

Ich habe seit zwei Jahren eine Vitocal 300-G BWC 301.A08 WP mit einer Vitotronic 200B WO1B Steuerung.

Die WP arbeitet mit einem 1000 Liter Heizwasser-Pufferspeicher FWSS 1030 und einer Frischwasserstation FWS30 zusammen.

Seit 6. Jan. 2016 nehme ich an tiko power – dem grössten Stromspeichernetzwerk der Schweiz – teil.

Tiko power unterbricht einige Heizzyklen am Tag mit Hilfe der EVU-Sperre für kurze Zeit um Stromschwankungen im Netz auszugleichen. In den folgenden Bildern (aus meiner tiko power Kontoseite) sind die Aktivierungen der EVU-Sperre mit blauen Punkten markiert.

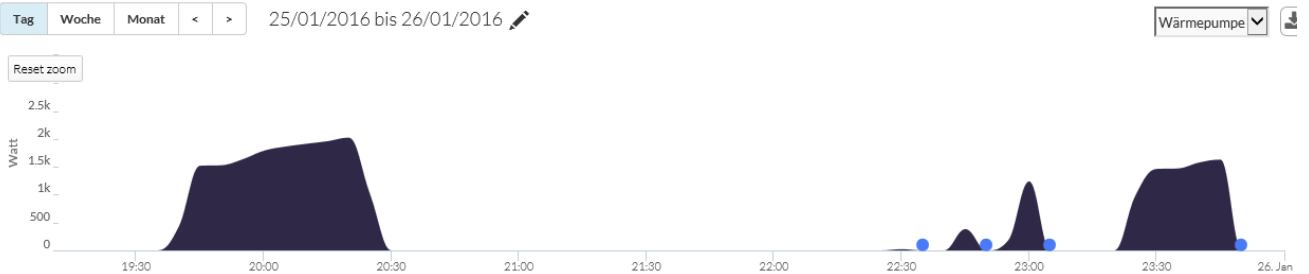
Meine 3 Fragen:

1. Gibt es eine minimale Zeit (im folgenden Bild T1) welche unsere WP laufen sollte bevor sie mittels EVU-Sperre ausgeschaltet werden darf?
Respektive gibt es eine minimale Zeit (im folgenden Bild T2) welche die WP ausgeschaltet bleiben sollte, bevor sie wieder eingeschaltet wird?



Das Bild zeigt einen Heizzyklus der zweimal unterbrochen wurde

2. Darf ein einzelner Heizzyklus 4 x unterbrochen werden ohne der WP zu schaden?



Das Bild zeigt zwei Heizzyklen wobei der zweite viermal unterbrochen wurde

3. Dürfen 5 von 6 Zyklus pro Tag unterbrochen werden ohne der WP zu schaden?

