

Kostenvergleich Benziner, Diesel, Elektro-Kfz.

Stand 07.11.2019

		VW Polo Benziner (95 PS / 70 kW)	BMW 216d Active Tourer Diesel (116 PS / 85 kW)	Renault Zoe Elektro (92 PS / 68 kW)	BMW i3 Elektro (170 PS / 125 kW)
Leasingdauer in Monaten		24	12	36	24
Jährliche Fahrleistung in km		15.000	15.000	10.000	10.000
Überführungskosten	einmalig	404,60 €	178,50 €	700,01 €	- €
Leasingrate (tatsächlich)	mtl.	196,35 €	208,54 €	309,79 €	277,27 €
Batterie Miete	mtl.	- €	- €	79,00 €	- €
Wartung (Pauschale)	mtl.	inkl.	keine	130,00 €	130,00 €
Kfz.-Steuer	jährlich	72,00 €	204,00 €	- €	- €
Kfz.-Versicherung	jährlich	1.023,54 €	1.416,23 €	943,78 €	1.000,00 €
Verbrauch (der tatsächliche Verbrauch liegt i.d.R. um 50 % höher)	l / kWh	4,6	4,3	20,5	21,0
Kosten pro Liter / kWh		1,40 €	1,30 €	0,28 €	0,28 €
Treibstoffkosten (Strom) bei 10.000 km jährlich	jährlich	966,00 €	838,50 €	578,10 €	592,20 €
Treibstoffkosten (Strom) bei 15.000 km jährlich	jährlich	1.449,00 €	1.257,75 €	867,15 €	888,30 €
Kosten Stromtankstelle (1.500,- € verteilt auf 10 Jahre)		- €	- €	150,00 €	150,00 €
CO ² (g/km)		105,0	112,0	0,0	0,0
Summe (Kosten bei 10.000 km Fahrleistung pro Jahr)		4.620,04 €	5.139,71 €	5.622,70 €	5.069,44 €
Kosten pro Kilometer bei 10.000 km / Jahr		0,46 €	0,51 €	0,56 €	0,51 €
Summe (Kosten bei 15.000 km Fahrleistung pro Jahr)		5.103,04 €	5.558,96 €	5.911,75 €	5.365,54 €
Kosten pro Kilometer bei 15.000 km / Jahr		0,34 €	0,37 €	0,39 €	0,36 €

Evtl. Fahrverbot
in Städten!?Reduzierte Leasingrate
wegen Teilnahme an
einem Förderprojekt**Kosten Stromtankstelle ca. 1.500,- €:**

Je nach Ausführung und Stromstärke (z.B. 3,7 kW, 4,6 kW, 11 kW oder 22 kW). Montageaufwand abhängig von den Gegebenheiten vor Ort. Wo befindet sich ein Stromanschluss, in welcher Stärke, wie weit muss evtl. eine Leitung verlegt werden, etc.. Die Kosten müssten verteilt werden auf die Lebensdauer der Stromtankstelle (z.B. 10 Jahre).