

## Smart Visu Server

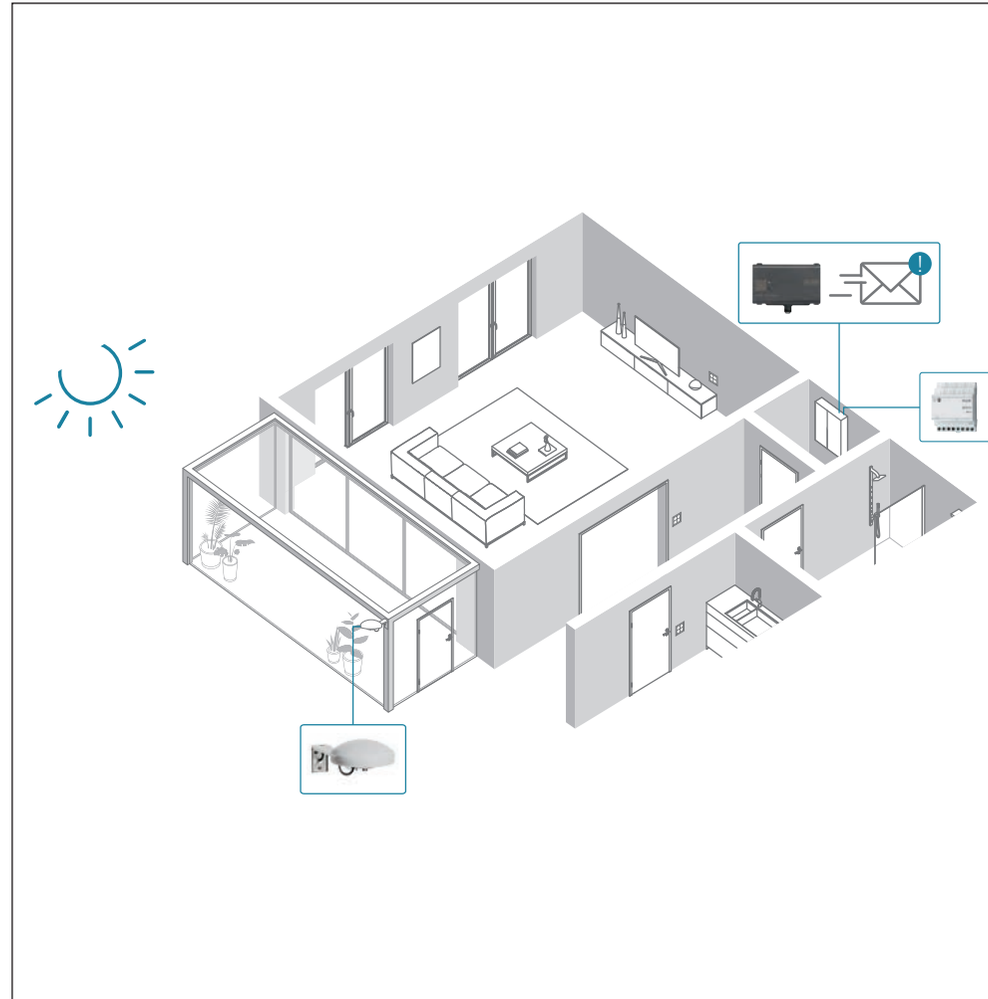


Wie richte ich eine E-Mail-Benachrichtigung für einen  
Temperatur-Grenzwert ein?

# 1. Einleitung

Durch die E-Mail-Benachrichtigung erhalten Sie eine Nachricht per E-Mail zu verschiedenen Ereignissen, z. B. der Über- oder Unterschreitung einer vorher festgelegten Temperatur.

Sie legen fest, welche Ereignisse innerhalb Ihrer KNX-Anlage gemeldet werden sollen. Als Empfänger der E-Mail können Sie sich selbst und/oder einen/mehrere Dritte/n festlegen. So erkennen Sie frühzeitig ungünstige Zustände (z. B. bei Leckage, Temperaturänderungen oder starkem Wind) und minimieren Folgeschäden.



