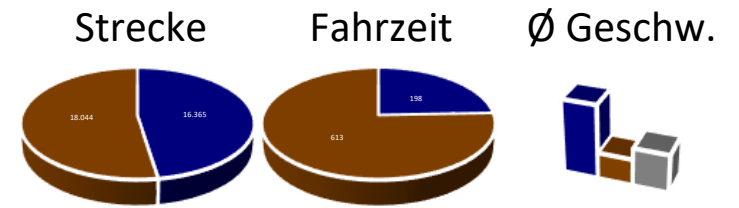
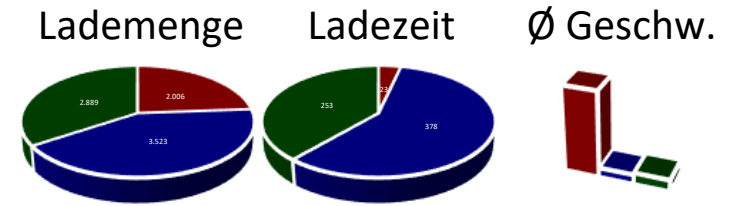


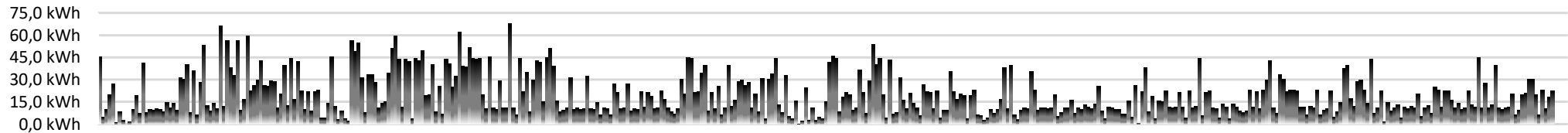
Fahrdaten	Strecke	Fahrzeit	Ø Geschw.
<b>Autobahn</b>	16.365 km	198 Std.	82,8 km/h
<b>Straße</b>	18.044 km	613 Std.	29,4 km/h
Summe	<b>34.409 km</b>	810 Std.	42,5 km/h



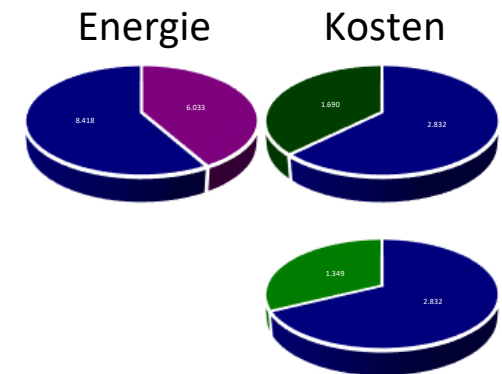
Ladedaten	Lademenge	Ladezeit	Ø Geschw.
<b>SuC+DC</b>	2.006 kWh	23 Std.	1,44 kW/min
<b>11kW</b>	3.523 kWh	378 Std.	0,16 kW/min
<b>frei</b>	2.889 kWh	253 Std.	0,19 kW/min
Summe	<b>8.418 kWh</b>	653 Std.	0,21 kW/min



einzelne Ladevorgänge



Verbrauch	Energie	Ø / 100km	33,64 ct/kWh	Ø / 100km
<b>Tesla</b>	6.033 kWh	<b>17,53 kWh</b>	2.029 €	5,90 €
<b>Fahrdaten</b>	5.984 kWh	17,39 kWh	2.013 €	5,85 €
<b>Ladestation</b>	8.418 kWh	24,47 kWh	2.832 €	8,23 €
<b>Ladestation Rechnungen (wirkliche Kosten)</b>			<b>1.690 €</b>	<b>4,91 €</b>
THG-Quote (CO <sub>2</sub> -Ausgleich)			- 340,80 €	- 0,99 €
Kosten mit CO <sub>2</sub> -Ausgleich			<b>1.349,32 €</b>	<b>3,92 €</b>



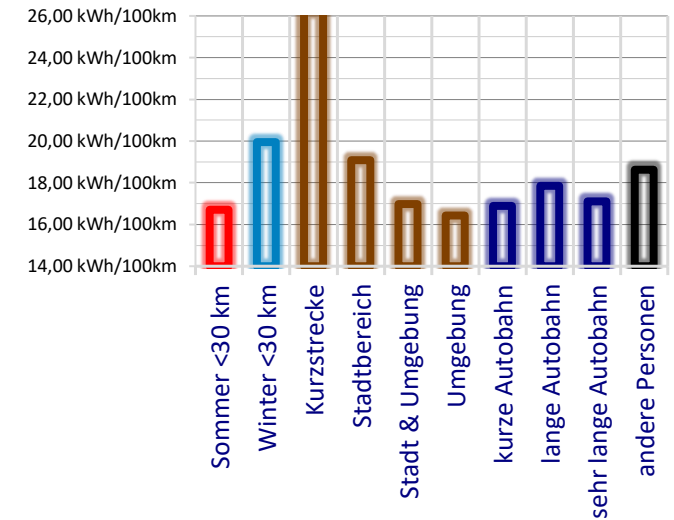
<b>Tesla-Akku bei 100%</b>	74,4 kW/h		
<b>Tesla Display</b>	28.12.2022	34.368 km	6.026 kWh

