

Werte als Liniendiagramm darstellen

Achtung: Für diese Aktion muss ein Datenträger an der CCU angeschlossen sein

1 Anlegen

Einstellungen/ Diagramme/ neu

Erstellen Sie ein neues Diagramm.

Wählen Sie den Diagrammtyp: Benutzerspezifisch

Zurück
OK

Wird anstatt Temperaturmessung, Benutzerspezifisch gewählt, gibt es 2 Unterschiede:
 Außer der Aktuellen Temperatur, sind auch weitere Werte darstellbar. (z.B. Solltemperatur)
 Die Darstellung erfolgt nicht als Balken Diagramm, sondern als Liniendiagramm.

Parameter	
Name	Temperatur Bad
Beschreibung	
Vorlage	Hellblauer Hintergrund mit Legende im Diagramm und einfacher Linienstärke
Standardzeitraum	Letzte 24 h
Standardansicht für größere Zeiträume	Durchschnittswerte
Angezeigte Einheit	
Minimaler Wert der Y-Achse	<input type="radio"/> automatisch <input checked="" type="radio"/> fest 16
Maximaler Wert der Y-Achse	<input type="radio"/> automatisch <input checked="" type="radio"/> fest 23

Parameter definieren.
 Min und Max-Wert der Y-Achse festlegen.
 Dabei ist es möglich, die Einstellung „automatisch“ oder „fest“ zu vergeben.

Entsprechende Gräte auswählen und Farbe festlegen. Mit OK bestätigen

Gerätename	Seriennummer	Kanalname	Wertetyp	Farbe	Aktion
OG/BAD/HZ	00201D89A28C73	OG/BAD/HZ:1	Solltemperatur	■ Rot	Löschen
OG/BAD/HZ	00201D89A28C73	OG/BAD/HZ:1	Aktuelle Temperatur	■ Grün	Löschen

2 Anzeigen

Status und Bedienung/ Diagramme