KOMPONENTEN JUNG	ART.-NR.	STÜCK
Smart Visu Server	SV-SERVER	1
KNX Wetterstation Universal	2225 WS U	1
Spannungsver- sorgung	WSSV 10	1

## 2. Übersicht

Eine E-Mail-Benachrichtigung bei Über- oder Unterschreitung eines von Ihnen festgelegten Temperatur-Grenzwertes lässt sich in nur wenigen Schritten einstellen.

Die nebenstehende Tabelle gibt Ihnen eine Übersicht über die notwendigen Schritte.

Auf den folgenden Seiten werden die einzelnen Schritte detailliert beschrieben.

<b>SCHRITT</b>	<b>SEITE</b>
1. E-Mail-Servereinstellungen einrichten	4
2. Funktion Temperatur-Grenzwert anlegen	5
3. Funktion E-Mail-Benachrichtigung anlegen	6
4. Aktion E-Mail-Benachrichtigung anlegen	7

### 3. E-Mail-Servereinstellungen einrichten

Legen Sie zuerst die E-Mail-Servereinstellungen Ihres E-Mail-Providers fest.



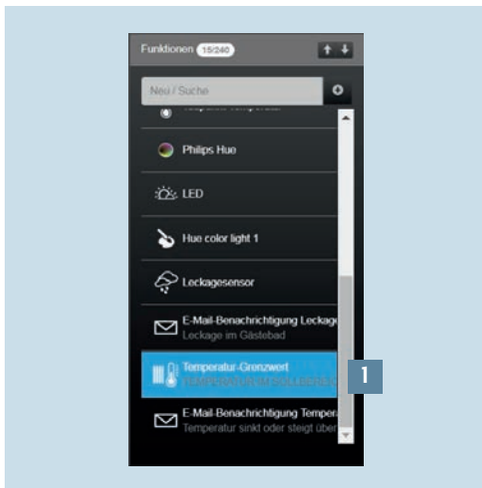
1. Öffnen Sie im SV-Control über das Zahnrad Ihre Systemeinstellungen.
2. Im Reiter E-Mail Servereinstellungen finden Sie unter E-Mail Server [1] die voreingestellten E-Mail-Servereinstellungen für einige Provider. Wenn Sie keinen der aufgelisteten Provider nutzen, müssen Sie Host [2] und Port [3] Ihres Providers eingeben. Host und Port Ihres Providers können Sie über <https://www.pop3-imap-smtp.de> ermitteln.

## 4. Anlegen der E-Mail-Benachrichtigung Temperatur-Grenzwert

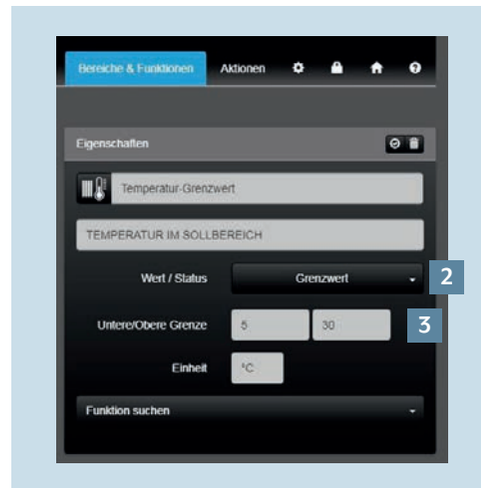
Im Reiter Bereiche & Funktionen legen Sie nun die Funktion und Grenzwerte fest, deren Überschreitung zu einer E-Mail-Benachrichtigung führen.

### 4.1 Funktion Temperatur-Grenzwert anlegen

Zuerst legen Sie unter Funktionen den Temperatur-Grenzwert fest, bei dessen Über- oder Unterschreitung Sie eine E-Mail-Benachrichtigung erhalten.



