



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.



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.
- 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-imapsmtp.de ermitteln.

ر

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.
- 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.

Automation in and analysis in a decision in and a decision in a decision
--

- 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 4. Legen Sie unter Eigenschaften eine angelegte Funktion E-Mail-Benachrichtigung Temperatur-Grenzwert [3] aus.
 - Beschreibung [4] und einen Funktionstyp fest.
 - 5. Für den Funktionstypen 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 5. Wählen Sie einen Aktionsauslöser [4], [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.
- 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	
58579 Schalksmühle	
Telefon +49 (0) 2355 / 80 65 56	
Telefax +49 (0) 2355 / 80 62 55	
E-Mail kundencenter@jung.de	
	JONG.DE