# Netzdienliche Entladung des Speichers in die Energiegemeinschaft bzw. Ladung des Speichers in der Mittagszeit (Reduktion der

Einspeisespitze)

Strom auch in der Nacht für die EEG

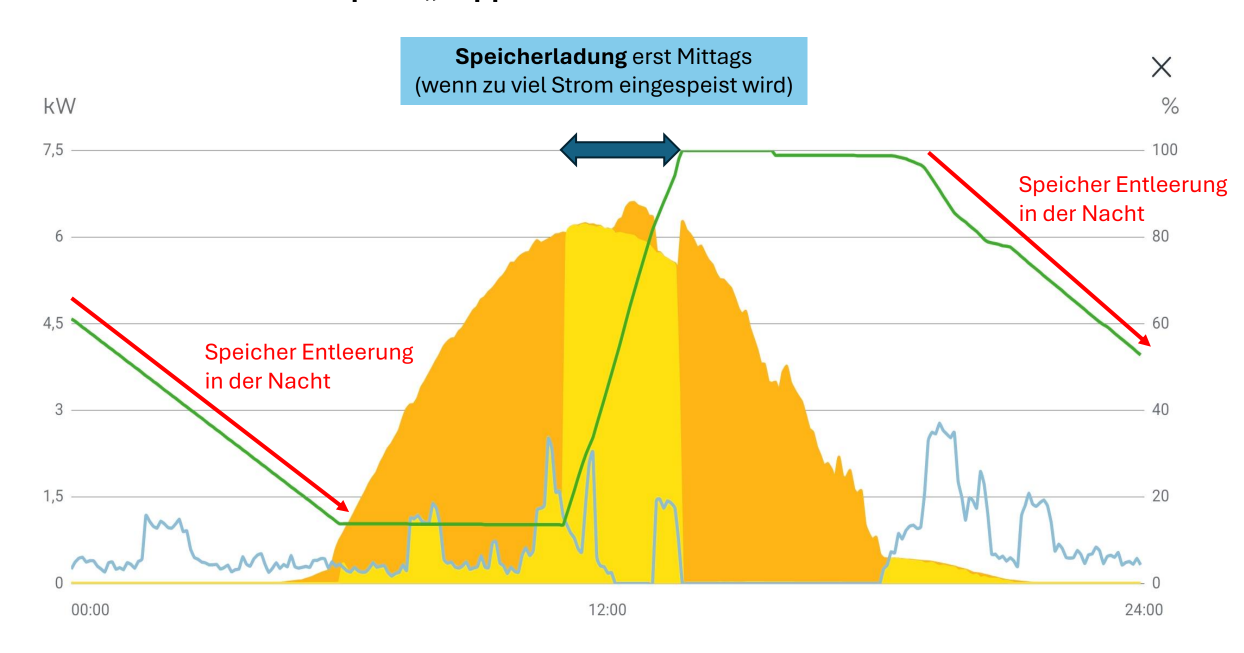
Erhöhte Einspeisemenge in die EEG (durch Nachteinspeisung)

