

< ESS 17:52

Modus **Optimiert (ohne BatteryLife)**

Netzmessung **Externer Zähler**

Wechserichter AC-Ausgang in Betrieb

Eigenverbrauch aus Batterie **Alle Systemlasten**

Mehrphasige Regulierung **Summe aller Phasen**

SOC Mindestwert Entladung (außer bei Netzausfall) **20%**

Seiten **Menü**

< ESS 17:53

SOC Mindestwert Entladung (außer bei Netzausfall) **20%**

Lastspitzenkappung **Nur oberhalb des Mindest-SoC**

Wechselrichterleistung begrenzen

Sollwert Netz **30W**

Netzeinspeisung >

Geplante Ladestufen **Inaktiv** >

Seiten **Menü**

< **Netzeinspeisung** 17:53

AC-gekoppelte PV - Überschusseinspeisung

DC-gekoppelte PV-Überschusseinspeisung

Systemeinspeisung begrenzen

Maximale Einspeisung **4500W**

Einspeisebegrenzung aktiv **Nein**

Seiten **Menü**

< DVCC 17:54

DVCC	<input checked="" type="checkbox"/>
Ladestrombegrenzung	<input type="checkbox"/>
Begrenzen Sie die verwaltete Batterieladespannung	<input type="checkbox"/>
SVS - Gemeinsamer Spannungssensor	<input checked="" type="checkbox"/>
STS - Gemeinsamer Temperatursensor	<input checked="" type="checkbox"/>
JBD-AP21S002-L21S-200A-B-U-R-C on Serial /dev/ttyACM0	

Seiten Menü

< DVCC 17:55

STS - Gemeinsamer Temperatursensor	<input checked="" type="checkbox"/>
JBD-AP21S002-L21S-200A-B-U-R-C on Serial /dev/ttyACM0	
SCS - Gemeinsamer Stromsensor	<input checked="" type="checkbox"/>
SCS Status	Deaktiviert (Externe Steuerung)
Steuerndes BMS	Automatische Auswahl
Automatisch gewählt: SerialBattery(LLT/JBD)	

Seiten Menü