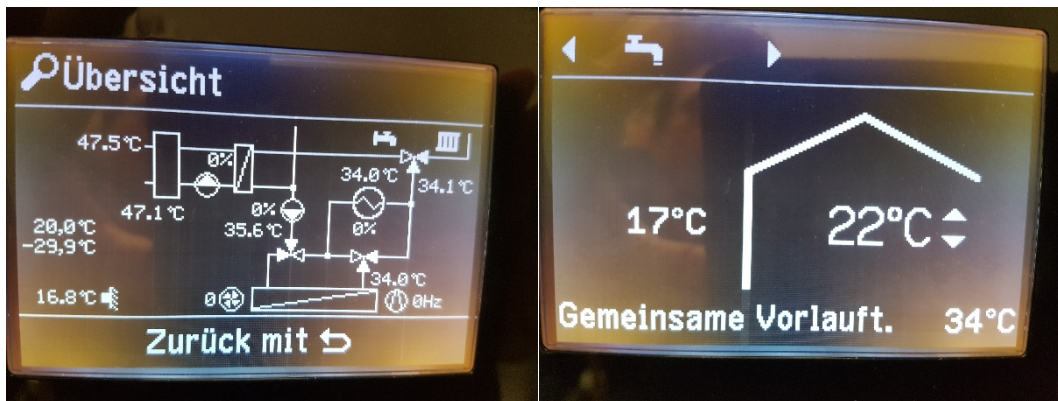


Beispiel 1, 30.8.21

Gerätstatus		Gerätstatus	
VERDICHTER		WÄRMEERZEUGER	
Verdichterstatus Aktueller Status des Verdichters	Aus	Rücklauftemperatur hydraulische Weiche Gibt die Temperatur des Rücklaufs der Hydraulischen Weiche an	35.6°
Betriebsstunden Verdichter Gesamtstunden des Verdichterbetriebs	648 h		
HEIZKREIS 1		BRENNER	
Vorlauftemperatur Zeigt die Eintrittstemperatur des Heiz- oder Kühlwassers	34.7°	Brennerstatus Aktueller Brennerstatus	Aus
Heizkreispumpe Status der Heizkreispumpe	Aus	Brennerbetriebsstunden Gesamtsumme der Betriebsstunden	2656 h
WARMWASSERBEREITUNG		Brennerstarts Gesamtsumme der Brennerstarts	8984
Speicherladepumpe Aktueller Zustand der Speicherladepumpe	Aus	Modulation Gibt den aktuellen Wert der Brennermodulation an	0%



Parameterzuordnung nach Bild aus Service-Anleitung:

2. „Diagnose“

■ Die dargestellten Werte sind Beispielwerte.

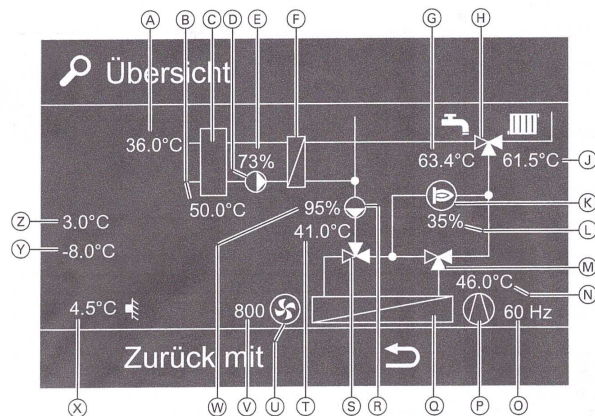


Abb. 21

Beispiel 2 , 31.8.21, während der Warmwassererwärmung

Gerätstatus		Aktueller Status des Verdichters	
WÄRMEERZEUGER		HEIZKREIS 1	
Rücklauftemperatur hydraulische Weiche	52.1°	Vorlauftemperatur	45.9°
Gibt die Temperatur des Rücklaufs der Hydraulischen Weiche an		Zeigt die Eintrittstemperatur des Heiz- oder Kühlwassers	
BRENNER		Heizkreispumpe	
Brennerstatus		Status der Heizkreispumpe	
		An	
		WARMWASSERBEREITUNG	



Als der Screenshot der App aufgenommen wurde, lag die Rücklauftemp. Sekkreis (Parameter T) im Schema noch bei 52.1°. Sie stieg, bis das Photo gemacht wurde. Die Vorlauftemperatur Sekkreis (Parameter N) stimmte nie mit der Vorlauftemperatur aus der App überein.