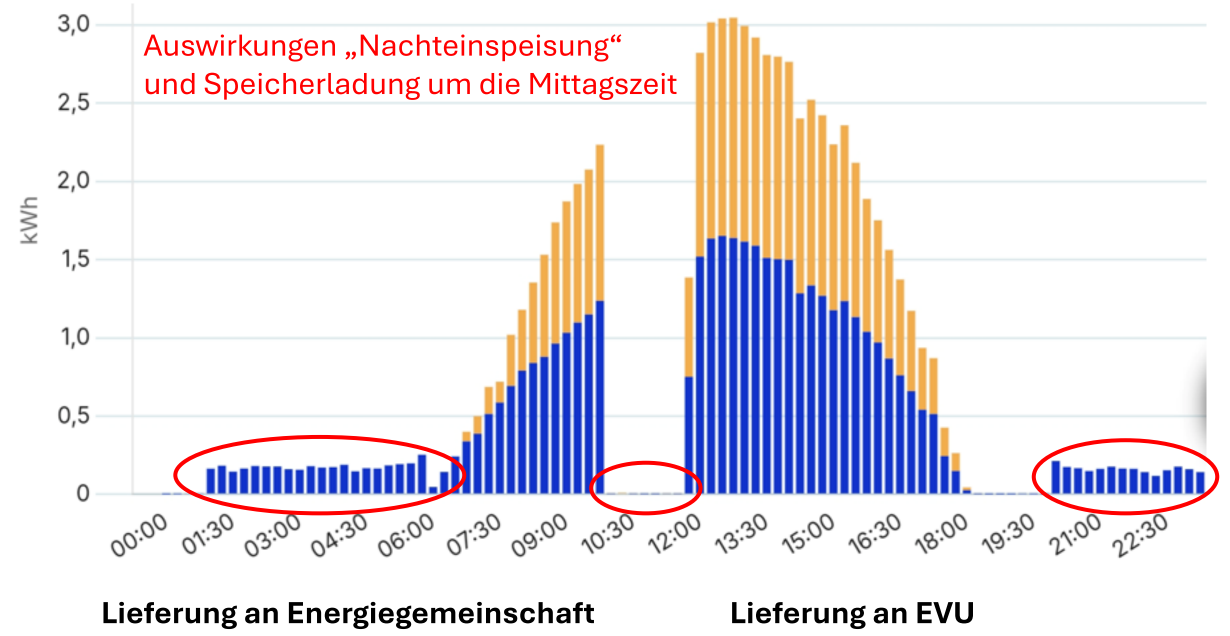
# **PV-System:**

Wechselrichter: Fronius

Speicher: BYD

## So können wir die Stromspitze "kappen" und Strom in der Nacht in die EEG