

## Log ist von unten nach oben zu lesen

**Status geändert: S.115 - 4/3-Wege Ventil in Position**  
Trinkwasserbereitung  
Trinkwassererwärmung kann durchgeführt werden  
02.11.23, 08:10

**Status geändert: S.129 - Wärmepumpe Nachlaufphase**  
Keine Aktion erforderlich.  
02.11.23, 08:10

**Status geändert: S.134 - 4/3-Wege-Ventil Leerlauf**  
Keine Aktion erforderlich.  
02.11.23, 08:10

---

**Status geändert: S.134 - 4/3-Wege-Ventil Leerlauf**  
Keine Aktion erforderlich.  
02.11.23, 08:10

**Status geändert: S.123 - Wärmepumpe Aus**  
Keine Aktion erforderlich.  
02.11.23, 08:10

**Status geändert: S.129 - Wärmepumpe Nachlaufphase**  
Keine Aktion erforderlich.  
02.11.23, 08:07

**Status geändert: S.125 - Wärmepumpe Heizen**  
Keine Aktion erforderlich.  
02.11.23, 08:07

Feedback

wurden geändert.

Betriebsprogramm für  
Warmwasser wurde zu comfort  
geändert

02.11.23, 07:19



**Status geändert: S.118 - 4/3  
Wege-Ventil in Position  
(Heiz-/Kühl-) Pufferspeicher**  
Abtaupufferbeladung oder  
Mindestvolumenstromfunktion  
aktiv

02.11.23, 06:59



**Status geändert: S.115 - 4/3-  
Wege Ventil in Position**  
**Trinkwasserbereitung**  
Trinkwassererwärmung kann  
durchgeführt werden

02.11.23, 06:59



**Status geändert: S.125 -  
Wärmepumpe Heizen**  
Keine Aktion erforderlich.

02.11.23, 05:43



**Status geändert: S.124 -  
Wärmepumpe Vorlaufphase**  
Keine Aktion erforderlich.

02.11.23, 05:43



**Status geändert: S.124 -  
Wärmepumpe Vorlaufphase**  
Keine Aktion erforderlich.

02.11.23, 05:41

Feedback

Feedback





**Status geändert: S.118 - 4/3  
Wege-Ventil in Position  
(Heiz-/Kühl-) Pufferspeicher**  
Abtaupufferbeladung oder  
Mindestvolumenstromfunktion  
aktiv

02.11.23, 05:

Feedback



**Status geändert: S.134 - 4/3-  
Wege-Ventil Leerlauf**  
Keine Aktion erforderlich.

02.11.23, 05:41



**Status geändert: S.123 -  
Wärmepumpe Aus**  
Keine Aktion erforderlich.

02.11.23, 05:41

# Aufheizen Heizungsbereich im Speicher läuft lange, aber sehr gut und mit wenig Energieverbrauch



## Hochziehen des Heizungsbereich durch die Warmwassererwärmung

Gerätstatus	
PUFFERSPEICHER	
Temperatur Pufferspeiche	Speicherbereich Mitte 42.6°
Gibt die obere Pufferspeichertemperatur	
<b>Endet bei "nur Heizungswassererwärmung" momentan bei ca. 36 °C. In diesem Fall wird aber auch der mittlere Bereich mit der Brauchwassererwärmung hochgezogen</b>	
Vorlauttemperatur	30.6°
Zeigt die Eintrittstemperatur des Heiz- oder Kühlwassers	
Heizkreispumpe	An
Status der Heizkreispumpe	
KELLER (HEIZKÖRPER)	
Vorlauftemperatur	29.5°
Zeigt die Eintrittstemperatur des Heiz- oder Kühlwassers	
Heizkreispumpe	An
Status der Heizkreispumpe	
WARMWASSERBEREITUNG	
Warmwassertemperatur	Speicherbereich Oben 46°
Gibt die Warmwassertemperatur an	