Anleitung Charge-Control

Ziel der Steuerung ist:

Mit der Steuerung soll erreicht werden, dass der Batteriespeicher möglichst schonend geladen wird um die Lebensdauer zu erhöhen.

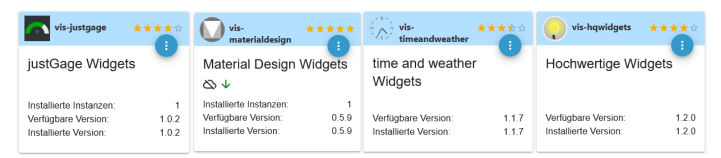
- Speicher soll nie längere Zeit auf 100% geladen werden oder auf 0% entladen werden.
- Möglichst gleichmäßige Ladeleistung beim Laden.
- PV-Überschuss soll gespeichert werden um nicht in die 70% Abregelung zu kommen.
- Bei Überschreitung WR Begrenzung soll Überschuss in die Batterie gespeichert werden.

ioBroker:

Es werden folgende Adapter für das Skript Charge-Control benötigt:



Für die View Beispiele in VIS werden noch folgende Adapter benötigt:



Beispiel View zum Importieren findet ihr auf GitHub https://github.com/ArnoD15/iobroker_E3DC

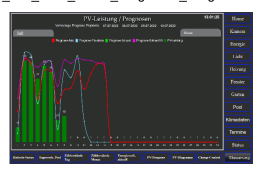
iobroker_VIS_View_Charge_Control.js



Iobroker_VIS_View_Info_1

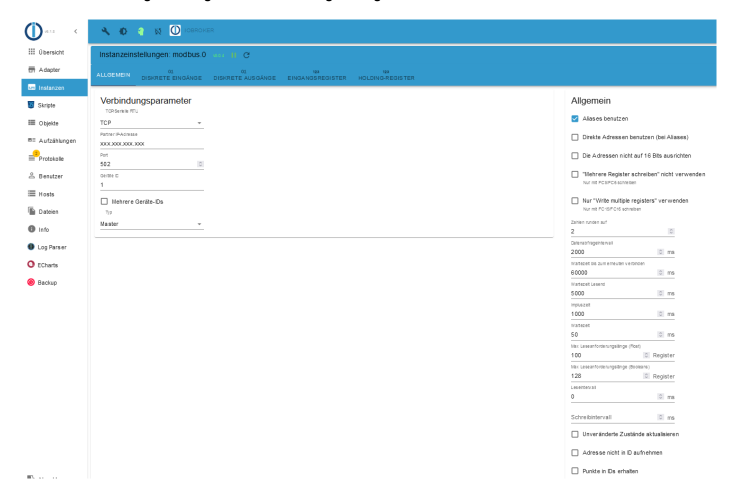


iobroker_VIS_View_E3DC_Diagramm_Prognosen Ver_1.0.0.js



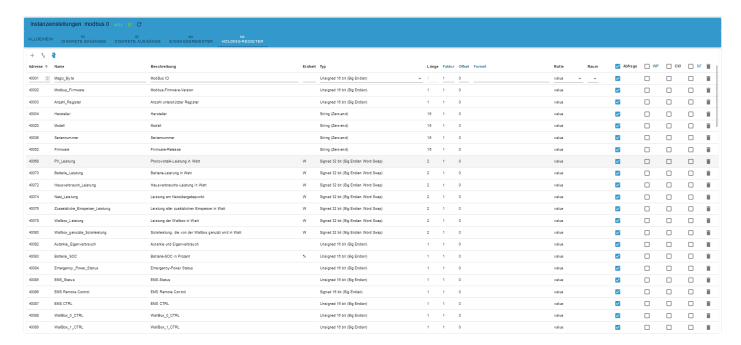
1.) Modbus Adapter Instanz erstellen und einrichten

Ich habe bei mir folgende Allgemeine Einstellungen vorgenommen:



und folgende Holding-Register eingetragen:

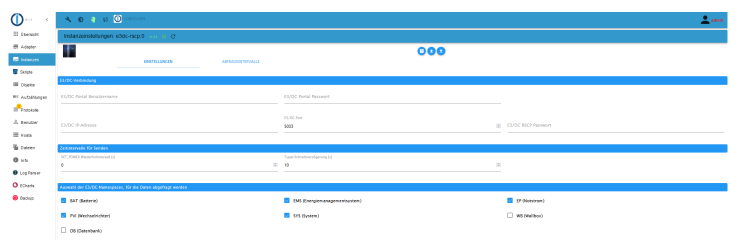
Die Modbus Holding-Register zum Importieren findet ihr auch auf GitHub.



