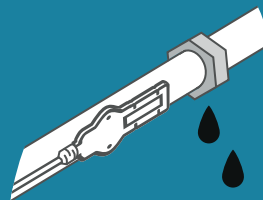


Smart Visu Server

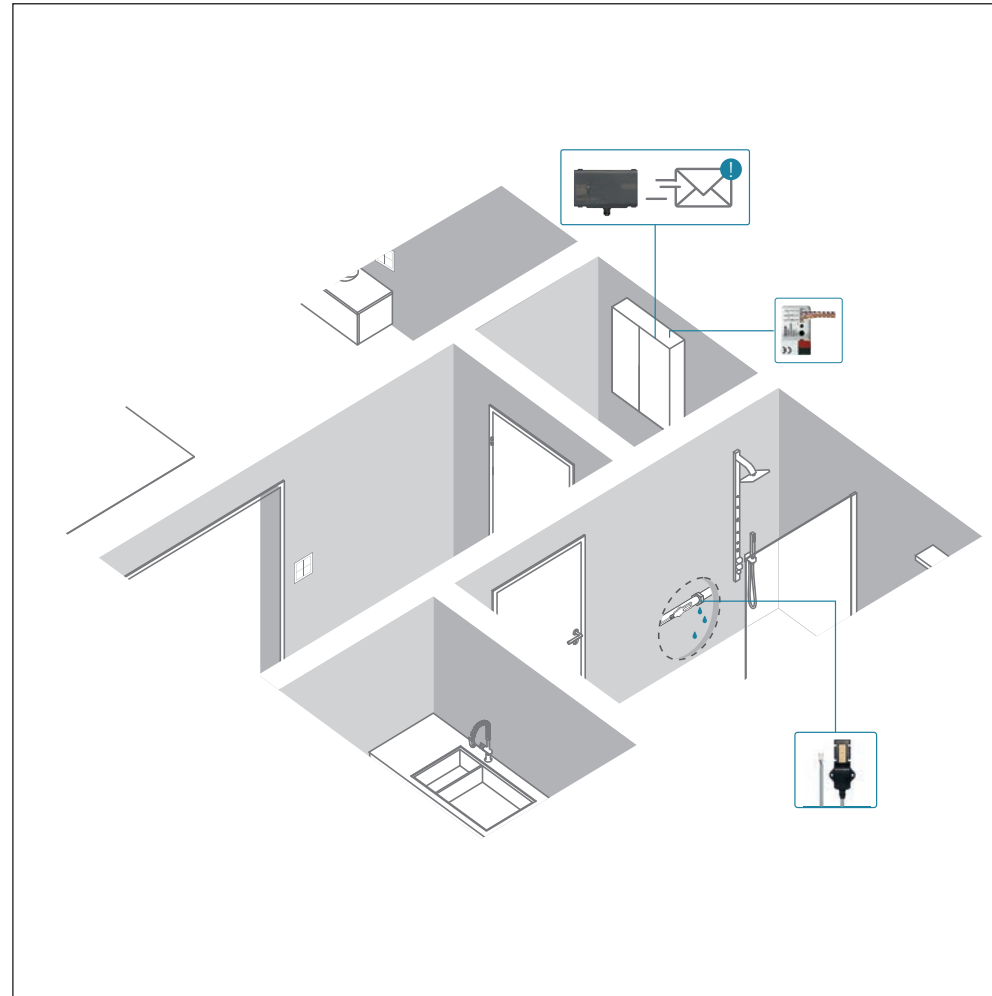


Wie richte ich eine E-Mail-Benachrichtigung für eine
Leckage ein?

1. Einleitung

Durch die E-Mail-Benachrichtigung erhalten Sie eine Nachricht per E-Mail zu verschiedenen Ereignissen, z. B. im Falle einer Leckage.

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
Leckagesensor	LES 01	1
KNX Tasterschnitt- stelle 2fach	2076-2 T	1

2. Übersicht

Eine E-Mail-Benachrichtigung für den Fall einer Leckage lässt sich in nur wenigen Schritten einstellen.