verschieben

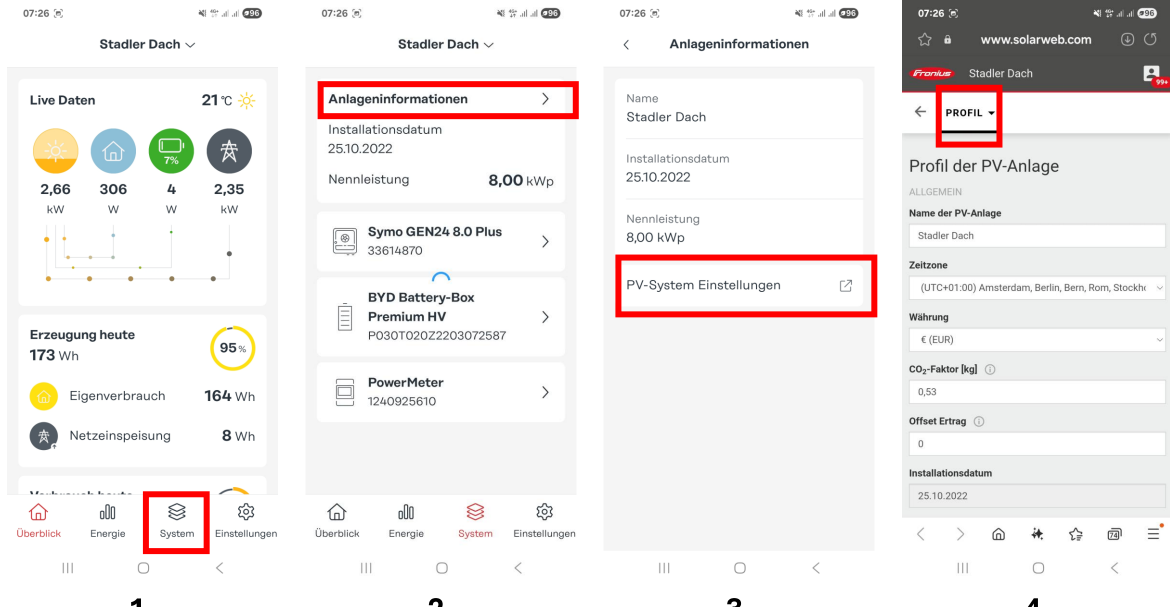




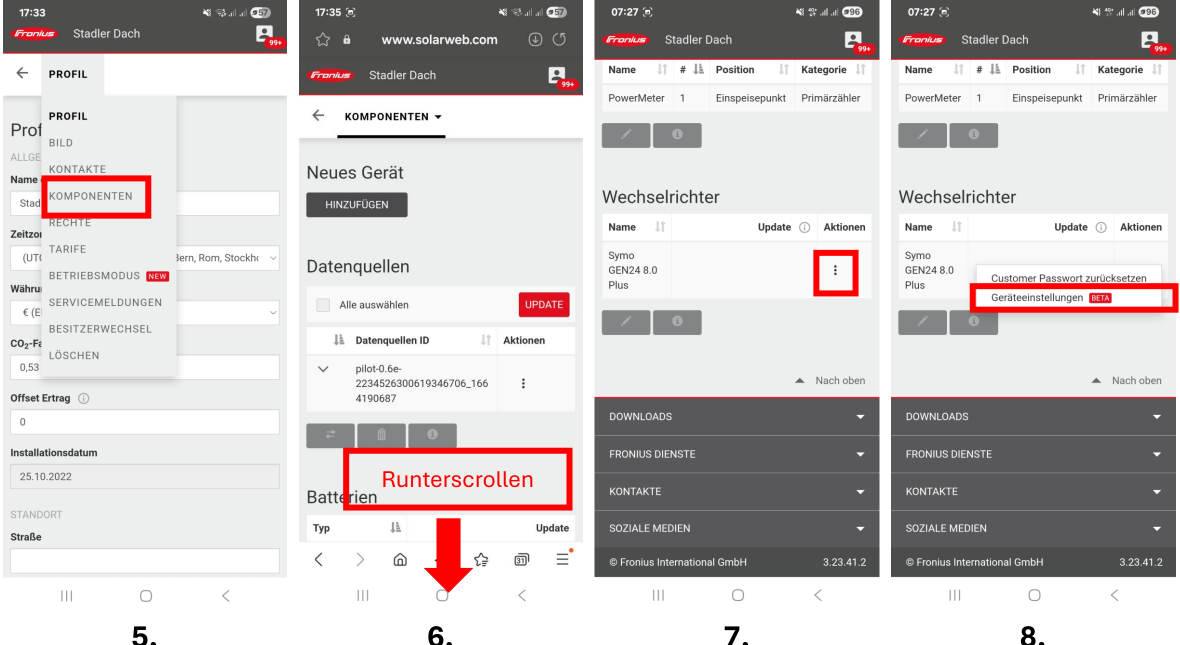
Echtwert gemessen (L1)

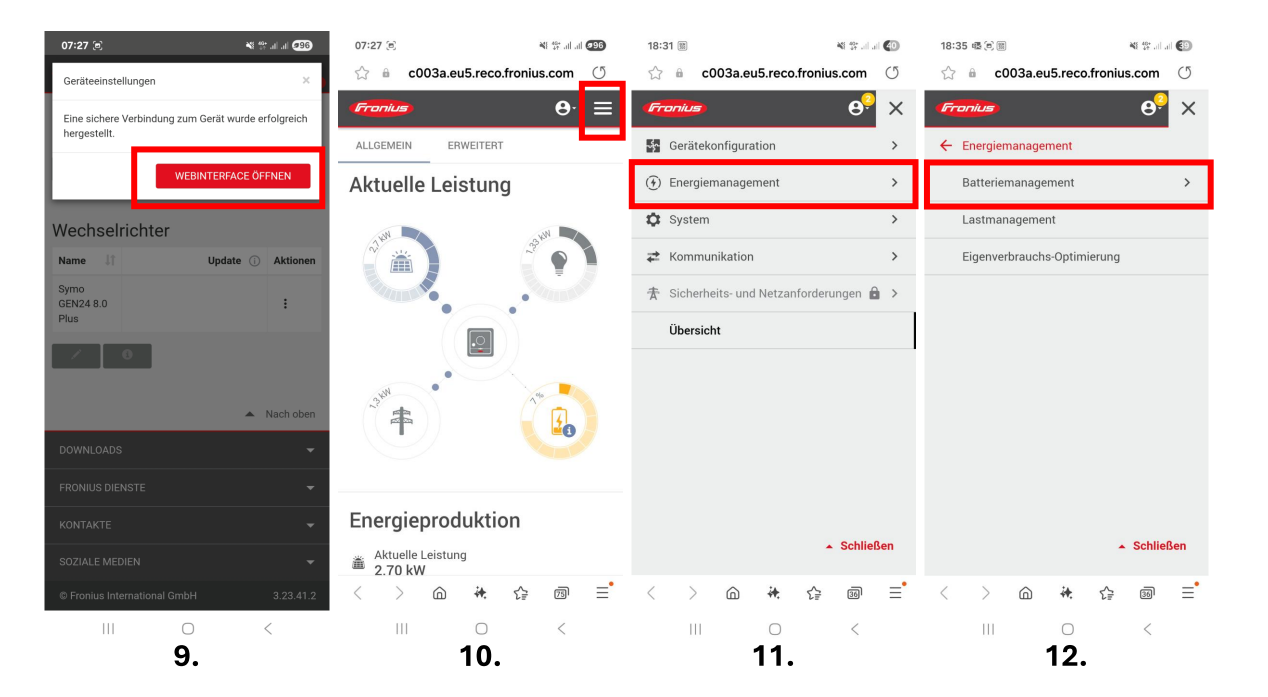
Echtwert gemessen (L1)

