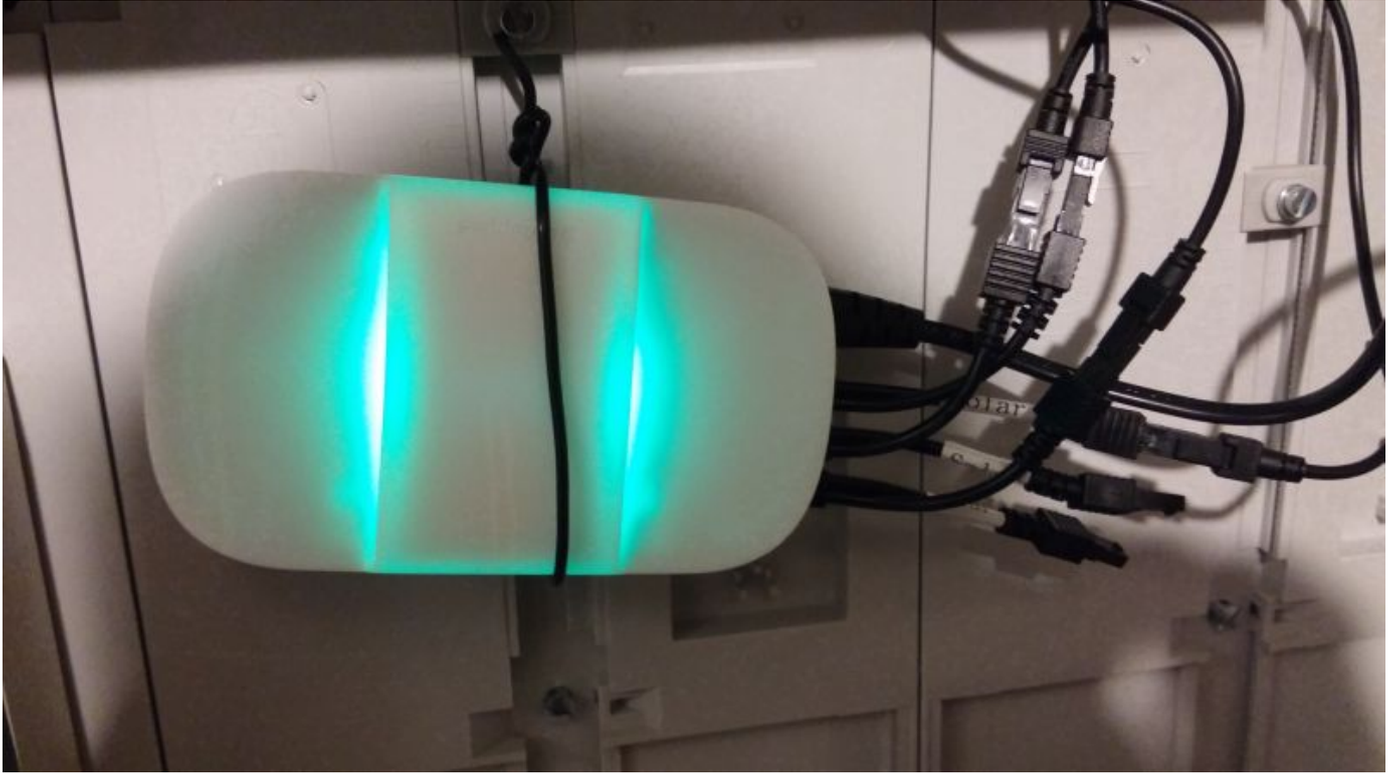


Smappee Installation im Zählerkasten - Gerät betriebsbereit  
sendet Daten in das WLAN



Smappee Installation im Zählerkasten  
je ein Klappkern wir über eine Phase geklemmt, dabei ist die Stromrichtung zu beachten

