

Ausgangssituation:

14.35 Uhr

WW Ladung angestoßen durch manuelle  
Temperaturerhöhung WW.

14:35

Bluetooth, Mobilfunk, WLAN, Batterie (44%)

## Gerätestatus

### WÄRMEERZEUGER

**Rücklauftemperatur hydraulische Weiche**  
Gibt die Temperatur des Rücklaufs der  
Hydraulischen Weiche an **28.7°**

### VERDICHTER

**Verdichterstatus** **Aus**  
Aktueller Status des Verdichters

**Betriebsstunden Verdichter** **71 h**  
Gesamtstunden des Verdichterbetriebs

**Starts Verdichter** **172**  
Anzahl Starts Verdichter

### HEIZWASSERDURCHLAUFERHITZER

**Heizwasserdurchlauferhitzer** **Aus**  
Aktueller Status des  
Heizwasserdurchlauferhitzers

### HEIZKREIS

**Vorlauftemperatur** **23.7°**  
Zeigt die Eintrittstemperatur des Heiz- oder  
Kühlwassers

**Heizkreispumpe** **An**  
Status der Heizkreispumpe

### WARMWASSERBEREITUNG



**Speicherladepumpe** **Aus**  
Aktueller Zustand der Speicherladepumpe

**Zirkulationspumpe** **Aus**  
Aktueller Status der  
Trinkwasserzirkulationspumpe

**Speichertemperatur oben** **47.5°**  
Gibt die Temperatur des Warmwasserspeichers  
oben an

**Temperatur Pufferspeicher** **28.9°**  
Gibt die obere Pufferspeichertemperatur an



14.37 Uhr

Speichertemp. oben sinkt

14:37

Bluetooth, Mobilfunk, WLAN, Batterie (43%)