1.1.2023

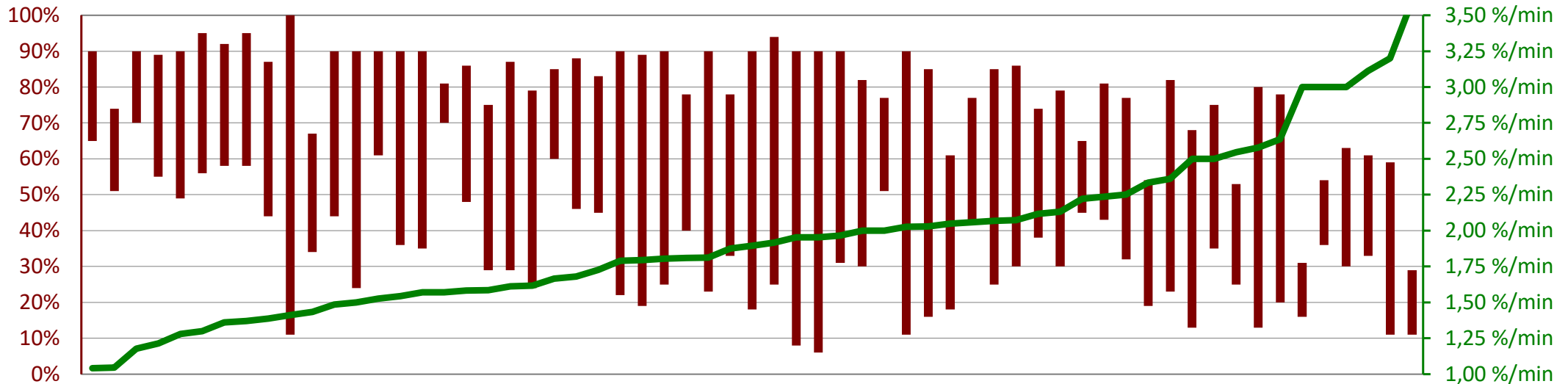
## Durchschnittsverbrauch auf verschiedenen Streckenabschnitten

981x warm (Juni...August ...30 km)	16,71 kWh/100km
558x kalt (Dezember...Februar ...30 km)	19,95 kWh/100km
1510x Kurzstrecke (...2 km)	26,23 kWh/100km
404x Stadtbereich (2...5 km)	19,10 kWh/100km
830x Stadt & Umgebung (5...10 km)	16,98 kWh/100km
423x Umgebung (10...30 km)	16,42 kWh/100km
91x kurze Autobahn (30...100 km)	16,89 kWh/100km
36x lange Autobahn (100...200 km)	17,85 kWh/100km
22x sehr lange Autobahn (200... km)	17,11 kWh/100km
46x andere Personen	18,63 kWh/100km

Ø 18,65 kWh/100km



## Ladegeschwindigkeit an DC-Ladestation > 50 kW in Abhängigkeit der Ladung



Ladestation	Tesla	EnBW mobility+ ADAC	Maingau Einfach Strom Laden Kunde	Freshmile	ewe-GO	Shell Recharge (NewMotion)
		ab 17.1.2023	seit 1.2.2022	seit 15.6.2022	ab 1.2.2023	seit 28.9.2022
AC (11 kW) eigene		51 ct/kWh	39 ct/kWh	(ø11kw)	49 ct/kWh	
AC (11 kW) andere		60 ct/kWh	39 ct/kWh	35,4 ct/kWh	59 ct/kWh	49 ct/kWh
+ Gebühren		>4 Std. = 10 ct <sub>min</sub>	>4 Std. = 10 ct <sub>min</sub>	19 + 3/min		>4 Std. = 10 ct <sub>min</sub>
DC (schnell) eigene	63 ct/kWh	51 ct/kWh	49 ct/kWh	37 ct/kWh	59 ct/kWh	64 ct/kWh
DC (schnell) andere	70 ct/kWh	60 ct/kWh	49 ct/kWh	55 ct/kWh	64 ct/kWh	74 ct/kWh
DC (schnell) Ionity		79 ct/kWh	75 ct/kWh	(ø100kw/ø50kw)	64 ct/kWh	81 ct/kWh
+ Gebühren	wenn voll	>4 Std. = 10 ct <sub>min</sub>	>1 Std. = 10 ct <sub>min</sub>	19 + 30/min	-	>4 Std. = 10 ct <sub>min</sub>
Grundgebühr		-	-	-	-	+35ct

