

So, 30.08.2020

Sofortladen

12:22

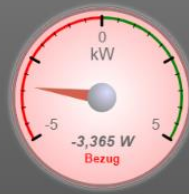
Photovoltaik



Speicher



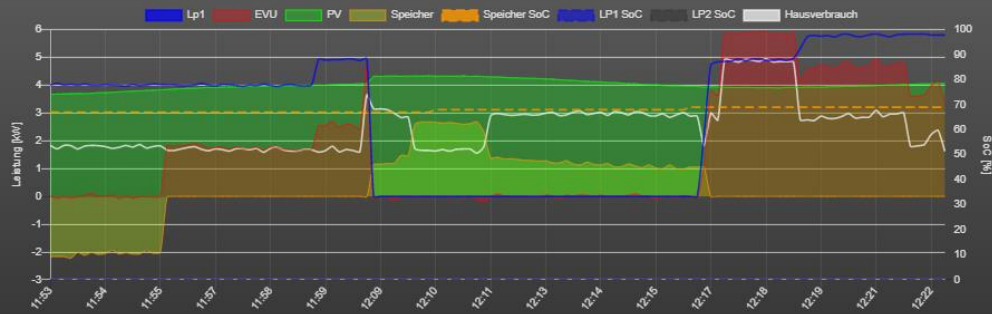
Energienetz



Hausverbrauch



Ladeleistung: 5,81 kW



Ladepunkt

Ladeparameter

geladen

SoC

Einfahrt 🚗

5,81 kW @ 14 A

0,5 kWh / 3,6 km

--

Sofortladen Stromstärke

Status

	Phase 1	Phase 2	Phase 3	
EVU Spannung [V]	0	0	0	
EVU Stromstärke [A]	0	0	0	
EVU Schiefast [A]		0		
EVU Leistung [W]	0	0	0	
EVU Power Faktor	0	0	0	
LP1 'Einfahrt' Spannung [V]	232.1	225.0	229.3	
LP1 'Einfahrt' Power Faktor	0	0	0	
LP1 'Einfahrt' Stromstärke [A]	0.0	13.0	12.9	
	Ladepunkt 1	Ladepunkt 2	Ladepunkt 3	Gesamt
Ladestromvorgabe [A]	14	0	0	
Ladeleistung [W]	5827	1	1	5827
Zählerstand [kWh]	2.159	0	0	2.159
EVSE Modbus Test siehe Hilfe -> Misc	erfolgreich last check 11:50 Testen	Fehler last check 09:32 Testen	nicht angefragt last check 18:17 Testen	