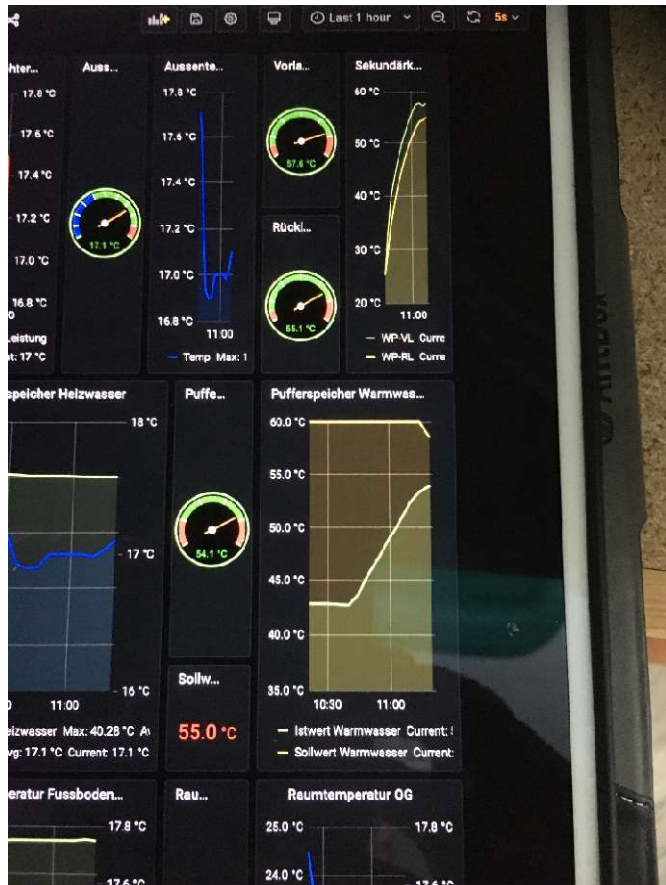


Kurz vor WW-Beladungsende:

Sollwert 60 °C und Istwert ist auf 53,9 °C, VL Sekundär 57,5 °C, RL Sekundär 54,8 °C



Istwert übersteigt 54 °C → Reduktion Sollwert auf 55°C, VL Sekundär 57,6 °C, RL Sekundär 55,1°C



Istwert übersteigt 55 °C → VL Sekundär 58,3 °C RL Sekundär 55,8°C → Reduktion Sollwert auf 45°C → Verdichter Stop → Umschaltventil auf Heizung → Sekundärnachlauf schickt Energie in den Heizkörperkreis → RL – Temperatur sinkt stark ab und kühlt somit Verflüssiger ab

