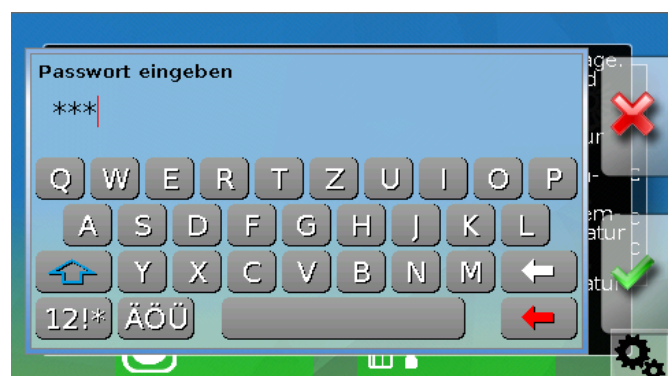
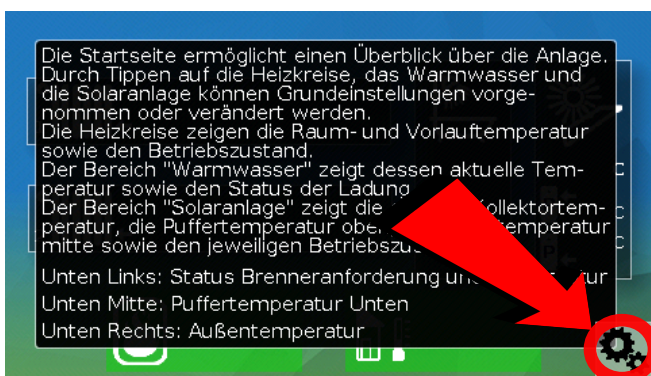
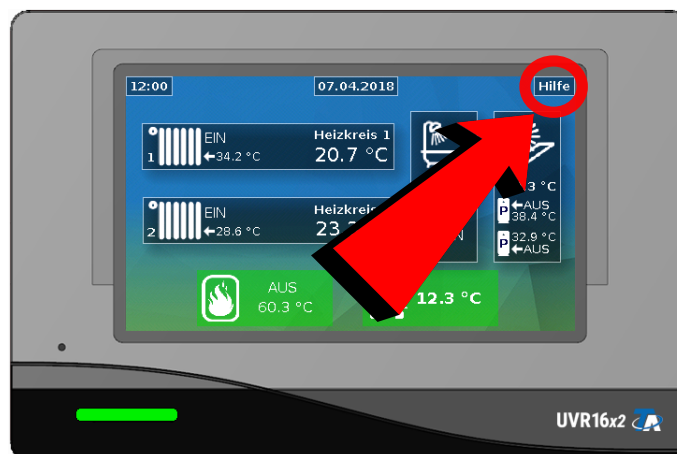


# UVR16x2 – Bedienungsanleitung für die Funktionsübersicht - Fachpersonal

## 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

Seite Zurück:  
Estrichausheizung
Start-  
seite
Seite Vor:  
Vorrang für WW

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

Seite Zurück:  
Mindesttemp. für HK
Start-  
seite
Seite Vor:  
Diverses

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

### Experteneinstellungen: Diverses

Experteneinstellungen: Diverses	
Solltemperatur für die Rücklaufanhebung	55.0 °C
Mischer für die Rücklaufanhebung vorhanden	Ja
Solaranlage mit Pumpen-Ventil-System	Nein
Puffer mit Heizkessel immer ganz durchladen	Ja

Seite Zurück:  
Vorrang für WW
Start-  
seite
Seite Vor:  
Estrichausheizung

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

### Estrichausheizprogramm

Estrichausheizprogramm		
	Stufe	Vorlaufsolltemperatur
Start Heizkreis 1	0	0.0 °C
Start Heizkreis 2	0	0.0 °C

Seite Zurück:  
Diverses
Start-  
seite
Seite Vor:  
Mindesttemp. für HK

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