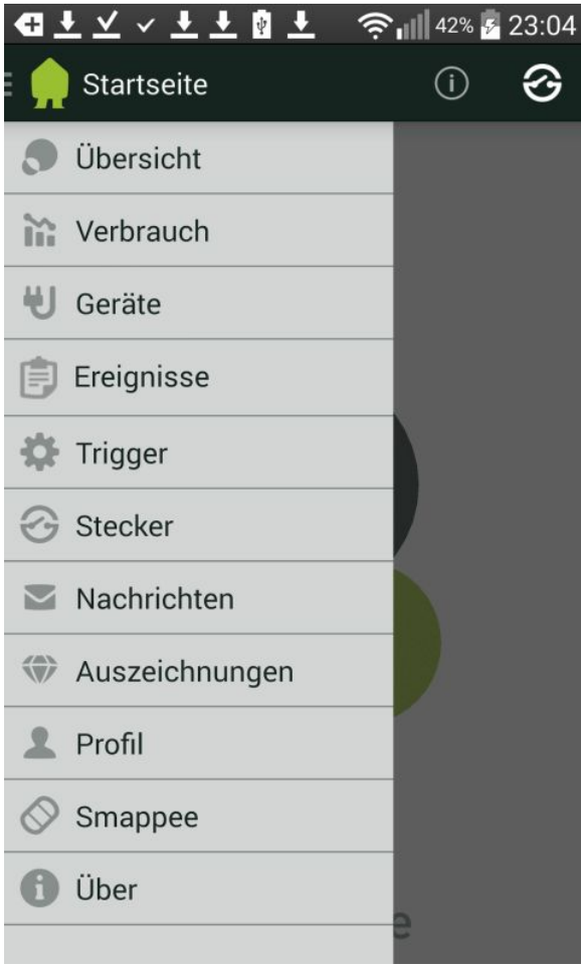


Smappee Installation im Zählerkasten  
Klappkerne zur Erfassung des Stromverbrauchs installiert

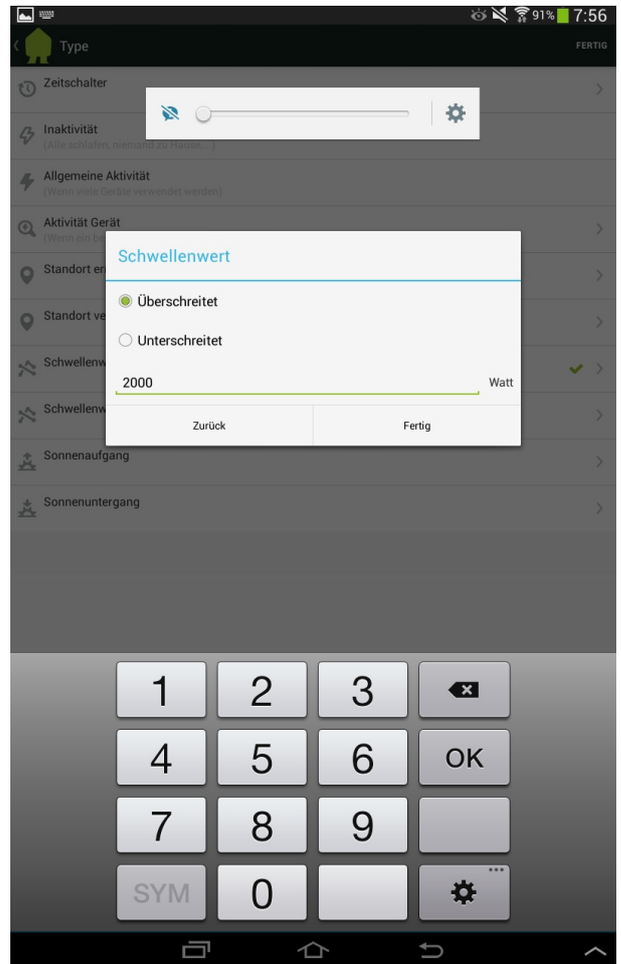


Smappee Installation im Zählerkasten  
Klappkern zur Erfassung der Stromerzeugung der PV Anlage installiert