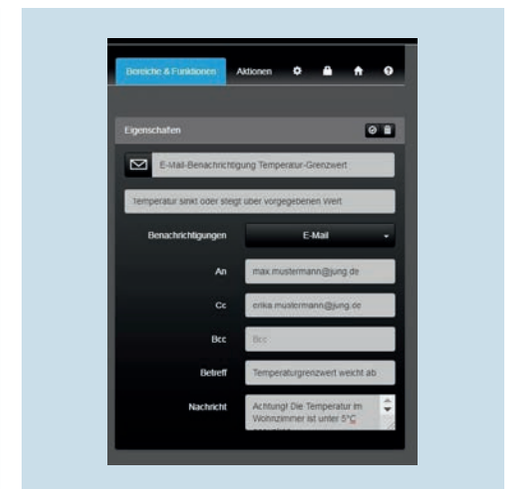
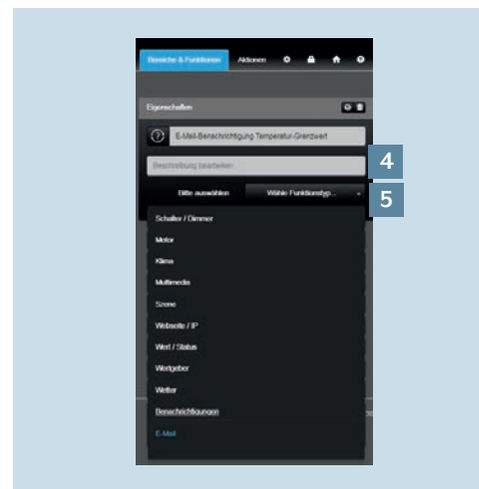
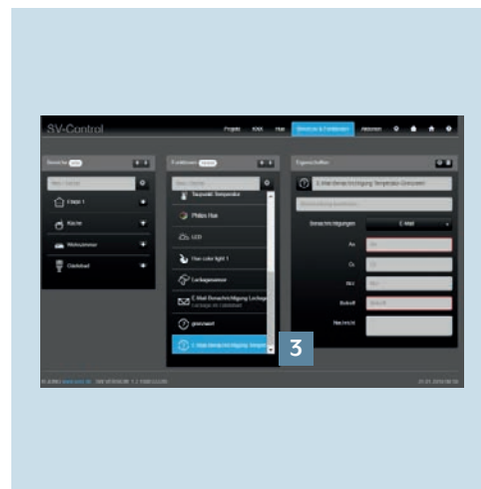
1. Wählen Sie unter Funktionen den **Temperatur-Grenzwert** [1] aus.



2. Wählen Sie als Wert / Status **Grenzwert** [2] aus.
3. Legen Sie eine gewünschte **Untere/Obere Grenze** [3] fest und geben die Einheit °C an. Eine untere beziehungsweise obere Grenze könnte beispielweise 5 und 30 °C sein.

## 4.2 Funktion E-Mail-Benachrichtigung anlegen

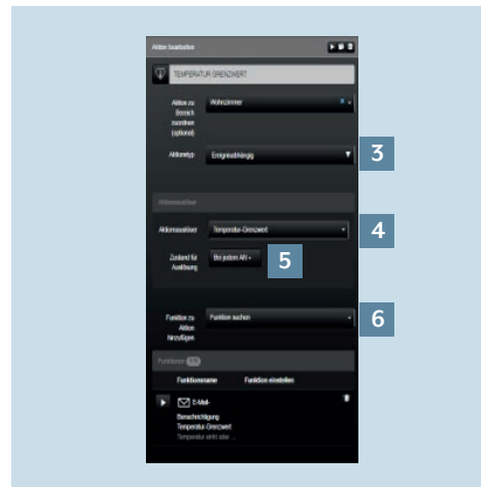
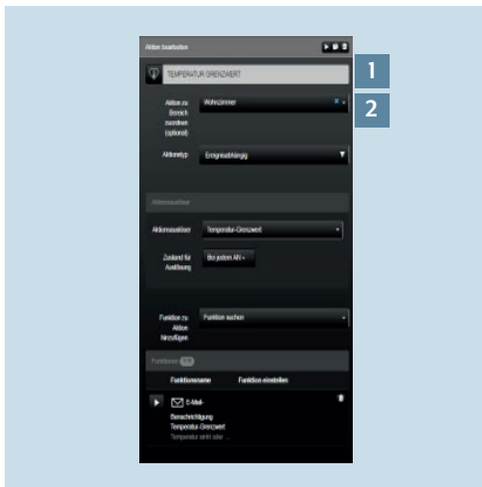
Im nächsten Schritt legen Sie unter Funktionen den Temperatur-Grenzwert fest, bei dessen Über- oder Unterschreitung Sie eine E-Mail-Benachrichtigung erhalten.



