

Fahrdaten				Streckenverhältnis		Fahrzeitverhältnis		Ø Geschwindigkeit	
(>30km=Autobahn)	Autobahn	Straße	Summe	4473 km	5229 km	128,9 Std.	56,9 Std.		
Strecke	5228,6 km	4472,8 km	10000,1 km						
Verhältniss	52,3%	44,7%	100%						
Fahrzeit	56,9 Std.	128,9 Std.	185,8 Std.						
Verhältniss	30,6%	69,4%	100%						
Ø Geschwindigkeit	92,0 km/h	34,7 km/h	53,8 km/h						

Ladedaten					Ladeverhältnis		Ladezeitverhältnis		Geschwindigkeit Laden Ø	
	SuC+DC	11kW	frei	Summe	frei 11kW SuC+DC	frei 11kW SuC+DC	frei 11kW SuC+DC	frei 11kW SuC+DC	frei 11kW SuC+DC	frei 11kW SuC+DC
Ladezeiten	12,02 Std.	92,73 Std.	27,38 Std.	132,13 Std.	1046 kWh	92,7 Std.	92,7 Std.	1,31 kW/min	11kW	0,19 kW/min
Verhältniss	9,1%	70,2%	20,7%	100%	345 kWh	27,4 Std.	12,0 Std.	11kW	0,19 kW/min	0,21 kW/min
+ Akku	1222%	1322%	432%	2976%	943 kWh	92,7 Std.	12,0 Std.	frei	0,21 kW/min	
Verhältniss	41,1%	44,4%	14,5%	100%	2232 kWh	92,7 Std.	12,0 Std.	frei	0,21 kW/min	
Akku (%)	917 kWh	992 kWh	324 kWh	2232 kWh	1046 kWh	92,7 Std.	12,0 Std.	frei	0,21 kW/min	
Verhältniss	41,1%	44,4%	14,5%	100%	927 kWh	1001 kWh	329 kWh	2257 kWh	2257 kWh	
Akku	927 kWh	1001 kWh	329 kWh	2257 kWh	927 kWh	1001 kWh	329 kWh	2257 kWh	2257 kWh	
Verhältniss	41,1%	44,4%	14,6%	100%	943 kWh	1046 kWh	345 kWh	2335 kWh	2335 kWh	
Ladestation	943 kWh	1046 kWh	345 kWh	2335 kWh	943 kWh	1046 kWh	345 kWh	2335 kWh	2335 kWh	
Verhältniss	40,4%	44,8%	14,8%	100%	25x	47x	26x	98x	98x	
Anzahl	25x	47x	26x	98x	40,9%	44,5%	14,6%	100,0%	100,0%	
Mittelwert	40,9%	44,5%	14,6%	100,0%						

SuC+DC = Supercharger + Schnelllader  
 11kW = Dreiphasenwechselstrom Ladestationen (Wallboxen)  
 frei = kostenfreie Ladestationen (AC+DC) einzelne Ladevorgänge

Tesla Hochrechnung: 1732 kWh		Verbrauch		Kosten		Verbrauchsvergleich		Kostenvergleich	
Start: 6. März 2020	Datum	Energie	pro 100km	Geld	pro 100km	2335 kWh	1732 kWh	509 €	701 €
Tesla Anzeige	11.11.2020	1732 kWh	17,3 kWh	519,60 €	5,20 €				
Fahrdaten	11.11.2020	1650 kWh	16,5 kWh	495,03 €	4,95 €				
Akku (%)	11.11.2020	2232 kWh	22,3 kWh	669,60 €	6,70 €				
Akku	11.11.2020	2257 kWh	22,6 kWh	676,98 €	6,77 €				
Ladestation	11.11.2020	2335 kWh	23,4 kWh	700,52 €	7,01 €				
max/soll	11.11.2020	2335 kWh	23,4 kWh	539,25 €	5,39 €				
Rechnung	11.11.2020	1609 kWh		509,46 €	5,09 €				

**Ladestation / Tesla**  
 35% mehr als Tesla-Anzeige

**wirklich / geschätzt**  
 27% weniger als geschätzt

**Kostenvergleich**  
 Kostenschätzung = 0,30€/kWh

Tesla = Hochrechnung