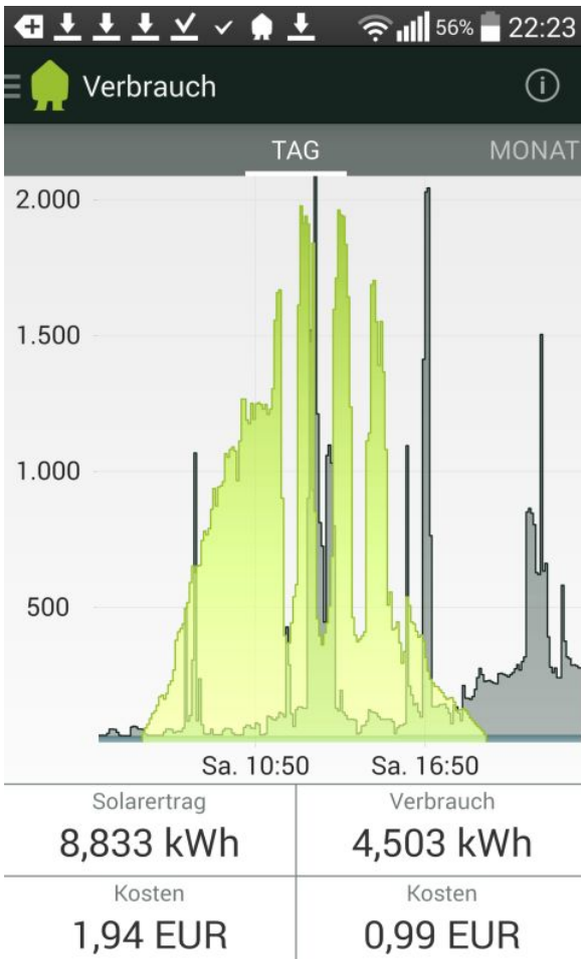




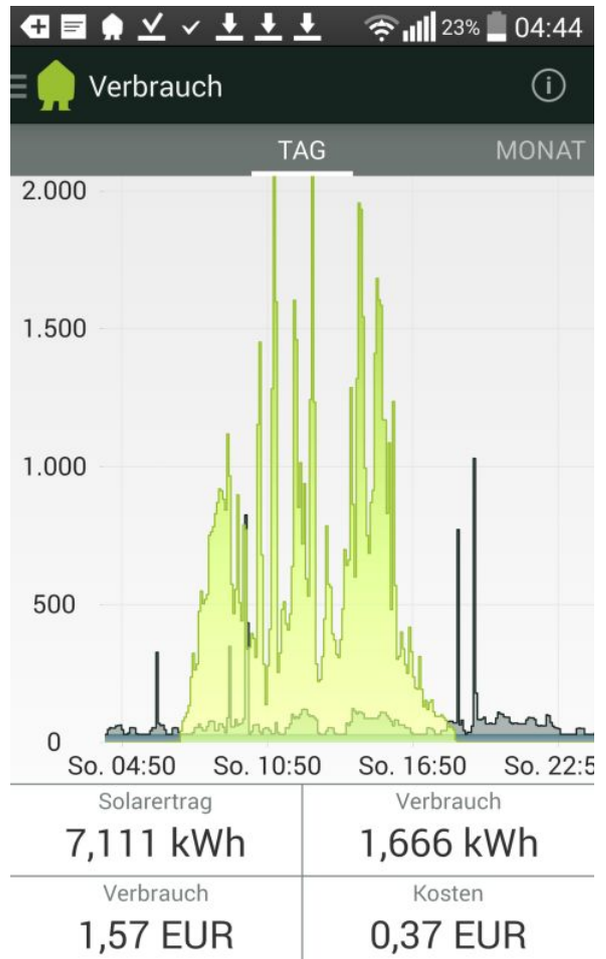
Startmenü von smappee



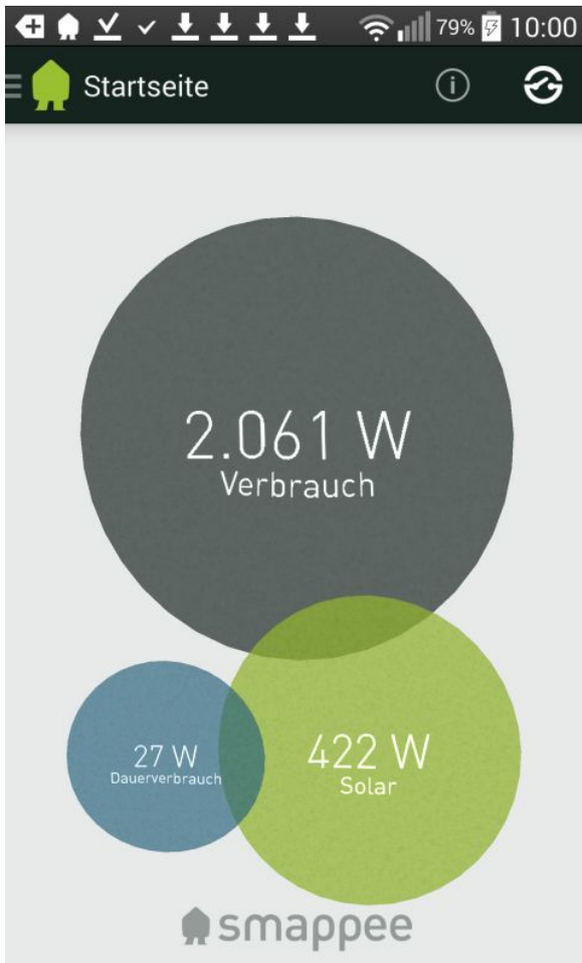
Programmierung der Steckdose - einschalten wenn ...