instanze	einstellungen: modbus.0 🕬 🚻 🖰													
ALLGEMEII	01 01 N DISKRETE EINGÄNGE DISKRETE AUS	GÄNGE EINGANGSREGISTER HOLDING-REGISTER												
+ 1	a													
Adresse ↑		Beschreibung	Einheit			Faktor	Offset Formel	Rolle	Raum	✓ Abfrage			☐ SF	
40090	WallBox_2_CTRL	WallBox_2_CTRL		Unsigned 16 bit (Big Endian)	1		0	value		∠	_			Î
40091	Wallbox_3_CTRL	WallBox_3_CTRL WallBox_4_CTRL		Unsigned 16 bit (Big Endian) Unsigned 16 bit (Big Endian)	1		0	value						î
40093	WallBox_4_CTRL WallBox_5_CTRL	Wallbox_5_CTRL		Unsigned 16 bit (Big Endian)	1		0	value						ï
40094	WallBox_6_CTRL	WallBox_6_CTRL		Unsigned 16 bit (Big Endian)	1		0	value		<u> </u>	0			
40095	WallBox_7_CTRL	WallBox_7_CTRL		Unsigned 18 bit (Big Endian)	1	1	0	value		✓				î
40096	DC_String_1_Voltage	Spanning in Volt (String 1)	٧	Unsigned 16 bit (Big Endlan)	1	1	0	value		\checkmark				î
40097	DC_String_2_Voltage	Spanning in Volt (String 2)	٧	Unsigned 18 bit (Big Endian)	1	1	0	value						î
40098	DC_String_3_Voltage	Spanning in Volt (String 3)	٧	Unsigned 16 bit (Big Endian)	1	1	0	value		\checkmark				î
40099	DC_String_1_Current	Strom in Ampere (String 1)	A	Unsigned 18 bit (Big Endian)	1	0.01	0	value		$ \checkmark $				ì
40100	DC_String_2_Current	Strom in Ampere (String 2)	A	Unsigned 16 bit (Big Endian)		0.01		value		\checkmark				Î
40101	DC_String_3_Current	Strom in Ampere (String 3)	A	Unsigned 18 bit (Big Endian)		0.01		value		∠	_			Î
40102	DC_String_1_Power	Leistung in Watt (String 1)	W	Unsigned 16 bit (Big Endlan)	1		0	value		<u> </u>	0			î
40103	DC_String_2_Power DC_String_3_Power	Leistung in Watt (String 2) Leistung in Watt (String 3)	w	Unsigned 16 bit (Big Endian) Unsigned 16 bit (Big Endian)	1 1		0	value						
40105	Leistungsmesser_0	Leistungsmesser 0	"	Unsigned 18 bit (Big Endian)	1		0	value						÷
40108	Leistungsmesser_0_L1	Leistungsmesser 0 - Phase 1	w	Signed 16 bit (Big Endian)	1		0	value						ï
40107	Leistungsmesser_0_L2	Leistungsmesser 0 - Phase 2	w	Signed 16 bit (Big Endian)	1	1	0	value		<u> </u>	_		_	i
40108	Leistungsmesser_0_L3	Leistungsmesser 0 - Phase 3	W	Signed 16 bit (Big Endian)	1	1	0	value		☑				î
40109	Leistungsmesser_1	Leistungsmesser 1		Unsigned 18 bit (Big Endian)	1	1	0	value		✓				î
40110	Leistungsmesser_1_L1	Leistungsmesser 1 - Phase 1	W	Signed 16 bit (Big Endian)	1	1	0	value		ho				Î
40111	Leistungsmesser_1_L2	Leistungsmesser 1 - Phase 2	W	Signed 10 bit (Big Endian)	1	1	0	value		✓				î
Instanze	einstellungen: modbus.0 and H C													
ALLGEMEI	N DISKRETE FINGÅNGE DISKRETE AVS	SGÄNGE EINGANGSREGISTER HOLDING-REGISTER												
+ 1		NO ESTATE OF THE COLUMN TEXT												
+ '↓ Adresse ↑		Beschreibung	Einheit	Тур	Länge	Faktor	Offset Formel	Rolle	Raum	Abfrage	□ WP	_ cw	□ SF	î
40112	Leistungs messer_1_L3	Leistungsmesser 1 - Phase 3	w	Signed 10 bit (Big Endian)	1		0	value		<u>✓</u>		0		ì
40113	Leistungsmesser_2	Leistungsmesser 2		Unsigned 16 bit (Big Endian)	1	1	0	value		~				î
40114	Leistungs messer_2_L1	Leistungsmesser 2 - Phase 1	w	Signed 16 bit (Big Endian)	1	1	0	value		~				î
40115	Leistungs messer_2_L2	Leistungsmesser 2 - Phase 2	W	Signed 18 bit (Big Endian)	1	1	0	value		$\overline{\checkmark}$				ì
40116	Leistungs messer_2_L3	Leistungsmesser 2 - Phase 3	W	Signed 16 bit (Big Endian)	1	1	0	value		$ \checkmark $				Î
40117	Leistungs messer_3	Leistungsmesser 3		Unsigned 16 bit (Big Endian)	1	1	0	value		\checkmark				Î
40118	Leistungs messer_3_L1	Leistungsmesser 3 - Phase 1	W	Signed 16 bit (Big Endian)			0	value		~				î
40119	Leistungsmesser_3_L2	Leistungsmesser 3 - Phase 2	W	Signed 16 bit (Big Endian)			0	value		✓				Î
40120 40121	Leistungs messer_3_L3	Leistungsmesser 3 - Phase 3 Leistungsmesser 4	W	Signed 16 bit (Big Endian) Unsigned 16 bit (Big Endian)			0	value						ii
40121	Leistungs messer_4 Leistungs messer_4_L1	Leistungsmesser 4 Leistungsmesser 4 - Phase 1	w	Signed 16 bit (Big Endian)			0	value						î
40123	Leistungs messer_4_L2	Leistungsmesser 4 - Phase 2	w	Signed 16 bit (Big Endian)			0	value						î
40124	Leistungs messer_4_L3	Leistungsmesser 4 - Phase 3	w	Signed 16 bit (Big Endian)			0	value		<u> </u>				î
40125	Leistungs messer_5	Leistungsmesser 5		Unsigned 18 bit (Big Endian)			0	value		<u></u>				î
40126	Leistungs messer_5_L1	Leistungsmesser 5 - Phase 1	w	Signed 16 bit (Big Endlan)	1	1	0	value		✓				î
40127	Leistungsmesser_5_L2	Leistungsmesser 5 - Phase 2	W	Signed 18 bit (Big Endian)	1	1	0	value		✓				î
40128	Leistungs messer_5_L3	Leistungsmesser 5 - Phase 3	w	Signed 16 bit (Big Endian)	1	1	0	value						Î
40129	Leistungs messer_0	Leistungsmesser 6		Unsigned 16 bit (Big Endian)	1	1	0	value		$\overline{\mathbf{Z}}$				Î
40130	Leistungs messer_6_L1	Leistungsmesser 6 - Phase 1	W	Signed 16 bit (Big Endian)	1	1	0	value		\checkmark				Î
40131	Leistungs messer_0_L2	Leistungsmesser 6 - Phase 2	W	Signed 16 bit (Big Endian)			0	value		✓				ì
40132	Leistungs messer_6_L3	Leistungsmesser 8 - Phase 3	W	Signed 16 bit (Big Endian)			0	value		~				ii .
40133	Leistungs messer_7	Leistungsmesser 7		Unsigned 16 bit (Big Endian)	1	1	0	value		✓				Î
Instanze	einstellungen: modbus.0 aar II C													
ALLGEMEI	N DISKRETE EINGÄNGE DISKRETE AUS	GÄNGE EINGANGSREGISTER HOLDING-REGISTER												
+ †	9													
Adresse ↑	Name	Beschreibung	Einheit				Offset Formel	Rolle	Raum	☑ Abfrag				F
40134	Leistungs messer_7_L1	Leistungsmesser 7 - Phase 1	W	Signed 16 bit (Big Endlan)			0	value						Î
40135	Leistungs messer_7_L2 Leistungs messer_7_L3	Leistungsmesser 7 - Phase 2 Leistungsmesser 7 - Phase 3	w	Signed 16 bit (Big Endlan) Signed 16 bit (Big Endlan)			0	value		2				î
40130	Leistungsmesser_/_L3 SG_Ready_Status	Leistungsmesser / - Phase 3 SG Ready-Status		Signed 16 bit (big Endian) Unsigned 16 bit (Big Endian)			0	value		<u>~</u>				ì
41001	WR0_Scheinleistung_L1	Scheinleistung in Watt L1	W	Signed 32 bit (Big Endian Word Swap)			0	value		<u> </u>				ï
41003	WR0_Scheinleistung_L2			Signed 32 bit (Big Endian Word Swap)			0	value		✓				î
41005		Scheinleistung in Watt L2	W		2	1		value						î
	WR0_Scheinleistung_L3	Scheinleistung in Watt L3 Scheinleistung in Watt L3	w	Signed 32 bit (Big Endian Word Swap)			0	value		\checkmark				
41007	WR0_Scheinleistung_L3 WR0_Wirkleistung_L1						0			✓				Î
41007		Scheinleistung in Watt L3	W	Signed 32 bit (Big Endian Word Swap)	2	1		value						Î
	WR0_Wirkleistung_L1	Scheinleistung in Watt L3 Wirkleistung in Watt L1	w	Signed 32 bit (Big Endian Word Swap) Signed 32 bit (Big Endian Word Swap)	2	1 1	0	value value						
