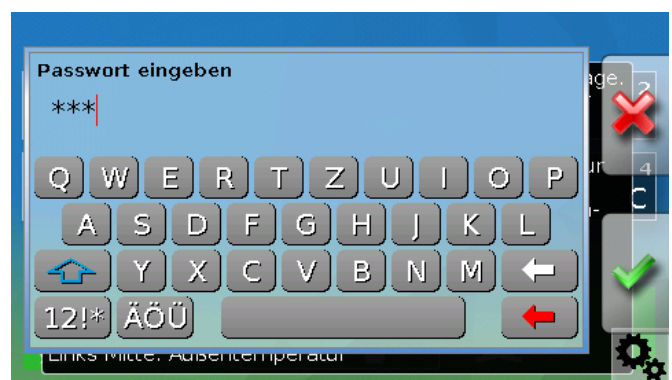
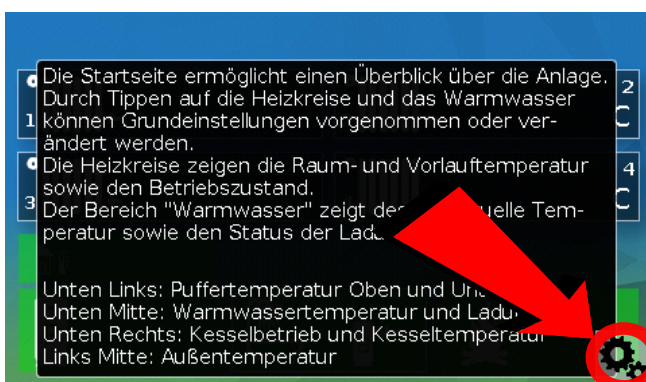
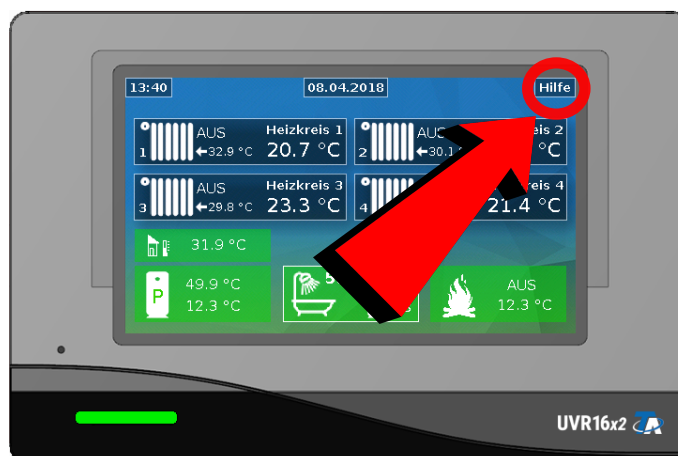


# UVR16x2 – Bedienungsanleitung für die Funktionsübersicht - Fachpersonal

## Setup

Bei jeder Funktionsübersicht der Programmbibliothek ist der Einstieg in das Setup durch Antippen des Setup Symbols im Menü "Hilfe" der Startseite möglich. Danach erfolgt die Codeabfrage (128).



# UVR16x2 – Bedienungsanleitung für die Funktionsübersicht - Fachpersonal

## Setup

### Mindesttemperatur Puffer für den Betrieb der HK

Mindesttemperatur Puffer oben für den Betrieb der HK	
Heizkreis 1	20.0 °C
Heizkreis 2	20.0 °C
Heizkreis 3	20.0 °C
Heizkreis 4	20.0 °C

Estrichausheizung
Start-seite
Vorrang für Warmwasser

Mindesttemperatur, welche im Puffer gegeben sein muss, damit der Heizkreis freigegeben wird (ausgenommen Frostschutzbetrieb).

### Vorrang für Warmwasserbereitung gegenüber den HK

Vorrang für Warmwasserbereitung gegenüber den HK	
Heizkreis 1	Nein
Heizkreis 2	Nein
Heizkreis 3	Nein
Heizkreis 4	Nein

Mindesttemperatur für die Heizkreise
Start-seite
Diverses

Hier kann der Vorrang der Warmwasserbereitung für jeden Heizkreis einzeln aktiviert werden.

### Experteneinstellungen: Diverses

Experteneinstellungen: Diverses	
Zieltemperatur für die Rücklaufanhebung	55.0 °C

Vorrang für Warmwasser
Start-seite
Estrichausheizung

Die auf dieser Seite gelisteten Einstellmöglichkeiten sind anlagenspezifisch und sollten unbedingt vor Inbetriebnahme überprüft werden.

### Estrichausheizprogramm

Estrichausheizprogramm		
	Stufe	Vorlaufsolltemperatur
<span>Start</span> Heizkreis 1	0	0.0 °C
<span>Start</span> Heizkreis 2	0	0.0 °C
<span>Start</span> Heizkreis 3	0	0.0 °C
<span>Start</span> Heizkreis 4	0	0.0 °C

Diverses
Start-seite
Mindesttemperatur für die Heizkreise

Für jeden Heizkreis ist ein Estrichausheizprogramm verfügbar, welches dem nachstehenden Temperaturprofil der Vorlaufsolltemperatur folgt:  
 Dauer 14 Tage, pro Tag ein Schritt.  
 20,0 °C / 22,5 °C / 25,0 °C / 27,5 °C / 30,0 °C / 32,5 °C / 35,0 °C / 37,5 °C / 40,0 °C / 40,0 °C / 35,0 °C / 30,0 °C / 27,0 °C / 25,0 °C