

## Smart Visu Server

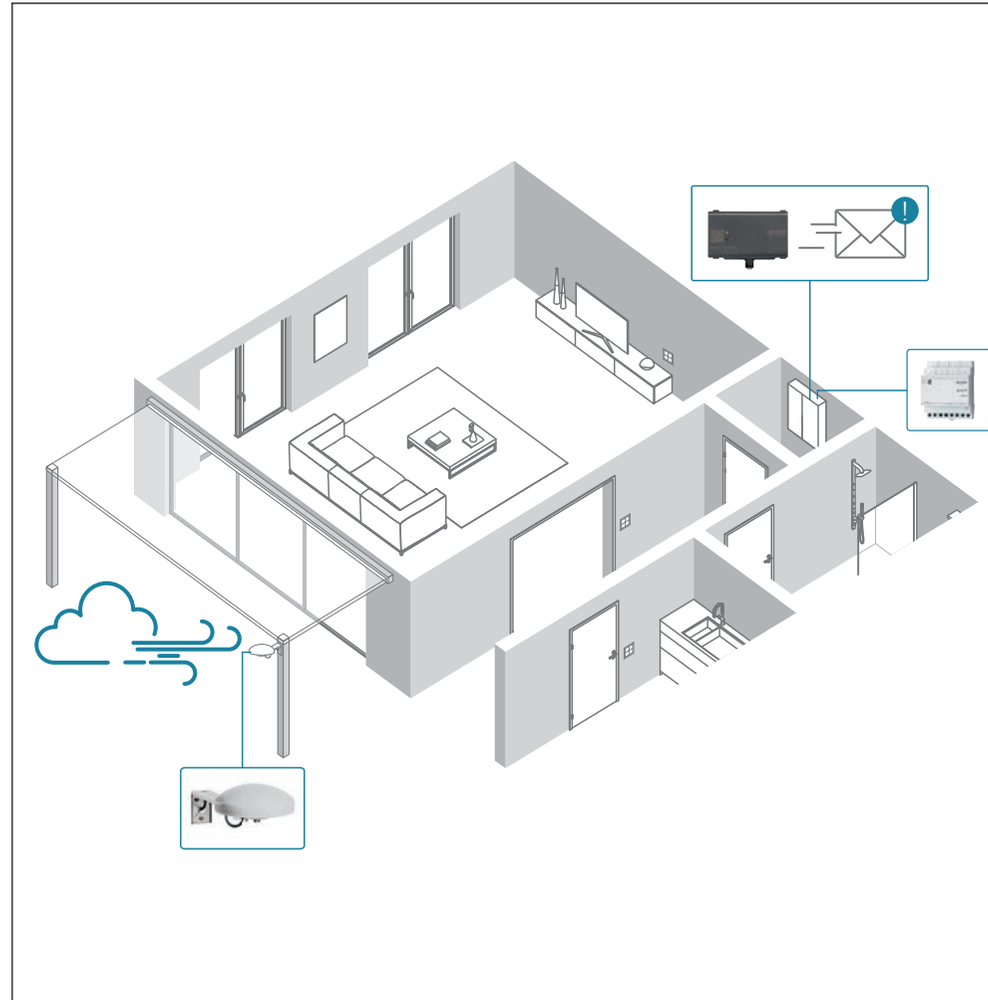


Wie richte ich eine E-Mail-Benachrichtigung für einen  
Windsensor ein?

# 1. Einleitung

Durch die E-Mail-Benachrichtigung erhalten Sie eine Nachricht per E-Mail zu verschiedenen Ereignissen, z. B. der Überschreitung einer vorher festgelegten Windgeschwindigkeit.

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 AC 24V	WSSV 10	1

## 2. Übersicht

Eine E-Mail-Benachrichtigung bei Überschreitung eines von Ihnen festgelegten Windgeschwindigkeits-Grenzwertes lässt sich in nur wenigen Schritten einstellen.