1. Wählen Sie im Reiter **Bereiche & Funktionen** unter **Bereiche** [1] eine Zone aus, z. B. Etage 1, Küche, Gästebad oder Wintergarten.
2. Legen Sie unter **Funktionen** die **E-Mail Benachrichtigung Temperatur Grenzwert** [2] an.
3. Wählen Sie unter **Funktionen** die zuvor angelegte Funktion **E-Mail-Benachrichtigung Temperatur-Grenzwert** [3] aus.
4. Legen Sie unter **Eigenschaften** eine **Beschreibung** [4] und einen **Funktions-typ** fest.
5. Für den Funktionstyp wählen Sie im **Pull-Down-Menü** [5] zuerst **Benachrichtigung** und dann **E-Mail** aus.
6. Durch Drücken auf das **Symbol** [6] können Sie Ihr gewünschtes Symbol für **E-Mail-Benachrichtigung Temperatur-Grenzwert** auswählen.
7. Geben Sie eine **Beschreibung** [7] ein, z. B.: Temperatur sinkt oder steigt über vorgegebenen Wert.
8. Geben Sie die **E-Mail-Adresse** [8] des gewünschten Empfängers sowie CC- und BCC-Empfängers an.
9. Geben Sie zuletzt einen individuellen **Betreff** und eine individuelle **Nachricht** [9] ein.

## 4.3 Aktion E-Mail-Benachrichtigung anlegen

Zuletzt legen Sie eine Aktion an, die Ihnen E-Mail-Benachrichtigungen sendet, wenn Ihr zuvor festgelegter Temperatur-Grenzwert über- oder unterschritten wird.



1. Gehen Sie im SV-Control zu **Aktionen**.
2. Legen Sie eine neue Aktion **E-Mail-Benachrichtigung Temperatur-Grenzwert** [1] für die zuvor angelegte Funktion an.
3. Im Feld **Aktion bearbeiten** [2] ordnen Sie die Aktion zunächst einem Bereich zu.
4. Wählen Sie einen **Aktionstyp** [3], in diesem Fall **Ereignisabhängig**.
5. Wählen Sie einen **Aktionsauslöser** [4], in diesem Fall **Temperatur-Grenzwert**.
6. Wählen Sie den **Zustand für die Auslösung** [5], in diesem **Bei jedem An**.
7. Wählen Sie bei **Funktion zu Aktion hinzufügen** [6] die zuvor angelegte Funktion **E-Mail-Benachrichtigung**.

## 5. Abschluss

Glückwunsch – Sie wissen nun, wie Sie E-Mail-Benachrichtigungen für die Über- oder Unterschreitung eines Temperatur-Grenzwertes konfigurieren.

Durch den Temperatursensor und die frühzeitige Warnung durch die E-Mail-Benachrichtigung können Sie auftretende Temperaturschwankungen frühzeitig erkennen und Schäden minimieren.

## Haben Sie noch Fragen?

Wir beraten Sie gern.

### **ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG**

Volmestraße 1

58579 Schalksmühle

Telefon +49 (0) 2355 / 80 65 56

Telefax +49 (0) 2355 / 80 62 55

E-Mail [kundencenter@jung.de](mailto:kundencenter@jung.de)

**JUNG.DE**