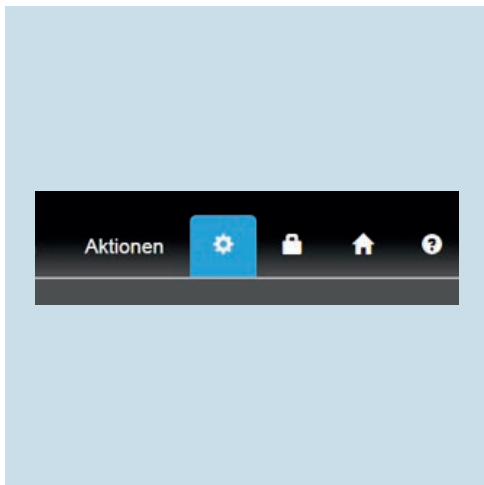
Die nebenstehende Tabelle gibt Ihnen eine Übersicht über die notwendigen Schritte.

Auf den folgenden Seiten werden die einzelnen Schritte detailliert beschrieben.

SCHRITT	SEITE
1. E-Mail-Servereinstellungen einrichten	4
2. Funktion E-Mail-Benachrichtigung anlegen	5
3. Funktion Leckagesensor 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.



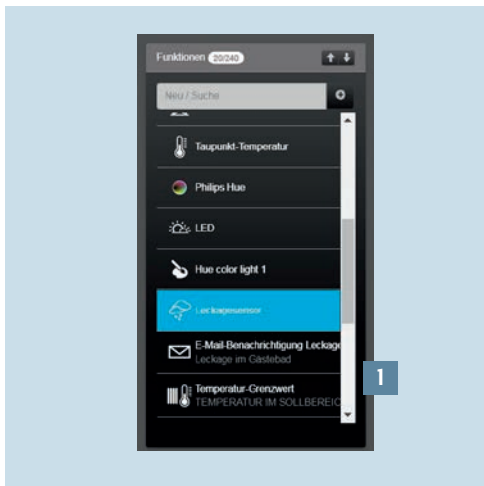
1. Öffnen Sie im SV-Control über das **Zahnrad** Ihre Systemeinstellungen.
2. Im Reiter E-Mail Servereinstellungen finden Sie unter **E-Mail Server** [1] die voreingestellten E-Mail-Servereinstellungen für einige Provider. Wenn Sie keinen der aufgelisteten Provider nutzen, müssen Sie **Host** [2] und **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 Leckage

Im Reiter Bereiche & Funktionen legen Sie nun die Parameter fest, die im Falle einer Leckage zu einer E-Mail-Benachrichtigung führen.

4.1 Funktion Leckagesensor anlegen

Zuerst legen Sie unter Funktionen den Leckagesensor an.



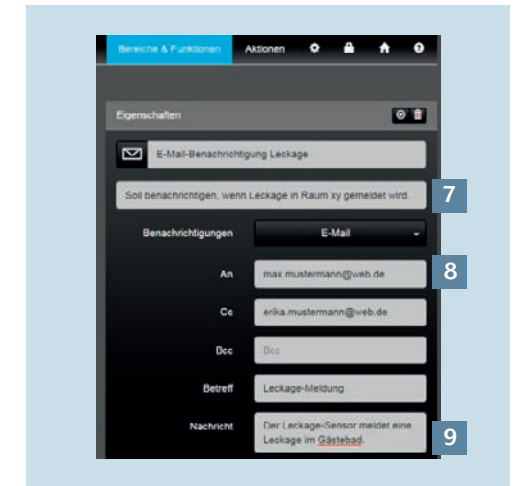
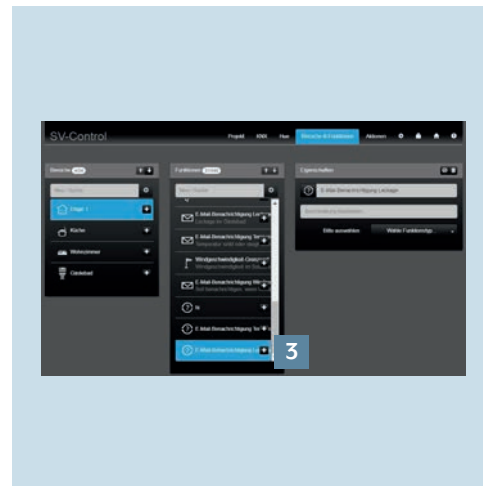
1. Wählen Sie unter Funktionen den **Leckagesensor** [1] aus.