41009 41011 41013	WR0_Windelstung_L1 WR0_Windelstung_L2 WR0_Windelstung_L3 WR0_Bindleistung_L1	Scheinleistung in Wart L3 Wörkleistung in Wart L1 Wörkleistung in Wart L2 Wörkleistung in Wart L3 Bindleistung in Wart L1	W W W W	Signed 32 bit (Big Endian Word Swap)	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	0 0 0	value value value value value value				0	0	î î
41009 41011 41013 41015	WRO_Windlestung_L1 WRO_Windlestung_L2 WRO_Windlestung_L3 WRO_Bindlestung_L1 WRO_Bindlestung_L1 WRO_Bindlestung_L1	Scheinlestung in Wart L3 Winkleistung in Wart L1 Winkleistung in Wart L2 Winkleistung in Wart L3 Bindleistung in Wart L1 Bindleistung in Wart L1	w w w w	Signed 32 bit (Big Endam Word Swap)	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	0 0 0 0 0	value value value value value value value					0	î î
41009 41011 41013 41015 41017	WR0_Wir/lesting_L1 WR0_Wir/lesting_L2 WR0_Wir/lesting_L3 WR0_Blindlesting_L1 WR0_Blindlesting_L1 WR0_Blindlesting_L2 WR0_Blindlesting_L3	Scheinleistung in Wart L3 Winkleistung in Wart L1 Winkleistung in Wart L2 Winkleistung in Wart L3 Bindeleistung in Wart L1 Bindeleistung in Wart L2 Bindeleistung in Wart L3	w w w w w	Signed 32 bit (Big Endam Word Swap)	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0	value						ii ii ii
41009 41011 41013 41015 41017 41019	WRQ_Wirelesting_L1 WRQ_Wirelesting_L2 WRQ_Wirelesting_L3 WRQ_Blindlesting_L1 WRQ_Blindlesting_L1 WRQ_Blindlesting_L2 WRQ_Blindlesting_L3 WRQ_AC_Spanning_L1	Scheinleistung in Wart L3 Wirkleistung in Wart L1 Wirkleistung in Wart L2 Wirkleistung in Wart L3 Bindleistung in Wart L1 Bindleistung in Wart L2 Bindleistung in Wart L3 AC-Sgannung in Wart L3 AC-Sgannung in Wart L3	w w w w w	Signed 32 bit (Big Endam Word Swap) Signed 10 bit (Big Endam)	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	value						
41009 41011 41013 41015 41017 41019 41020	WRQ_Wirelating_L1 WRQ_Wirelating_L2 WRQ_Wirelating_L3 WRQ_Blindlesting_L1 WRQ_Blindlesting_L1 WRQ_Blindlesting_L2 WRQ_Blindlesting_L3 WRQ_AC_Spanning_L1 WRQ_AC_Spanning_L1 WRQ_AC_Spanning_L1	Scheinleistung in Wart L3 Wirkleistung in Wart L1 Wirkleistung in Wart L2 Wirkleistung in Wart L3 Bindleistung in Wart L1 Bindleistung in Wart L3 Bindleistung in Wart L3 AC-Spannung in Wart L3 AC-Spannung in Vott L1 AC-Spannung in Vott L1	W W W W V V	Signed 32 bit (Big Endam Word Swap) Signed 10 bit (Big Endam)	2 2 2 2 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	value						0 0 0 0 0 0
41009 41011 41013 41015 41017 41019 41020 41021	WRQ_VM/eating_L1 WRQ_VM/eating_L2 WRQ_VM/eating_L3 WRQ_Bindesting_L1 WRQ_Bindesting_L1 WRQ_Bindesting_L2 WRQ_AC_Spanning_L1 WRQ_AC_Spanning_L1 WRQ_AC_Spanning_L1 WRQ_AC_Spanning_L2 WRQ_AC_Spanning_L2 WRQ_AC_Spanning_L3	Scheniestung in West L3 Winkleistung in West L1 Winkleistung in West L2 Winkleistung in West L3 Bindestung in West L3 Bindestung in West L3 Bindestung in West L3 AC-Spenning in West L3	w w w w w v v	Signed 32 bit (8g Endam Word Swap) Signed 10 bit (8g Endam) Signed 10 bit (8g Endam) Signed 10 bit (8g Endam)	2 2 2 2 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.1 0.1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	value						
41009 41011 41013 41015 41017 41019 41020	WRQ_Wirelating_L1 WRQ_Wirelating_L2 WRQ_Wirelating_L3 WRQ_Blindlesting_L1 WRQ_Blindlesting_L1 WRQ_Blindlesting_L2 WRQ_Blindlesting_L3 WRQ_AC_Spanning_L1 WRQ_AC_Spanning_L1 WRQ_AC_Spanning_L1	Scheinleistung in Wart L3 Wirkleistung in Wart L1 Wirkleistung in Wart L2 Wirkleistung in Wart L3 Bindleistung in Wart L1 Bindleistung in Wart L3 Bindleistung in Wart L3 AC-Spannung in Wart L3 AC-Spannung in Vott L1 AC-Spannung in Vott L1	W W W W V V	Signed 32 bit (Big Endam Word Swap) Signed 10 bit (Big Endam)	2 2 2 2 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	value						0 0 0 0 0 0
41009 41011 41013 41015 41017 41019 41020 41021 41022	WR0_Windestung_L1 WR0_Windestung_L2 WR0_Windestung_L3 WR0_Bindestung_L1 WR0_Bindestung_L1 WR0_Bindestung_L3 WR0_Bindestung_L3 WR0_AC_Senong_L1 WR0_AC_Senong_L1 WR0_AC_Senong_L1 WR0_AC_Senong_L1 WR0_AC_Senong_L1 WR0_AC_Senong_L1	Soheniestung in Watt L3 Wirkleistung in Watt L1 Wirkleistung in Watt L2 Wirkleistung in Watt L3 Bindeistung in Watt L3 Bindeistung in Watt L3 AC-Spannung in Watt L3 AC-Streen in Ampres L1	W W W W V V V A	Signed 32 bit (Big Endam Word Swap) Signed 15 bit (Big Endam) Signed 16 bit (Big Endam) Signed 16 bit (Big Endam) Signed 16 bit (Big Endam)	2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	value						
41009 41011 41013 41015 41017 41019 41020 41021 41022 41023	WR0_Windestung_L1 WR0_Windestung_L2 WR0_Windestung_L3 WR0_Bindestung_L1 WR0_Bindestung_L1 WR0_Bindestung_L1 WR0_AC_Senonug_L1 WR0_AC_Senonug_L1 WR0_AC_Senonug_L2 WR0_AC_Senonug_L1 WR0_AC_Senonug_L2 WR0_AC_Senonug_L3 WR0_AC_Senon_L1 WR0_AC_Senon_L1 WR0_AC_Senon_L1	Soheniestung in Watt L3 Wirkleistung in Watt L1 Wirkleistung in Watt L2 Wirkleistung in Watt L2 Wirkleistung in Watt L3 Bindeistung in Watt L3 Bindeistung in Watt L3 Bindeistung in Watt L3 AC-Spanning in Watt L3 AC-Store in Ampere L1 AC-Store in Ampere L2	W W W W V V V A A	Signed 32 bit (Big Endam Word Swap) Signed 10 bit (Big Endam)	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	value						
41009 41011 41013 41015 41017 41019 41020 41021 41022 41023 41024	WRD_Windestung_L1 WRD_Windestung_L2 WRD_Windestung_L3 WRD_Bindestung_L1 WRD_Bindestung_L2 WRD_Bindestung_L3 WRD_AC_Senou_L1	Scheinleistung in Watt L3 Winkleistung in Watt L1 Winkleistung in Watt L2 Winkleistung in Watt L3 Bindeistung in Watt L3 Bindeistung in Watt L3 Bindeistung in Watt L3 AC-Spanning in Watt L3 AC-Strom in Ampere L3 AC-Strom in Ampere L3	W W W W V V A A	Signed 32 bit (Big Endam Word Swap) Signed 40 bit (Big Endam) Signed 10 bit (Big Endam)	2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	value						
41009 41011 41013 41015 41017 41019 41020 41021 41022 41023 41023 41024	\(\text{WR0_Windesting_L1}\) \(\text{WR0_Windesting_L2}\) \(\text{WR0_Windesting_L1}\) \(\text{WR0_Windesting_L1}\) \(\text{WR0_Windesting_L1}\) \(\text{WR0_Windesting_L2}\) \(\text{WR0_Windesting_L3}\) \(\text{WR0_AC_Spanning_L1}\) \(\text{WR0_AC_Spanning_L1}\) \(\text{WR0_AC_Spanning_L1}\) \(\text{WR0_AC_Strom L1}\) \(\text{WR0_AC_Strom L1}\) \(\text{WR0_AC_Strom L3}\) \(\text{WR0_AC_Strom L3}\) \(\text{WR0_AC_Strom L3}\) \(\text{WR0_AC_Strom L3}\) \(\text{WR0_AC_Strom L3}\) \(\text{WR0_AC_Strom L3}\)	Scheinestung in Wart L3 Winkleistung in Wart L1 Winkleistung in Wart L2 Winkleistung in Wart L3 Bindeistung in Wart L3 Bindeistung in Wart L3 Bindeistung in Wart L3 AC-Spannung in Wart L3 AC-Strom in Ampere L3 AC-Strom in Ampere L3 Phasen-Frequent in Herit L1	W W W W V V A A He	Signed 32 bit (Big Endian Word Sirap) Signed 43 bit (Big Endian Word Sirap) Signed 45 bit (Big Endian) Signed 46 bit (Big Endian) Signed 46 bit (Big Endian) Signed 46 bit (Big Endian)	2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		value						