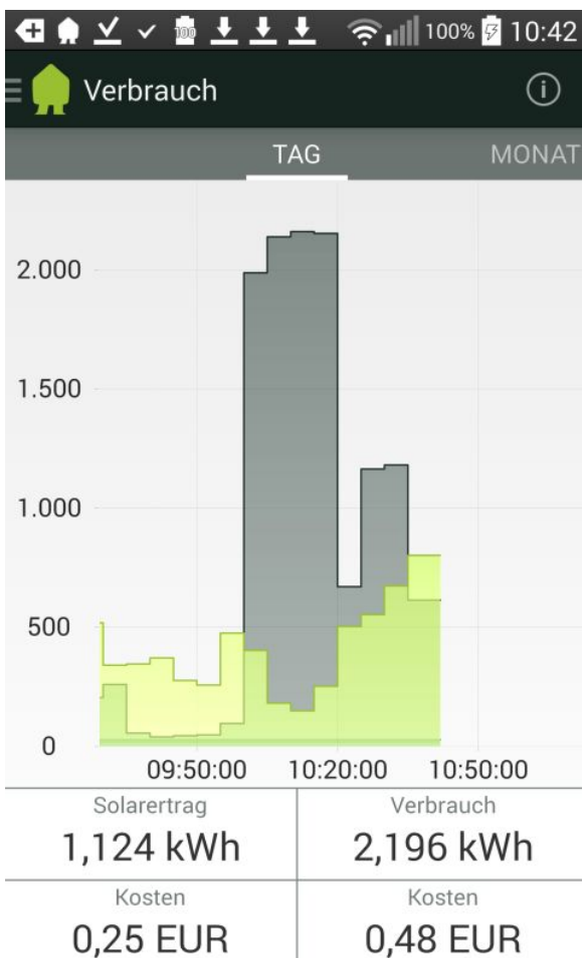
Verbrauch "Grau" - PV Ertrag "Gelb"



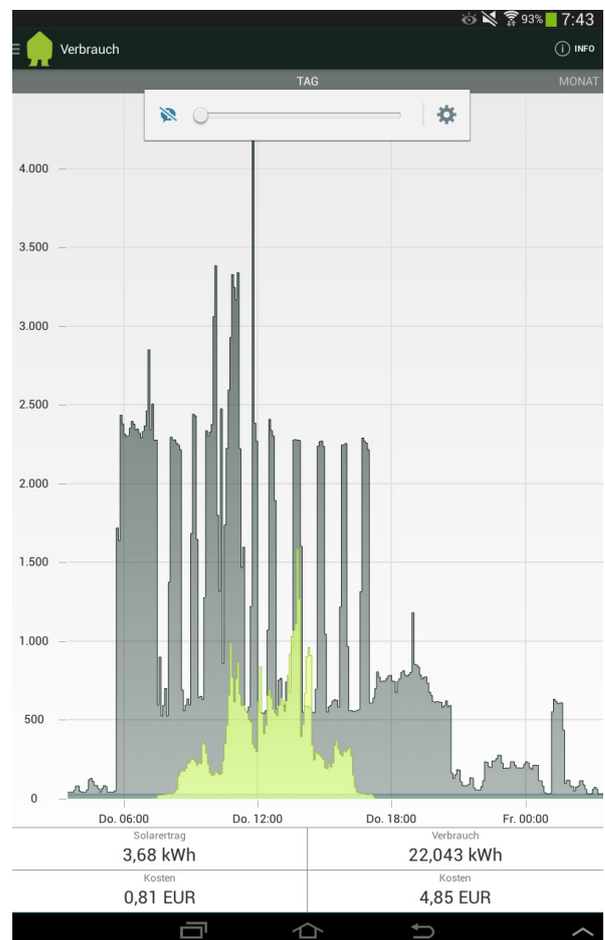
Verbrauch "Grau" - PV Ertrag "Gelb"