2. Unter Eigenschaften wählen Sie als Wert/Status **Anzeige 1-Bit (Bool)** [2] aus.
3. Tragen Sie unter Status (1-Bit) die **Gruppenadresse** [3] Ihres Leckagesensors ein.
4. Setzen Sie die Initialisierungsadresse auf **Status** [4].

4.2 Funktion E-Mail-Benachrichtigung anlegen

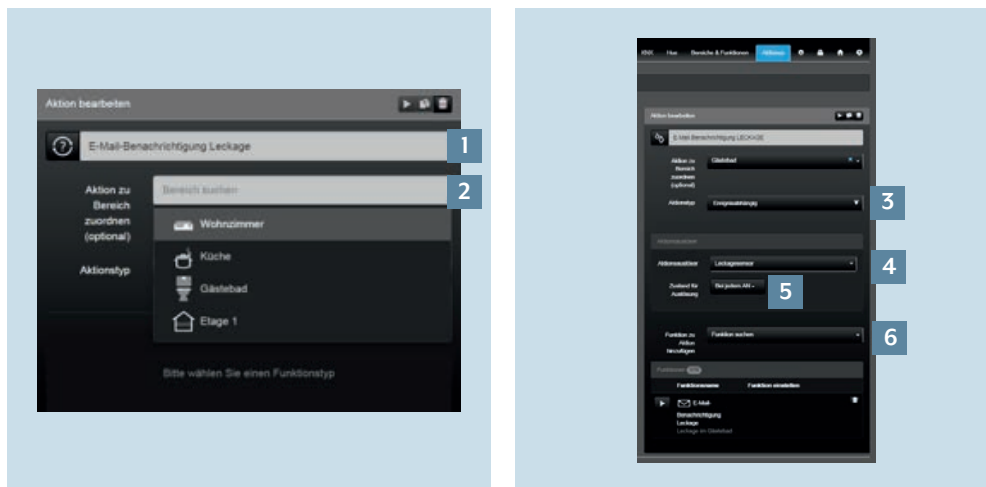
Im nächsten Schritt legen Sie in den allgemeinen Einstellungen die Funktion an. Anschließend stellen Sie einige grundsätzliche Einstellungen ein.



1. Wählen Sie im Reiter **Bereiche & Funktionen** unter **Bereiche** [1] eine Zone aus, z. B. Etage 1, Küche oder Gästebad.
2. Legen Sie unter **Funktionen** die **E-Mail Benachrichtigung Leckage** [2] an.
3. Wählen Sie unter **Funktionen** die zuvor angelegte Funktion **E-Mail-Benachrichtigung Leckage** [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 Leckage** auswählen.
7. Geben Sie eine **Beschreibung** [7] ein, z. B.: Leckage im Badezimmer.
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 eine Leckage festgestellt wird.



1. Gehen Sie im SV-Control zu **Aktionen**.
2. Legen Sie eine neue Aktion **E-Mail-Benachrichtigung Leckage** [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 für die E-Mail-Benachrichtigung Leckage ein **Symbol** aus.
6. Wählen Sie einen **Aktionsauslöser** [4], in diesem Fall **Leckagesensor**.
7. Wählen Sie den **Zustand für die Auslösung** [5], in diesem **Bei jedem An**.
8. Wählen Sie bei **Funktion zu Aktion hinzufügen** [6] die zuvor angelegte E-Mail-Benachrichtigung.

5. Abschluss

Glückwunsch – Sie wissen nun, wie Sie E-Mail-Benachrichtigungen für den Fall einer Leckage konfigurieren.

Durch den Leckagesensor und die Warnung durch die E-Mail-Benachrichtigung können Sie auftretende Störungen 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