41009 41011 41013 41015 41017 41019 41020 41021 41022 41023 41024 41025 41026	\(\text{WR0_Windesting_L1}\) \(\text{WR0_Windesting_L2}\) \(\text{WR0_Windesting_L3}\) \(\text{WR0_Bindesting_L1}\) \(\text{WR0_Bindesting_L3}\) \(\text{WR0_Bindesting_L3}\) \(\text{WR0_Bindesting_L3}\) \(\text{WR0_AC_Spening_L1}\) \(\text{WR0_AC_Spening_L1}\) \(\text{WR0_AC_Sinon L1}\)	Scheinestung in West L3 Winkleistung in West L1 Winkleistung in West L3 Bindestung in West L3 Bindestung in West L3 Bindestung in West L3 Bindestung in West L3 AC-Spanning in West L3 AC-Strom in Ampere L3 AC-Strom in Ampere L3 Phasen-Engent in Hests L1 DC-Leistung in West Stringt	W W W W V V V A A A Hz	Signed 32 bit (Big Endian Word Swap) Signed 10 bit (Big Endian)	2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		value						
41009 41011 41013 41015 41017 41019 41020 41021 41022 41023 41024 41025 41026 41027	\(\text{WR0_Windesting_L1}\) \(\text{WR0_Windesting_L2}\) \(\text{WR0_Windesting_L1}\) \(\text{WR0_Windesting_L1}\) \(\text{WR0_Windesting_L1}\) \(\text{WR0_Windesting_L1}\) \(\text{WR0_Windesting_L3}\) \(\text{WR0_AC_Spenning_L1}\)	Scheinestung in Wart L3 Winkleistung in Wart L1 Winkleistung in Wart L2 Winkleistung in Wart L3 Bindestung in Wart L3 Bindestung in Wart L3 Bindestung in Wart L3 AC-Spanning in Wart L3 AC-Strom in Amprie L1 AC-Strom in Amprie L1 AC-Strom in Amprie L3 Phasen-Propont in Hest L1 DC-Leistung in Wart String1 DC-Leistung in Wart String2	W W W W V V V A A A Hz W W	Signed 32 bit (Big Endian Word Swap) Signed 10 bit (Big Endian Word Swap) Signed 10 bit (Big Endian)	2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		value						
41009 41011 41013 41015 41017 41017 41020 41021 41022 41022 41023 41024 41025 41026 41027 41028	WRD_Windesting_L1 WRD_Windesting_L2 WRD_Windesting_L1 WRD_Bindesting_L1 WRD_Bindesting_L1 WRD_Bindesting_L3 WRD_AC_Spanning_L3 WRD_AC_Spanning_L1 WRD_AC_Spanning_L1 WRD_AC_Spanning_L1 WRD_AC_Stom L1 WRD_AC_Stom L1 WRD_AC_Stom L2 WRD_AC_Stom L3 WRD_AC_Stom L3 WRD_AC_Stom L3 WRD_AC_Stom L3 WRD_AC_Stom L3 WRD_AC_Stom L3 WRD_C_Lesting_L1 WRD_DC_Lesting_L1 WRD_DC_Lesting_L1 WRD_DC_Lesting_L3	Scheinleistung in Wart L3 Winkleistung in Wart L1 Winkleistung in Wart L2 Winkleistung in Wart L3 Bindeistung in Wart L3 Bindeistung in Wart L3 Bindeistung in Wart L3 AC-Spanning in Wart L3 AC-Spanning in Wart L3 AC-Spanning in Wart L3 AC-Spanning in Wart L3 AC-Strom in Amprie L1 AC-Strom in Amprie L3 AC-Strom in Amprie L3 C-Leistung in Wart String1 CC-Leistung in Wart String2 CC-Leistung in Wart L3 wird nicht vernendet	W W W W V V A A A Hz W W W	Signed 32 bit (Big Endian Word Swap) Signed 10 bit (Big Endian Word Swap) Signed 10 bit (Big Endian)	2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		value						
41009 41011 41013 41015 41017 41019 41020 41021 41022 41023 41024 41025 41026 41027 41028 41029	WRD_Windesting_L1 WRD_Windesting_L1 WRD_Windesting_L1 WRD_Bindesting_L1 WRD_Bindesting_L1 WRD_Bindesting_L3 WRD_AC_Spenning_L3 WRD_AC_Spenning_L1 WRD_AC_Spenning_L1 WRD_AC_Spenning_L1 WRD_AC_Stom 11 WRD_AC_Stom 12 WRD_AC_Stom 13 WRD_AC_Stom 13 WRD_AC_Stom 13 WRD_AC_Stom 13 WRD_AC_Stom 13 WRD_AC_Stom 13 WRD_C_Lesting_L1 WRD_DC_Lesting_L1 WRD_DC_Lesting_L1 WRD_DC_Lesting_L1 WRD_DC_Lesting_L1 WRD_DC_Lesting_L1 WRD_DC_Spenning_L1	Scheniestung in Watt L3 Winkleistung in Watt L1 Winkleistung in Watt L2 Winkleistung in Watt L3 Binderstung in Watt L3 Binderstung in Watt L3 Binderstung in Watt L3 AC-Spanning in Watt L3 AC-Spanning in Watt L3 AC-Spanning in Watt L3 AC-Spanning in Watt L3 AC-Strom in Amprex L1 AC-Strom in Amprex L3 DC-Leistung in Watt String1 DC-Leistung in Watt String1 DC-Leistung in Watt String1 DC-Leistung in Watt L3 siri nicht versendet DC-Spanning in Watt L3 siri nicht versendet	W W W W W W W V V A A A A A A W W W W	Signed 32 bit (8ig Endam Word Swap) Signed 10 bit (8ig Endam Word Swap) Signed 10 bit (8ig Endam)	2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		value						
41009 41011 41013 41015 41017 41019 41020 41021 41022 41023 41024 41025 410208 410208 410008 410008 410008 410008 410008 410008	WRD_CL_Samong_L1 WRD_CL_Samong_L1 WRD_Sindestrop_L3 WRD_Sindestrop_L3 WRD_Sindestrop_L3 WRD_Sindestrop_L3 WRD_Sindestrop_L3 WRD_AC_Samong_L1 WRD_CC_Samong_L1	Soheniestung in Wart L3 Wirkleistung in Wart L5 Wirkleistung in Wart L2 Wirkleistung in Wart L3 Bindeistung in Wart L3 Bindeistung in Wart L3 AC-Spanning in Wart L3 AC-Strom in Ampere L1 AC-Strom in Ampere L2 AC-Strom in Ampere L3 CC-Leistung in Wart String1 CC-Leistung in Wart String2 CC-Leistung in Wart L3 aird noist verwendet CC-Spanning in Volt String1 CC-Spanning in Volt String2 CC-Spanning in Volt L3 aird noist verwendet CC-Spanning in Volt String2 CC-Spanning in Volt L3 aird noist verwendet CC-Spanning in Volt L3 aird noist verwendet	W W W W W W W V V W W	Signed 32 bit (Big Endam Word Swap) Signed 15 bit (Big Endam Word Swap) Signed 15 bit (Big Endam) Signed 15 bit (Big Endam)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		value						
41009 41011 41013 41015 41017 41019 41020 41021 41022 41023 41024 41025 41026 41027 41028 41029 41030 41031	WRD_Windestung_L1 WRD_Windestung_L3 WRD_Bindestung_L3 WRD_Bindestung_L3 WRD_Bindestung_L3 WRD_Bindestung_L3 WRD_AC_Senong_L1 WRD_AC_Senong_L1 WRD_AC_Senong_L1 WRD_AC_Senong_L1 WRD_AC_Senong_L3 WRD_AC_Senon_L1 WRD_AC_Senon_L1 WRD_AC_Senon_L1 WRD_AC_Senon_L3 WRD_AC_Senon_L3 WRD_AC_Senon_L3 WRD_AC_Senon_L3 WRD_C_Leaturg_L3 WRD_C_Leaturg_L3 WRD_CC_Leaturg_L3 WRD_CC_Leaturg_L3 WRD_CC_Senon_L3	Sokeniestung in Watt L3 Wirkleistung in Watt L1 Wirkleistung in Watt L2 Wirkleistung in Watt L3 Bindereitung in Watt L3 Bindereitung in Watt L3 AC-Spannung in Watt L3 AC-Strom in Ampere L3 AC-Strom in Ampere L3 AC-Strom in Ampere L3 CC-Leistung in Watt String CC-Leistung in Watt String CC-Leistung in Watt String CC-Spannung in Watt L3 wird nicht verwendet CC-Spannung in Watt String	W W W W W W W W W W	Signed 32 bit (Big Endam Word Swap) Signed 15 bit (Big Endam Word Swap) Signed 15 bit (Big Endam)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		value						