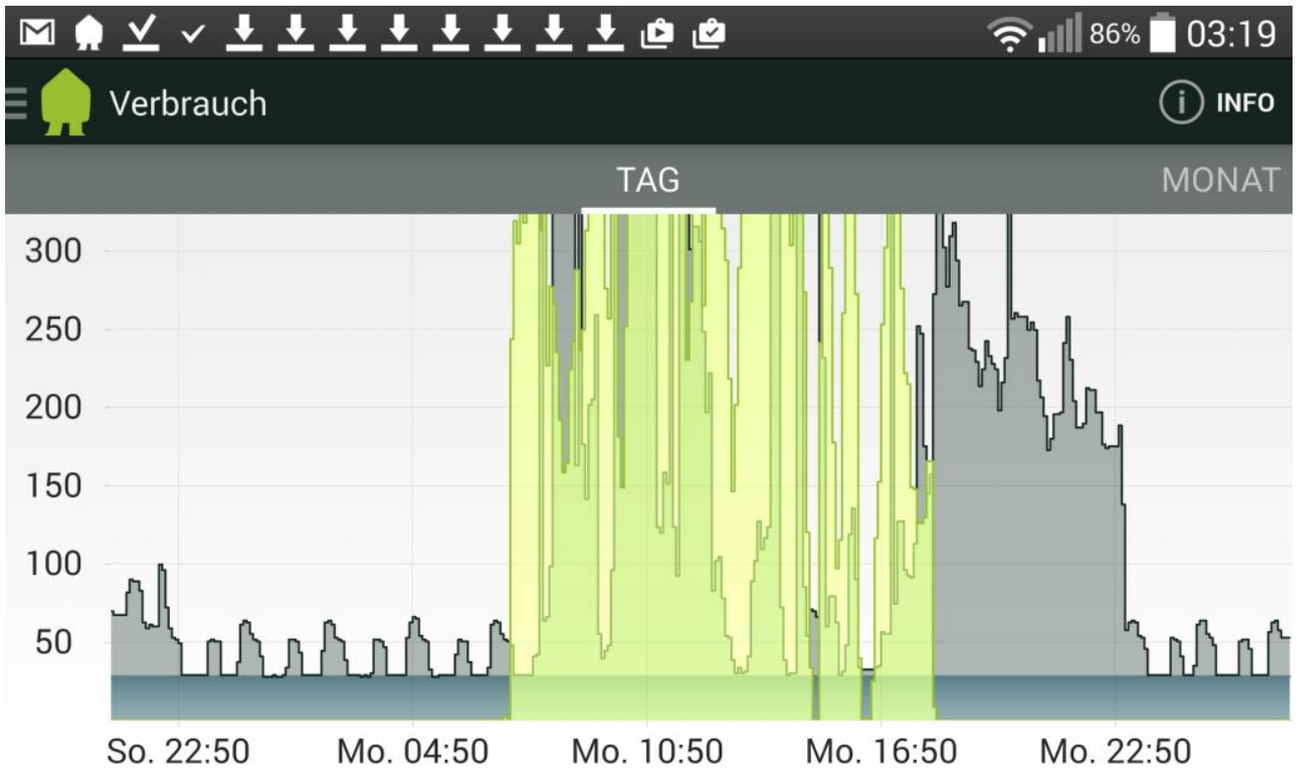
aktueller Verbrauch und Solarertrag und Dauerverbrauch



