

Werte als Balkendiagramm darstellen (am Beispiel Temperaturmessung Wohnzimmer)

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: Temperaturmessung ▾

Zurück OK

Parameter	
Name	Neues Diagramm
Beschreibung	
Vorlage	Hellblauer Hintergrund mit Legende im Diagramm
Standardzeitraum	Heute ▾
Standardansicht für größere Zeiträume	Summe ▾
Angezeigte Einheit	°C
Minimaler Wert der Y-Achse	<input checked="" type="radio"/> automatisch <input type="radio"/> fest 0
Maximaler Wert der Y-Achse	<input checked="" type="radio"/> automatisch <input type="radio"/> fest 0

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

Alle weiteren Datenquellen					
Gerätename	Seriennummer	Kanalname	Wertetyp	Farbe	Aktion
OG/SZ/HZ	000A1D89A639CA	OG/SZ/HZ:1	Aktuelle Temperatur	Orange ▾	Hinzufügen
OG/AZ/HZL	000A1D89A64CFD	OG/AZ/HZL:1	Aktuelle Temperatur	Orange ▾	Hinzufügen
OG/AZ/HZR	000A1D89A64D3B	OG/AZ/HZR:1	Aktuelle Temperatur	Orange ▾	Hinzufügen

2 Anzeigen

Status und Bedienung/ Diagramme