2.) e3dc-rscp Adapter Instanz erstellen und einrichten

In den Einstellungen der Instanz folgende Einstellungen machen:





Wichtig ist hier die Einstellung SET_POWER Wiederholintervall [s] unbedingt auf 0 einstellen.

Bei den Einstellungen Abfrageintervalle folgenden Tag auf S einstellen:

TAG_EMS_REQ_EMERGENCY_POWER_STATUS

Alle anderen Tag's können nach belieben eingestellt werden



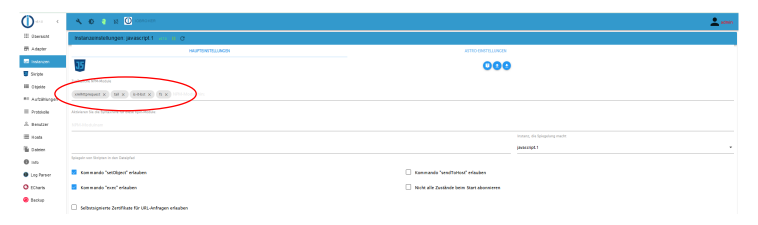
3.) Javascript Adapter Instanz erstellen und einrichten

Wenn alles soweit funktioniert, dann mit der Installation vom Skript Charge-Control fortfahren.

Das Skript findet ihr auf GitHub https://github.com/ArnoD15/iobroker E3DC

In den Einstellungen der Javascript Instanz müssen folgende Zusätzliche NPM-Module eingetragen werden:

xmlhttprequest, tail, is-it-bst, fs



Anschließend links im Menü auf den Reiter Script klicken und dann auf das Plus Zeichen um ein neues Script zu erstellen.



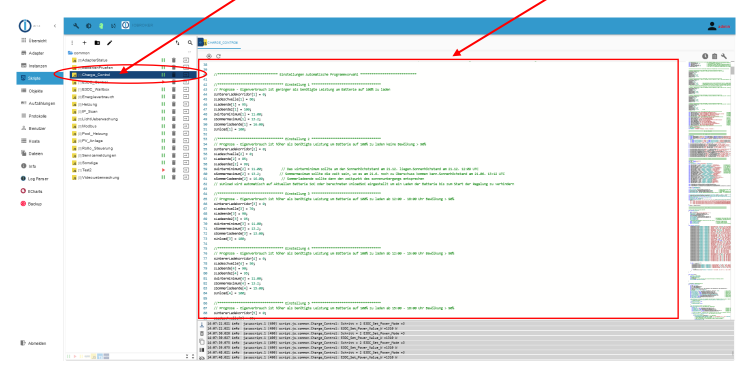
In dem Menü Javascript auswählen:



Im nächsten Menü den Namen eingeben und auf Ok klicken.