## Gerätestatus

### WÄRMEERZEUGER

**Rücklauftemperatur hydraulische Weiche**  
Gibt die Temperatur des Rücklaufs der  
Hydraulischen Weiche an **24.9°**

### VERDICHTER

**Verdichterstatus** **Aus**  
Aktueller Status des Verdichters

**Betriebsstunden Verdichter** **71 h**  
Gesamtstunden des Verdichterbetriebs

**Starts Verdichter** **172**  
Anzahl Starts Verdichter

### HEIZWASSERDURCHLAUFERHITZER

**Heizwasserdurchlauferhitzer** **Aus**  
Aktueller Status des  
Heizwasserdurchlauferhitzers

### HEIZKREIS

**Vorlauftemperatur** **24.3°**  
Zeigt die Eintrittstemperatur des Heiz- oder  
Kühlwassers

**Heizkreispumpe** **An**  
Status der Heizkreispumpe

### WARMWASSERBEREITUNG



**Speicherladepumpe** **Aus**  
Aktueller Zustand der Speicherladepumpe

**Zirkulationspumpe** **Aus**  
Aktueller Status der  
Trinkwasserzirkulationspumpe

**Speichertemperatur oben** **46.2°**  
Gibt die Temperatur des Warmwasserspeichers  
oben an

**Temperatur Pufferspeicher** **31.7°**  
Gibt die obere Pufferspeichertemperatur an



14.39 Uhr

Speichertemp. oben sinkt weiterhin

14:39



## Gerätestatus

### WÄRMEERZEUGER

**Rücklauftemperatur hydraulische Weiche**  
Gibt die Temperatur des Rücklaufs der Hydraulischen Weiche an **24.9°**

### VERDICHTER

**Verdichterstatus** **An**  
Aktueller Status des Verdichters

**Betriebsstunden Verdichter** **71 h**  
Gesamtstunden des Verdichterbetriebs

**Starts Verdichter** **173**  
Anzahl Starts Verdichter

### HEIZWASSERDURCHLAUFERHITZER

**Heizwasserdurchlauferhitzer** **Aus**  
Aktueller Status des Heizwasserdurchlauferhitzers

### HEIZKREIS

**Vorlauftemperatur** **27°**  
Zeigt die Eintrittstemperatur des Heiz- oder Kühlwassers

**Heizkreispumpe** **An**  
Status der Heizkreispumpe

### WARMWASSERBEREITUNG



**Speicherladepumpe** **Aus**  
Aktueller Zustand der Speicherladepumpe

**Zirkulationspumpe** **Aus**  
Aktueller Status der Trinkwasserzirkulationspumpe

**Speichertemperatur oben** **42°**  
Gibt die Temperatur des Warmwasserspeichers oben an

**Temperatur Pufferspeicher** **36°**  
Gibt die obere Pufferspeichertemperatur an



14.43 Uhr

Speichertemp. oben sinkt weiterhin

14:43



## Gerätestatus

### WÄRMEERZEUGER

**Rücklauftemperatur hydraulische Weiche**  
Gibt die Temperatur des Rücklaufs der Hydraulischen Weiche an **30.6°**

### VERDICHTER

**Verdichterstatus** **An**  
Aktueller Status des Verdichters

**Betriebsstunden Verdichter** **71 h**  
Gesamtstunden des Verdichterbetriebs

**Starts Verdichter** **173**  
Anzahl Starts Verdichter

### HEIZWASSERDURCHLAUFERHITZER

**Heizwasserdurchlauferhitzer** **Aus**  
Aktueller Status des Heizwasserdurchlauferhitzers

### HEIZKREIS

**Vorlauftemperatur** **27.9°**  
Zeigt die Eintrittstemperatur des Heiz- oder Kühlwassers

**Heizkreispumpe** **An**  
Status der Heizkreispumpe

### WARMWASSERBEREITUNG



**Speicherladepumpe** **Aus**  
Aktueller Zustand der Speicherladepumpe

**Zirkulationspumpe** **Aus**  
Aktueller Status der Trinkwasserzirkulationspumpe

**Speichertemperatur oben** **38.2°**  
Gibt die Temperatur des Warmwasserspeichers oben an

**Temperatur Pufferspeicher** **36.3°**  
Gibt die obere Pufferspeichertemperatur an



14.45 Uhr

Speichertemp. oben auf Tiefstand gesunken

14:45



## Gerätstatus

### WÄRMEERZEUGER

**Rücklauftemperatur hydraulische Weiche**  
Gibt die Temperatur des Rücklaufs der Hydraulischen Weiche an **32.8°**

### VERDICHTER

**Verdichterstatus** **An**  
Aktueller Status des Verdichters

**Betriebsstunden Verdichter** **71 h**  
Gesamtstunden des Verdichterbetriebs

**Starts Verdichter** **173**  
Anzahl Starts Verdichter

### HEIZWASSERDURCHLAUFERHITZER

**Heizwasserdurchlauferhitzer** **Aus**  
Aktueller Status des Heizwasserdurchlauferhitzers

### HEIZKREIS

**Vorlauftemperatur** **28.5°**  
Zeigt die Eintrittstemperatur des Heiz- oder Kühlwassers

**Heizkreispumpe** **An**  
Status der Heizkreispumpe

### WARMWASSERBEREITUNG



**Speicherladepumpe** **Aus**  
Aktueller Zustand der Speicherladepumpe

**Zirkulationspumpe** **Aus**  
Aktueller Status der Trinkwasserzirkulationspumpe

**Speichertemperatur oben** **37.5°**  
Gibt die Temperatur des Warmwasserspeichers oben an

**Temperatur Pufferspeicher** **36.3°**  
Gibt die obere Pufferspeichertemperatur an



14.47 Uhr

Speichertemp. oben steigt nun

14:47



## Gerätstatus

### WÄRMEERZEUGER

**Rücklauftemperatur hydraulische Weiche**  
Gibt die Temperatur des Rücklaufs der Hydraulischen Weiche an **33.2°**

### VERDICHTER

**Verdichterstatus** **An**  
Aktueller Status des Verdichters

**Betriebsstunden Verdichter** **71 h**  
Gesamtstunden des Verdichterbetriebs

**Starts Verdichter** **173**  
Anzahl Starts Verdichter

### HEIZWASSERDURCHLAUFERHITZER

**Heizwasserdurchlauferhitzer** **Aus**  
Aktueller Status des Heizwasserdurchlauferhitzers

### HEIZKREIS

**Vorlauftemperatur** **28.9°**  
Zeigt die Eintrittstemperatur des Heiz- oder Kühlwassers

**Heizkreispumpe** **An**  
Status der Heizkreispumpe

### WARMWASSERBEREITUNG



**Speicherladepumpe** **Aus**  
Aktueller Zustand der Speicherladepumpe

**Zirkulationspumpe** **Aus**  
Aktueller Status der Trinkwasserzirkulationspumpe

**Speichertemperatur oben** **37.6°**  
Gibt die Temperatur des Warmwasserspeichers oben an

**Temperatur Pufferspeicher** **36.7°**  
Gibt die obere Pufferspeichertemperatur an



15.25 Uhr

Speichertemp. oben nahezu auf Ausgangswert,  
allerdings noch keine Erhöhung.

15:25 

   38%

## < Gerätestatus

### WÄRMEERZEUGER

**Rücklauftemperatur hydraulische Weiche**  
Gibt die Temperatur des Rücklaufs der  
Hydraulischen Weiche an **43.5°**

### VERDICHTER

**Verdichterstatus** **An**  
Aktueller Status des Verdichters

**Betriebsstunden Verdichter** **72 h**  
Gesamtstunden des Verdichterbetriebs

**Starts Verdichter** **173**  
Anzahl Starts Verdichter

### HEIZWASSERDURCHLAUFERHITZER

**Heizwasserdurchlauferhitzer** **Aus**  
Aktueller Status des  
Heizwasserdurchlauferhitzers

### HEIZKREIS

**Vorlauftemperatur** **30.6°**  
Zeigt die Eintrittstemperatur des Heiz- oder  
Kühlwassers

**Heizkreispumpe** **An**  
Status der Heizkreispumpe

### WARMWASSERBEREITUNG



**Speicherladepumpe** **Aus**  
Aktueller Zustand der Speicherladepumpe

**Zirkulationspumpe** **Aus**  
Aktueller Status der  
Trinkwasserzirkulationspumpe

**Speichertemperatur oben** **46.2°**  
Gibt die Temperatur des Warmwasserspeichers  
oben an

**Temperatur Pufferspeicher** **45.4°**  
Gibt die obere Pufferspeichertemperatur an