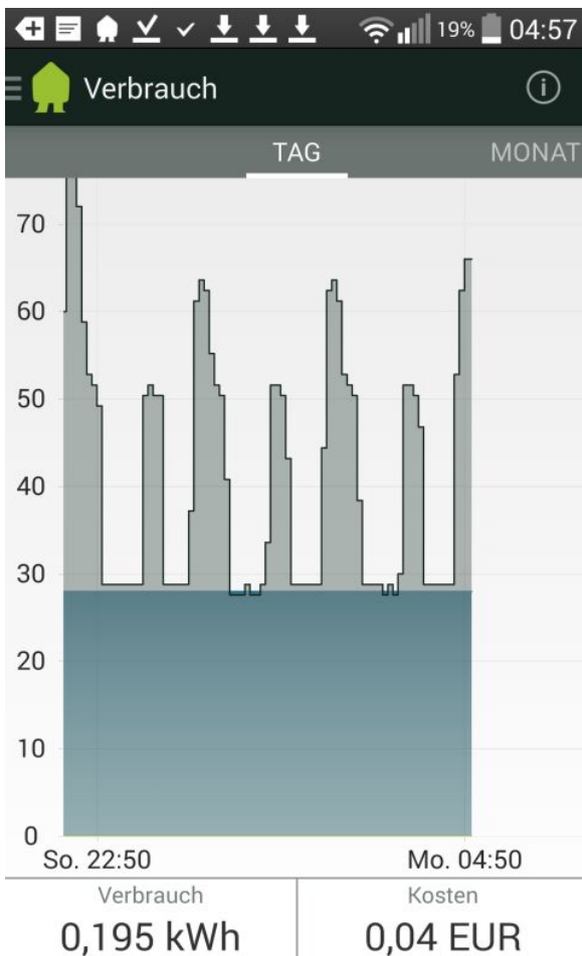
Verbrauch "Grau" - PV Ertrag "Gelb"



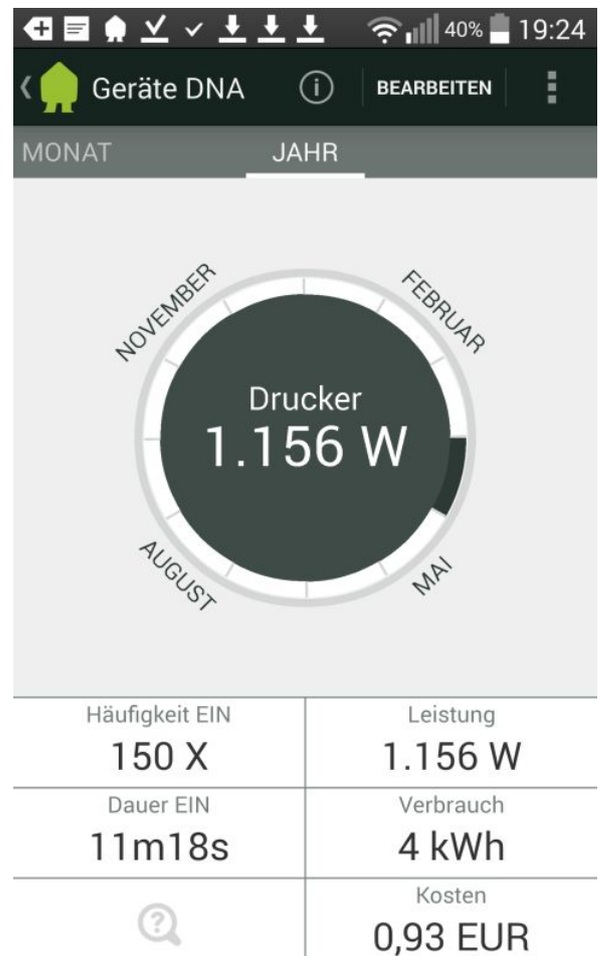
Verbrauch "Grau" - PV Ertrag "Gelb"



Verbrauch "Grau" - PV Ertrag "Gelb"



Dauerverbrauch ca. 27 W - Spitzen Kühlschrank





Analyse des Verbrauchs für den Wasserkocher: Tag, Woche, Monat und Jahr