Jetzt auf den neu angelegten Skript Ordner im Menü klicken und rechts in das Feld das Script von GitHub kopieren.



```
Im Script müssen folgende Einstellungen geprüft bzw. angepasst werden:
logflag = true;
Wenn "logflag" true ist werden die Historie Daten (Diagramm Prognose und kWh Werte pro Tag) zusätzlich in eine Lokale
Datei gesichert.
sLogPath = "/home/iobroker/HistoryPV Leistung.json";
Pfad zur Sicherungsdatei. Wichtig: Der User iobroker muss auf das Verzeichnis und die Datei schreibrechte haben.
LogAusgabe = true;
Zusätzliche allgemeine LOG Ausgaben
DebugAusgabe = false;
Debug Ausgabe im LOG zur Fehlersuche, sonst auf false einstellen.
LogAusgabeSteuerung = false;
Zusätzliche LOG Ausgaben der Lade-Steuerung, nur zur Fehlersuche auf true stellen.
//****************** Einstellungen Proplanta ***************
country = "de";
Ländercode de, at, ch, fr, it einstellen um die richtige Url zu laden.
ProplantaOrt = 'München'
Wohnort eintragen der abgefragt werden soll
ProplantaPlz = '80333'
Postleitzahl eintragen.
Solcast = true;
true = Daten Solcast werden abgerufen false = Daten Solcast werden nicht abgerufen
SolcastDachflaechen = 2;
Anzahl der Dachflächen. Aktuell max. zwei Dachflächen möglich
Resource_Id_Dach[1] = 'xxxx-xxxx-xxxx'
Rooftop 1 Id von der Homepage Solcast
Resource_Id_Dach[2] = 'xxxx-xxxx-xxxx'
Rooftop 2 Id von der Homepage Solcast
Solcast API Key von der Homepage Solcast
Entladetiefe_Pro = 90;
Die Entladetiefe der Batterie in % aus den Technischen Daten E3DC, je nach Typ kann die Entladetiefe der Batterie
zwischen 90% und 100% liegen.
//***************** Einstellungen Diagramm Prognose ***************
Die folgenden Werte werden benötigt um die Globalstrahlung von Proplanta in kWh umrechnen zu können.
nModulFlaeche = 73;
Installierte Modulfläche in m² (Silizium-Zelle 156x156x60 Zellen x 50 Module).
nWirkungsgradModule = 18;
Wirkungsgrad / Effizienzgrad der Solarmodule in % bezogen auf die Globalstrahlung.
Der Wirkungsgrad einer Solarzelle beschreibt, wie viel Prozent der Sonnenstrahlung in Strom umgewandelt wird.
monokristalline Solarzelle
                               16-24 %
polykristalline Solarzelle
                               14-20 %
amorphe Dünnschicht-Solarzelle 10–14 %
organische Dünnschicht-Solarzelle ca. 10 %
Tandem- bzw. Hybridsolarzelle
                              mehr als 40 %
nKorrFaktor = 0
nKorrFaktor in Prozent. Wenn die berechnete Prognose von Proplanta immer zu hoch ist, kann hier die berechnete
Prognose Reduziert werden um diese anzugleichen. nKorrFaktor= 0 ohne Korrektur
nMinPvLeistungTag kWh = 3
minimal Mögliche PV-Leistung. Wenn Prognose niedriger ist wird mit diesem Wert gerechnet
nMaxPvLeistungTag kWh = 105
max. Mögliche PV-Leistung. Wenn Prognose höher ist wird mit diesem Wert gerechnet.
```

```
Ab hier muss eigentlich nur geprüft werden ob die Pfadangaben so richtig sind
sID_Batterie_SOC = 'modbus.0.holdingRegisters.40083_Batterie_SOC'
// Pfad Modul ModBus aktueller Batterie_SOC'
sID PvLeistung E3DC W = 'modbus.0.holdingRegisters.40068 PV Leistung'
// Pfad Modul ModBus aktuelle PV_Leistung'
sID_PvLeistung_ADD_W = 'modbus.0.holdingRegisters.40076_Zusaetzliche_Einspeiser_Leistung'
// Pfad Modul ModBus Zusätzliche Einspeiser Leistung
sID BatterieLeistung W = 'modbus.0.holdingRegisters.40070 Batterie Leistung'
// Pfad Modul ModBus aktuelle Batterie Leistung
sID_Power_Grid_W = 'modbus.0.holdingRegisters.40074_Netz_Leistung'
// Pfad Modul ModBus aktuelle Netz Leistung
sID Power Home W = 'modbus.0.holdingRegisters.40072 Hausverbrauch Leistung'
// Pfad Modul ModBus aktueller Hausverbrauch
//***************** Einstellungen Modul e3dc.rscp ***************
sID_Bat_Discharge_Limit = 'e3dc-rscp.0.EMS.BAT_DISCHARGE_LIMIT'
// Pfad Modul e3dc.rscp Batterie Entladelimit
sID_Bat_Charge_Limit = 'e3dc-rscp.0.EMS.BAT_CHARGE_LIMIT'
// Pfad Modul e3dc.rscp Batterie Ladelimit
sID_Notrom_Status = 'e3dc-rscp.0.EMS.EMERGENCY_POWER_STATUS'
// Pfad Modul e3dc.rscp Power Status
sID installed Battery Capacity = 'e3dc-rscp.0.EMS.SYS SPECS.installedBatteryCapacity'
// Pfad Modul e3dc.rscp Installierte Batterie Kapazität E3DC
sID_SET_POWER_MODE = 'e3dc-rscp.0.EMS.SET_POWER_MODE'
// Pfad Modul e3dc.rscp Lademodus
sID_SET_POWER_VALUE_W ='e3dc-rscp.0.EMS.SET_POWER_VALUE'
// Eingestellte Ladeleistung
sID_Max_Discharge_Power_W = 'e3dc-rscp.0.EMS.MAX_DISCHARGE_POWER'
// Eingestellte maximale Batterie-Entladeleistung. (Variable Einstellung E3DC)
sID_maxDischargePower = 'e3dc-rscp.0.EMS.SYS_SPECS.maxDischargePower'
// Maximale Entladeleistung
sID startDischargeDefault = 'e3dc-rscp.0.EMS.SYS SPECS.startDischargeDefault'
// Anfängliche Entladeleistung Standard
sID_Max_wrleistung_W = 'e3dc-rscp.0.EMS.SYS_SPECS.maxAcPower'
// Maximale Wechselrichter Leistung
sID_Einspeiselimit_W = 'e3dc-rscp.0.EMS.DERATE_AT_POWER_VALUE'
// Eingestellte Einspeisegrenze E3DC
sID BAT0 Nutzbare Kapazitaet = 'e3dc-rscp.0.BAT.BAT 0.USABLE CAPACITY'
// Nutzbare Batterie Kapazität BAT0
sID_BAT1_Nutzbare_Kapazitaet = 'e3dc-rscp.0.BAT.BAT_1.USABLE_CAPACITY'
// Nutzbare Batterie Kapazität BAT1
sID_Bat0_Modulspannung = 'e3dc-rscp.0.BAT.BAT_0.MODULE_VOLTAGE'
// Modulspannung BAT0
sID_Bat1_Modulspannung = 'e3dc-rscp.0.BAT.BAT_1.MODULE_VOLTAGE'
// Modulspannung BAT1
instanz = '0_userdata.0.';
// Pfad innerhalb der Instanz
PfadEbene1 = 'Charge_Control.';
PfadEbene2 = ['Parameter.','Allgemein.','History.','Proplanta.']
```

4.) Mit Edit Vis Views importieren oder selber erstellen.

Auf GitHub findet ihr folgende Views zum Importieren:

View Charge Control:



Es werden folgende State vom Script angelegt bzw. für die View verwendet:

```
modbus.0.holdingRegisters.40087 EMS CTRL
                                                          // Anzeige ob die Ladesteuerung aktiv ist
0 userdata.0.Charge Control.Allgemein.Regelbeginn MEZ
                                                          // Start Regelzeitraum
0_userdata.0.Charge_Control.Allgemein.Regelende_MEZ
                                                          // Ende Regelzeitraum
0 userdata.0.Charge Control.Allgemein.Ladeende MEZ
                                                           // Ladeende
0 userdata.0.Charge Control.Allgemein.Anwahl MEZ MESZ // Umschaltung der Anzeigen auf Sommerzeit
0_userdata.0.Charge_Control.Allgemein.Automatik
                                                          // Umschaltung Automatik/Manuell
0 userdata.0.Charge Control.Allgemein.EinstellungAnwahl
                                                          // Anwahl der Einstellung 1-5
0_userdata.0.Charge_Control.Parameter.Notstrom_min
                                                          // Parameter Notstrom min
0_userdata.0.Charge_Control.Parameter.Notstrom_sockel
                                                          // Parameter Notstrom Sockel
0 userdata.0.Charge Control.Allgemein.EigenverbrauchTag
                                                          // Parameter Eigenverbrauch
0_userdata.0.Charge_Control.Proplanta.NaesteAktualisierung
// Uhrzeit der nächsten Aktualisierung der Wetterdaten Proplanta
0_userdata.0.Charge_Control.Allgemein.PrognoseBerechnung_kWh_heute
// Anzeige Ergebnis der Prognoseberechnung
```

