

Smart Visu Server

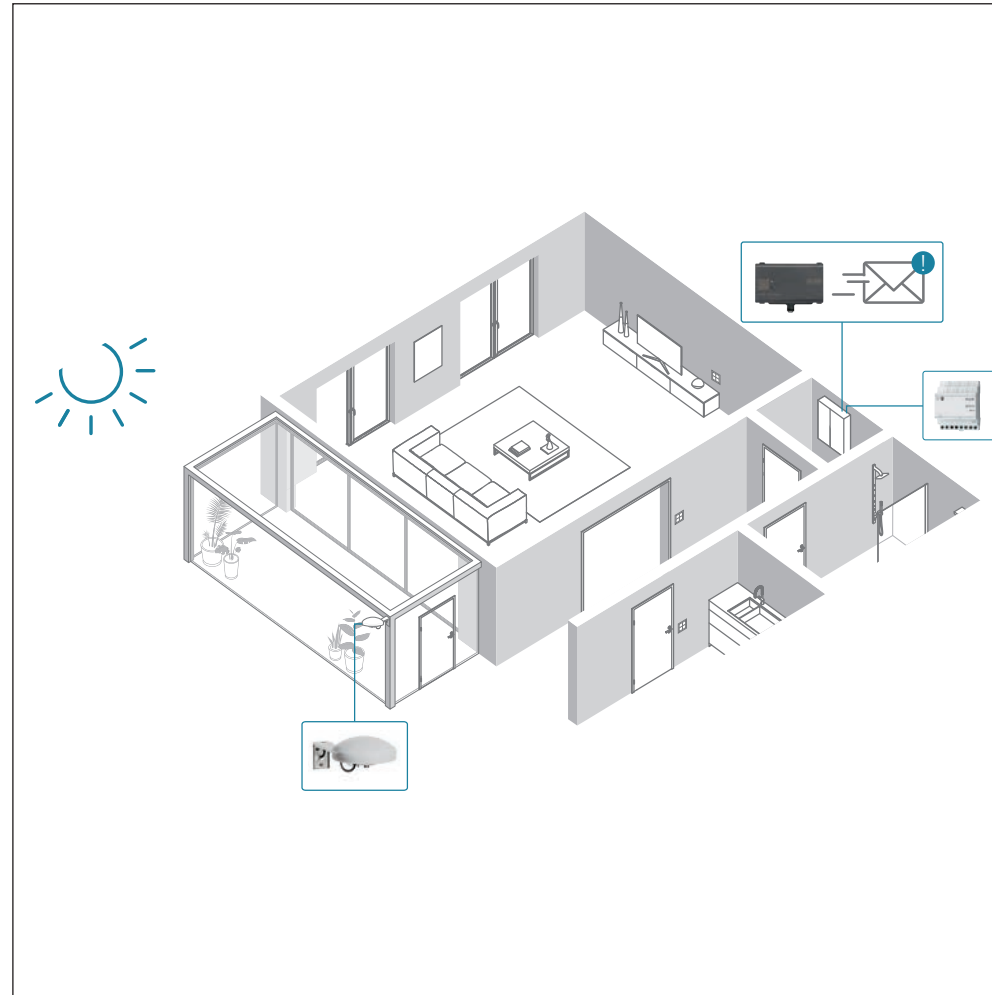


Wie richte ich eine E-Mail-Benachrichtigung für einen
Temperatur-Grenzwert ein?

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.

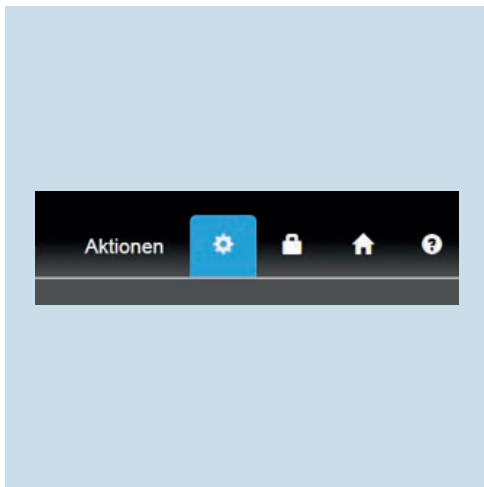
Die nebenstehende Tabelle gibt Ihnen eine Übersicht über die notwendigen Schritte.

Auf den folgenden Seiten werden die einzelnen Schritte detailliert beschrieben.

SCHRITT	SEITE
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.



