • www.vw-nutzfahrzeuge.ch												
e-Crafter	67 625	KW	2	100/136	30.9	35.8	115	22.6	71.0	●	●	●

## Karosserie

-  CH-K: Chassis-Kabine
-  HDK: Hochdachkombi
-  KW: Kastenwagen
-  M: Minibus

Stand: November 2020; Änderungen vorbehalten

# Plug-in-Hybrid-Lieferwagen

Fahrzeug					Energie				Emissionen			
Marke/Modell	Listenpreis in CHF	Karosserie	Sitzplätze	Leistung in kW/PS Verbrennungsmotor	Stromverbrauch WLTP in kWh/100 km im Elektromodus	Batteriekapazität in kWh	Elektrische Reichweite in km (WLTP)	Treibstoffverbrauch WLTP in l/100 km im Verbrennermodus	CO <sub>2</sub> in g/km im Elektromodus	CO <sub>2</sub> in g/km im Verbrennermodus	Lärmwert in dB(A)	Schadstoffnorm im Verbrennermodus
Ford Transit Custom PHEV	56613	KW	3	93 / 127	20.9	13.6	43	8.1	15.3	190	67.0	Euro 6d-TEMP
Ford Transit Custom PHEV	62716	M	6	93 / 127	22.2	13.6	40	9.0	16.2	211	67.0	Euro 6d-TEMP
Ford Tourneo Custom PHEV	75339	M	8	93 / 127	22.2	13.6	40	9.0	16.2	211	67.0	Euro 6d-TEMP



Besonders klima- und umweltschonend fahren elektrische Fahrzeuge mit Ökostrom. Dieser stammt zum Teil aus Photovoltaik-Anlagen - wie etwa derjenigen auf dem Stausee Lac de Toules (VS).



## Am besten mit Ökostrom

Besitzerinnen oder Besitzer eines Elektrofahrzeuges haben in den meisten Fällen die Wahl, mit welchem Stromprodukt sie es laden - ein Vorteil gegenüber Fahrzeugen mit Verbrennungsmotor. Mit Ökostrom lassen sich Elektrofahrzeuge besonders umweltschonend betreiben: Als «naturemade star» gekennzeichneter Ökostrom stammt aus vollständig erneuerbaren Energiequellen, zusätzlich erfüllt seine Herstellung strenge Auflagen zum Schutz der Natur. Wer eine Ökostrom-Vignette kauft, garantiert die Erzeugung der für eine bestimmte Kilometerzahl benötigten Strommenge in «naturemade star»-Qualität.

[www.oekostromvignette.ch](http://www.oekostromvignette.ch)