Parameter Einstellung 0-5 / 1-5 = Automatik 0 = Manuell

0 userdata.0.Charge Control.Parameter.Unload 0 bis 5

0_userdata.0.Charge_Control.Parameter.Ladeende_0 bis 5

0_userdata.0.Charge_Control.Parameter.Ladeende2_0 bis 5

```
0_userdata.0.Charge_Control.Parameter.Ladeschwelle_0 bis 5
0_userdata.0.Charge_Control.Parameter.UntererLadekorridor_0 bis 5
0_userdata.0.Charge_Control.Parameter.Winterminimum_0 bis 5
0_userdata.0.Charge_Control.Parameter.Sommermaximum_0 bis 5
0_userdata.0.Charge_Control.Parameter.Sommerladeende_0 bis 5

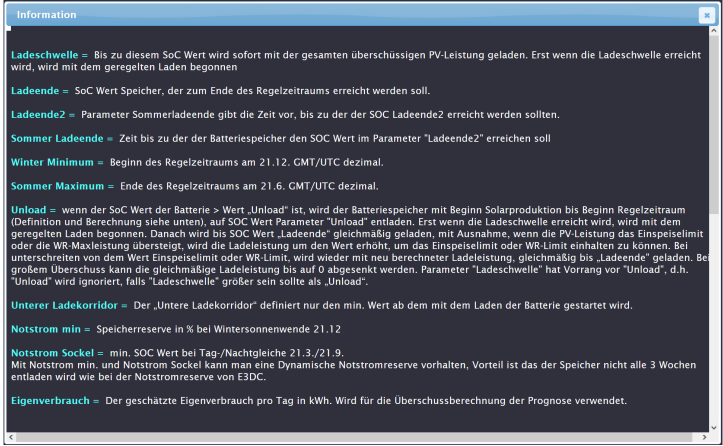
0_userdata.0.Charge_Control.Allgemein.IstSummePvLeistung_kWh
0_userdata.0.Charge_Control.Allgemein.Notstrom_akt
0_userdata.0.Charge_Control.Proplanta.Bewoelkungsgrad_12

0_userdata.0.Charge_Control.Proplanta.Bewoelkungsgrad_12

0_userdata.0.Charge_Control.Proplanta.Bewoelkungsgrad_15

// Bewölkung ab 15:00 Uhr
```

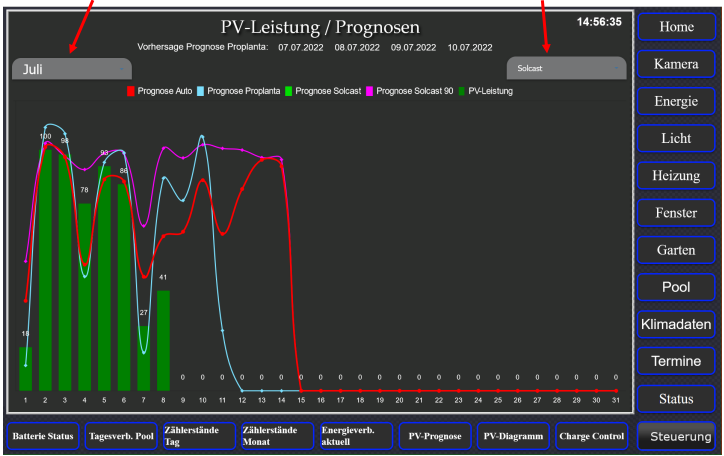
View Info_1:



Ist einfach ein Basic HTML Widget mit einer kurzen Erklärung der einzelnen Parameter

Umschaltung der Monatsansicht

Umschaltung mit welcher Prognose gerechnet werde soll



Es werden folgende State vom Skript angelegt bzw. für die View verwendet:

0_userdata.0.Charge_Control.Allgemein.PrognoseAnwahl
 0_userdata.0.Charge_Control.History.HistorySelect
 0_userdata.0.Charge_Control.History.HistoryJSON
 // Umschaltung mit welcher Prognose gerechnet werden soll
 // Umschaltung zwischen den Monaten
 // JSON Daten für das Diagramm

5.) Charge-Control Beschreibung

Die Einstellbaren Parameter zum Steuern der Ladeleistung der Batterie wurden auf das nötigste begrenzt. Durch den Adapter e3dc-rscp können alle wichtigen Informationen wie Speichergröße, max. Wechselrichter Leistung usw. automatisch abgerufen werden und müssen somit nicht mehr manuell eingestellt werden. Beim Start vom Skript werden die Globalstrahlung Werte von Proplanta abgerufen und dann immer nach der Aktualisierung der Webseite Proplanta. Der Bewölkungsgrad von Proplanta wird verwendet um zu entscheiden, ob der Speicher über den ganzen Tag geladen werden kann oder bereits an Vormittag geladen werden muss.

Da von Proplanta nur die Globalstrahlung für den Tag abgerufen werden kann, rechnet das Skript diese um in kWh.

Globalstrahlung * m² Solarfläche * Wirkungsgrad der Module in %

Die PV-Leistung von Solcast wird nur jeden Tag **einmal um 4:00** Uhr abgerufen, da die Solarleistung für den Tag, alle 30 min. die alten Werte gelöscht werden. Das bedeutet, wenn man die Werte um 9:00 Uhr abrufen würde, hätte man von 6:00 Uhr bis 9:00 Uhr keine Werte mehr da diese bereits gelöscht wurden.

Einstellbare Parameter:

Unload: Wenn der SoC Wert der Batterie > Wert "Unload" ist, wird der Batteriespeicher **mit Beginn Solarproduktion bis Beginn Regelzeitraum**, auf SOC Wert Parameter "Unload" entladen.

Ist Unload < Ladeschwelle wird bis Ladeschwelle geladen und Unload ignoriert.

Ladeschwelle: Mit Beginn Solarproduktion wird die Batterie mit der maximalen Ladeleistung bis zum Wert Ladeschwelle geladen. Erst wenn der Batterie SOC den Wert Ladeschwelle erreicht, wird mit dem geregelten Laden begonnen. Danach wird bis SOC Wert "Ladeende" gleichmäßig geladen, mit Ausnahme, wenn die PV-Leistung das Einspeiselimit oder die WR-Maxleistung übersteigt, wird die Ladeleistung um den Wert erhöht, um das Einspeiselimit oder WR-Limit einhalten zu können. Bei unterschreiten von dem Wert Einspeiselimit oder WR-Limit, wird wieder mit neu berechneter Ladeleistung, gleichmäßig bis "Ladeende" geladen. Bei großem Überschuss kann die gleichmäßige Ladeleistung bis auf O abgesenkt werden. Parameter "Ladeschwelle" hat Vorrang vor "Unload", d.h. "Unload" wird ignoriert, falls "Ladeschwelle" größer sein sollte als "Unload".

Ladeende: SoC Wert Speicher, der zum Ende des Regelzeitraums erreicht werden soll.

Ladeende2: SoC Wert Speicher, der zum Ende Sommer Ladeende erreicht werden sollten.

Unterer Ladekorridor: Der "Untere Ladekorridor" definiert nur den min. Wert ab dem mit dem Laden der Batterie gestartet wird. Erst wenn die Berechnetet Ladeleistung den Wert "unteren Ladekorridor" übersteigt wird mit dem Laden der Batterie gestartet.

Winter Minimum: Beginn des Regelzeitraums am 21.12. GMT/UTC dezimal (kürzeste Tag des Jahres). Der Regelzeitraum wird vom Parameter "Winter Minimum" und "Sommer Maximum" bestimmt. Die Zeiten werden in GMT dezimal eingetragen. Regelzeitbeginn und Regelzeitende werden dem Sonnenlauf entsprechend über eine Sinusfunktion errechnet.

Sommer Maximum: Ende des Regelzeitraums am 21.6. GMT/UTC dezimal (längster Tag des Jahres)

Sommer Ladeende: Zeit bis zu der der Batteriespeicher den SOC Wert Parameter "Ladeende2" erreichen soll.

Eigenverbrauch: Der geschätzte Eigenverbrauch pro Tag in kWh. Wird für die Überschussberechnung der Prognose verwendet.