### **Anleitung Einstellung Batteriemanagement Fronius + BYD**

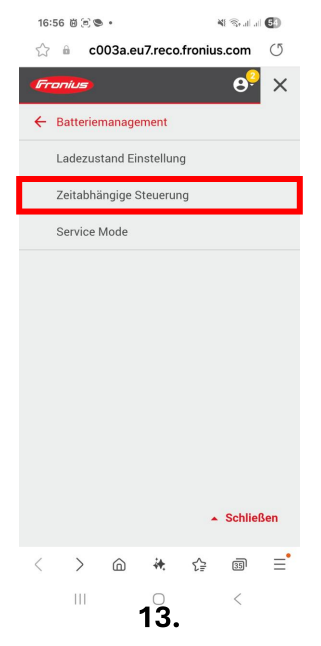


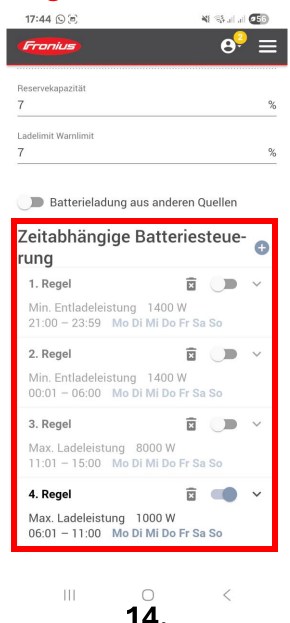
2. 3.

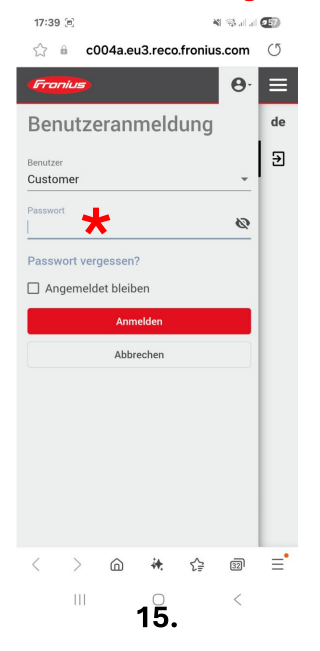




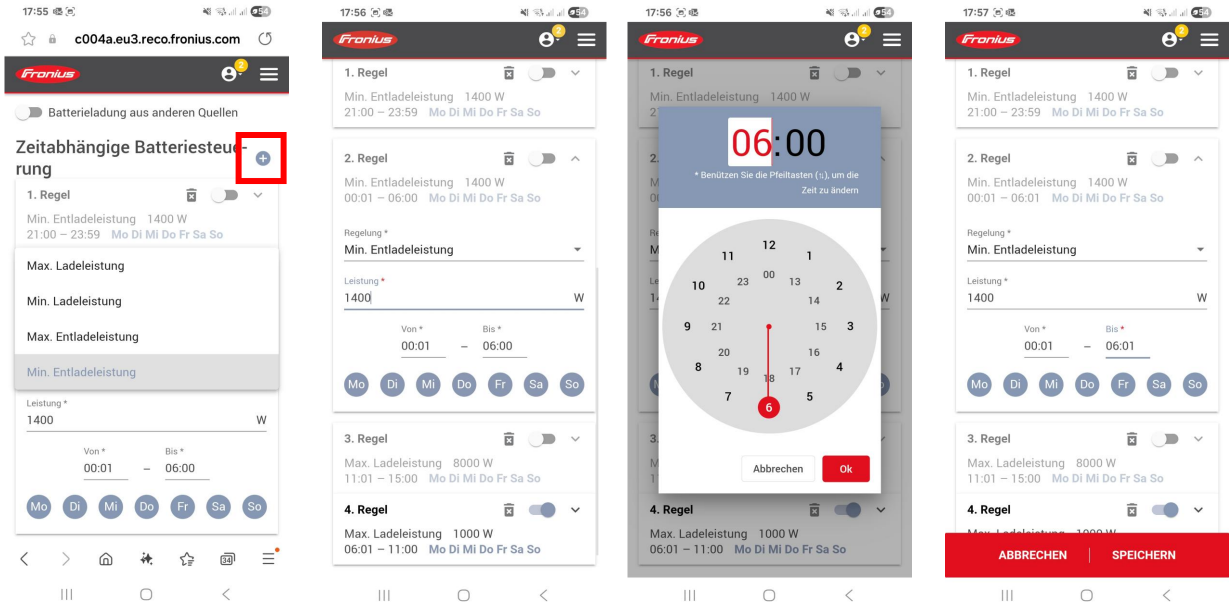
### \* Customer-Passwort wird benötigt – Bei Ihrem PV-Anlagen Installateur nachfragen!







## So können verschiedene Regeln erstellt werden (beladen/entladen)



Achtung: Tageswechsel muss geteilt werden (z.B.: 21:00-23:59 // 0:00-6:00)