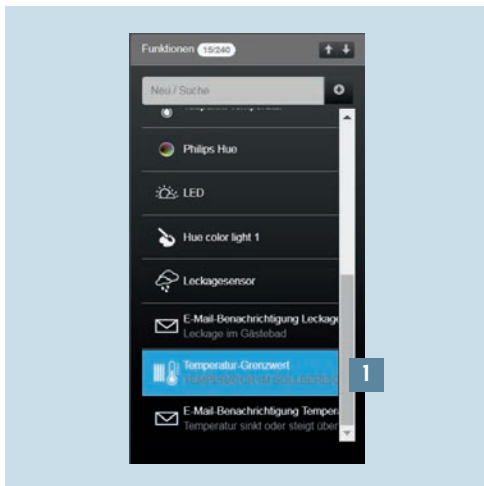
2. Im Reiter E-Mail Servereinstellungen finden Sie unter **E-Mail Server** [1] die voreingestellten E-Mail-Servereinstellungen für einige Provider. Wenn Sie keinen der aufgelisteten Provider nutzen, müssen Sie **Host** [2] und **Port** [3] Ihres Providers eingeben. Host und Port Ihres Providers können 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.



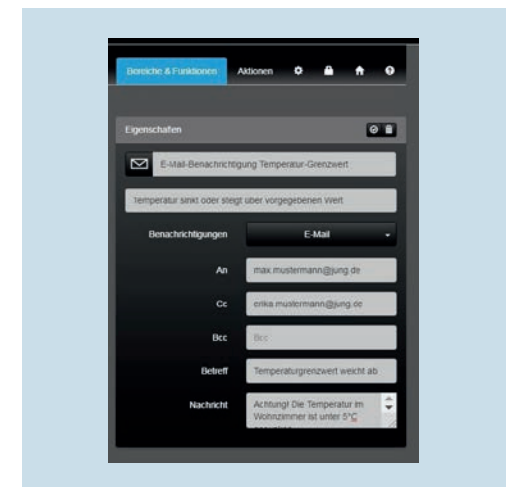
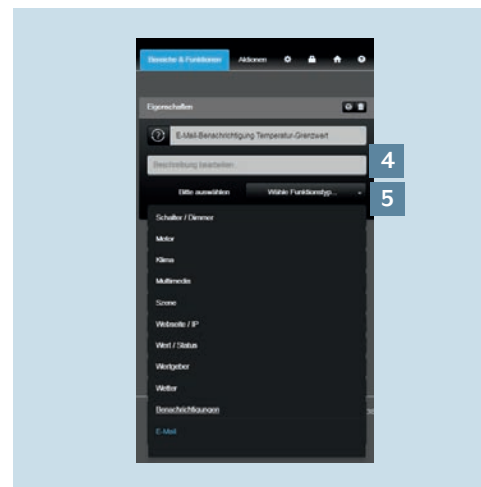
1. Wählen Sie unter Funktionen den **Temperatur-Grenzwert** [1] aus.



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

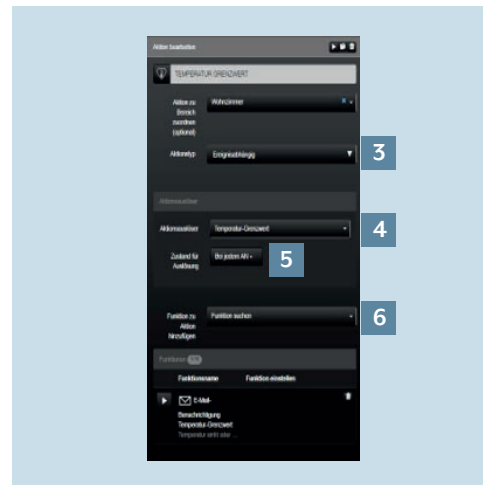
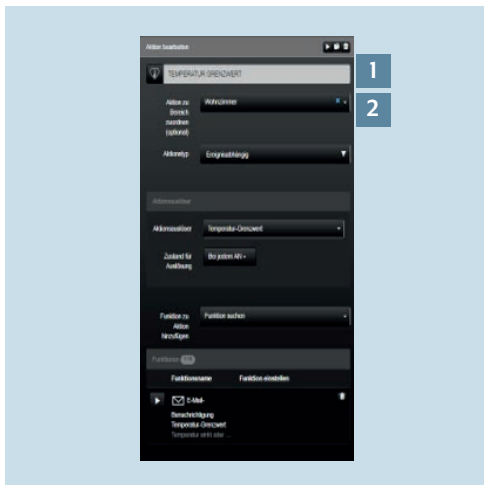
Im nächsten Schritt legen Sie unter Funktionen den Temperatur-Grenzwert fest, bei dessen Über- oder Unterschreitung Sie eine E-Mail-Benachrichtigung erhalten.



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

JUNG.DE