Notstrom min.: Speicherreserve in % bei Wintersonnenwende 21.12

Notstrom Sockel: min. SOC Wert bei Tag-/Nachtgleiche 21.3./21.9.

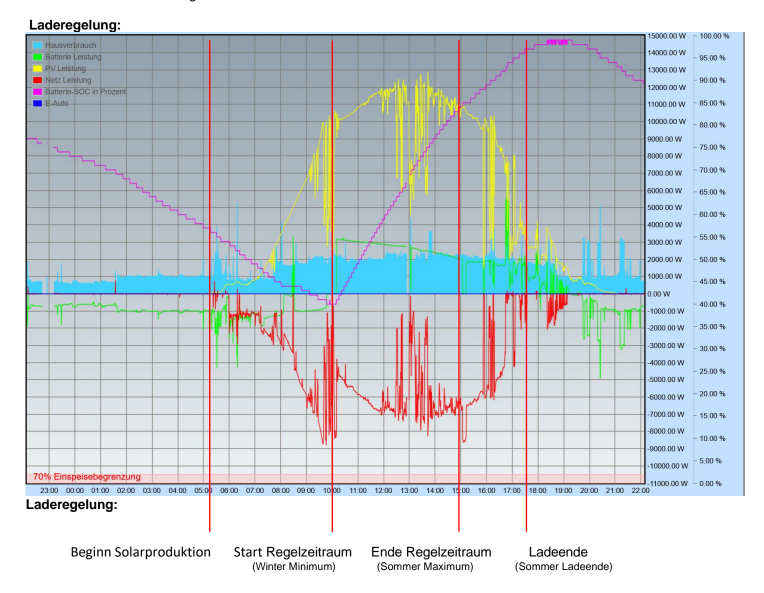
Berechnung Notstrom: 21.12 (Wintersonnenwende) ist der Bezugs-SoC = Wert "Notstrom min" und wird bis zum 21.3 (Tag-/Nachtgleiche) auf Wert "Notstrom Sockel" reduziert und bis zum 20.06 (Sommersonnenwende) um ca. weitere 10% reduziert. Ab dem 20.06 (Sommersonnenwende) steigt der Bezugs-SoC wieder bis zum 21.09 (Tag-/Nachtgleiche) auf den Wert "Notstrom Sockel" und bis zum 21.12 (Wintersonnenwende) auf den Wert "Notstrom min". Je Monat ändert sich somit der SoC um ca. +- 3,3%. Mit Notstrom min. und Notstrom Sockel kann man eine Dynamische Notstromreserve vorhalten, Vorteil ist, dass der Speicher nicht alle 3 Wochen entladen wird wie bei der Notstromreserve von E3DC.

Starten wir am 21.12 (Wintersonnenwende) der **kürzeste Tag**, da wird der Speicher bis auf **Notstrom min** = 20% entladen

Ab jetzt werden die Tage immer länger, bis zum 21.3 (Tag-/Nachtgleiche) wo die Tage und Nächte **gleich lang** sind. Das bedeutet deine Speicherreserve kann immer geringer werden je länger die Tage sind, da ja mehr PV-Leistung zur Verfügung steht. Es wird somit jeden Monat die Speichergrenze um ca.3,33% **reduziert** bis zum 21.03 auf den Wert **Notstrom Sockel** = 10%.

Ab dem 21.03 werden die Tage immer länger bis zum 20.06 (Sommersonnenwende) dem **längsten Tag** im Jahr. Es wird also die Speichergrenze weiter jeden Monat um ca. 3,33% **reduziert** bis zum 20.06 auf 0%, Ab diesem Zeitpunkt werden die Tage wieder kürzer bis zum 21.9 (Tag-/Nachtgleiche) wo die Tage und Nächte wieder **gleich lang** sind und die Speicherreserve wird jeden Monat um ca. 3,33% **erhöht** auf Notstrom Sockel = 10%. Die Tage werden immer **kürzer** bis zum 21.12 (Wintersonnenwende) und die Speichergrenze wird weiter jeden Monat um ca. 3,33% **erhöht** auf den Wert Notstrom min = 20%

Notstrom Sockel ist somit der min. SOC Wert, wenn die Tage und Nächte gleich lang sind, also am 21.3 und 21.09 und **Notstrom min** wenn die Tage am kürzesten sind am 21.12 .



Mit Beginn Solarproduktion wird die Batterie mit der maximalen Ladeleistung bis zum Wert **Ladeschwelle** geladen oder bis zum SOC Wert **Unload** entladen. Erst wenn der Batterie SOC den Wert **Ladeschwelle** erreicht, wird mit dem geregelten Laden begonnen.

Mit **Start Regelzeitraum** wird die benötigte Ladeleistung berechnet um den SOC **Ladeende** bis zum **Ende Regelzeitraum** zu erreichen.

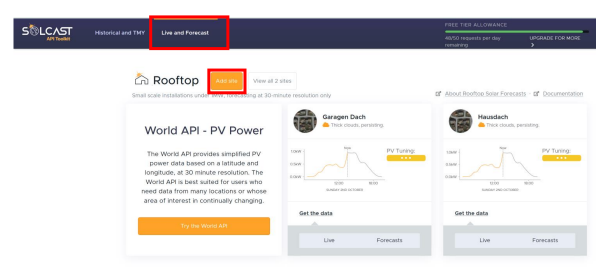
Bei Überschreitung der Zeit **Ende Regelzeitraum** wird die benötigte Ladeleistung neu berechnet um den SOC **Ladeende2** bis zur Zeit **Ladeende** zu erreichen.

Wenn die Zeit **Ladeende** erreicht ist und die Batterie noch nicht den SOC Ladeende2 erreicht hat, wird das Laden mit maximal noch zur Verfügung stehender PV-Leistung freigegeben.

Ausnahme: Wenn die PV-Leistung das Einspeiselimit oder die maximale Wechselrichter Leistung übersteigt, wird die Ladeleistung um den Wert erhöht, um das Einspeiselimit oder die maximale Wechselrichter Leistung einhalten zu können. Bei unterschreiten von dem Wert Einspeiselimit oder WR-Limit, wird wieder mit neu berechneter Ladeleistung, gleichmäßig geladen.

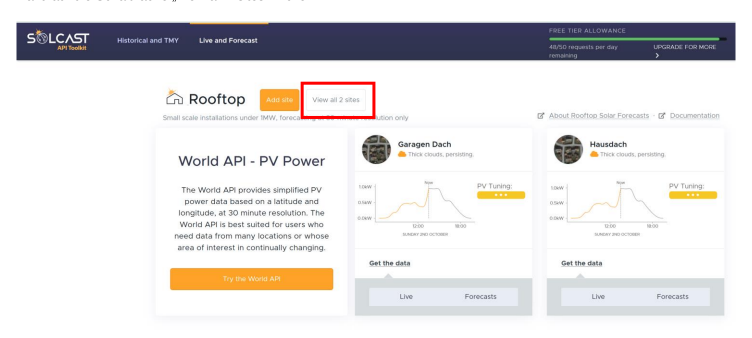
6.) Solcast Beschreibung

Für die Solarprognose von Solcast muss man sich bei https://solcast.com/ registrieren und für jede Dachfläche die entsprechenden Daten eintragen.



Für jede Dachfläche wird eine Resource ID angelegt die man im Script Charge-Control eintragen muss.

Dazu auf die Schaltfläche "View all 2 sites" klicken



Und auf der neuen Seite die ID unter dem Namen der jeweiligen Dachfläche kopieren und im Script eintragen.