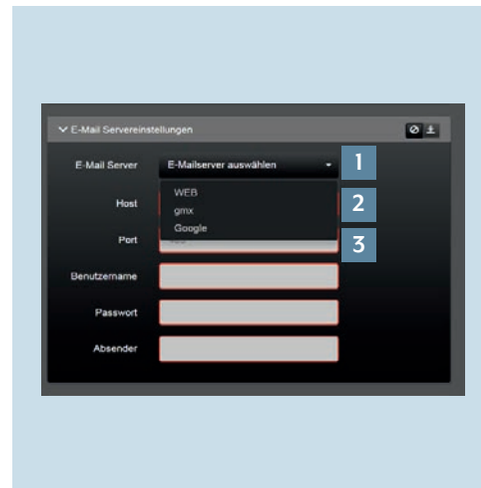
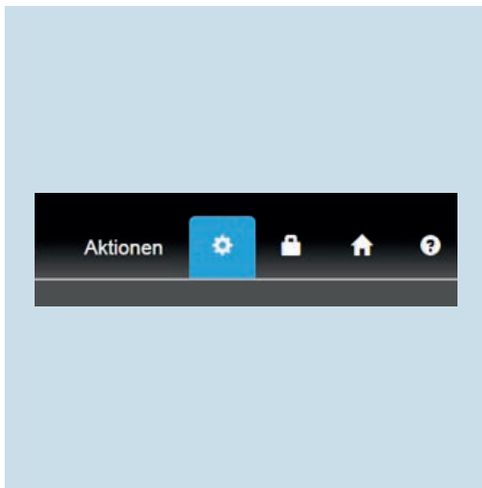
Die nebenstehende Tabelle gibt Ihnen eine Übersicht über die notwendigen Schritte.

Auf den folgenden Seiten werden die einzelnen Schritte detailliert beschrieben.

<b>SCHRITT</b>	<b>SEITE</b>
1. E-Mail-Servereinstellungen einrichten	4
2. Funktion Windgeschwindigkeits-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.



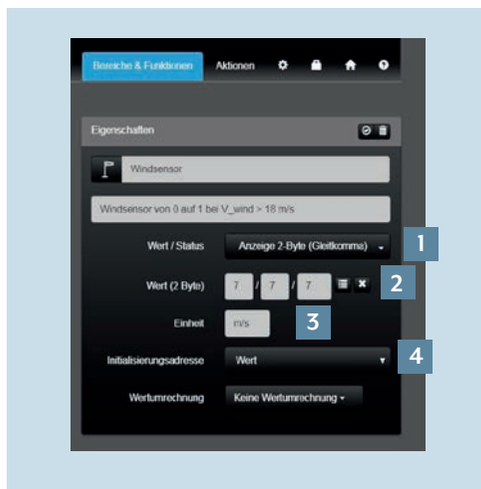
1. Öffnen Sie im SV-Control über das Zahnrad Ihre Systemeinstellungen.
2. Im Reiter E-Mail Servereinstellungen finden Sie unter E-Mail Server [1] die voreingestellten E-Mail-Servereinstellungen für einige Provider. Wenn Sie keinen der aufgelisteten Provider nutzen, müssen Sie Host und Port [2] Ihres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

## 4. Anlegen der E-Mail-Benachrichtigung für einen Windgeschwindigkeits-Grenzwert

Im Reiter Bereiche & Funktionen legen Sie nun die Parameter fest, deren Überschreitung zu einer E-Mail-Benachrichtigung führt.

### 4.1 Funktion Windgeschwindigkeits-Grenzwert anlegen

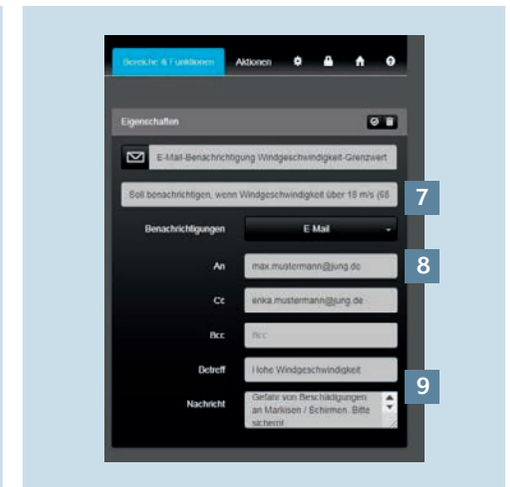
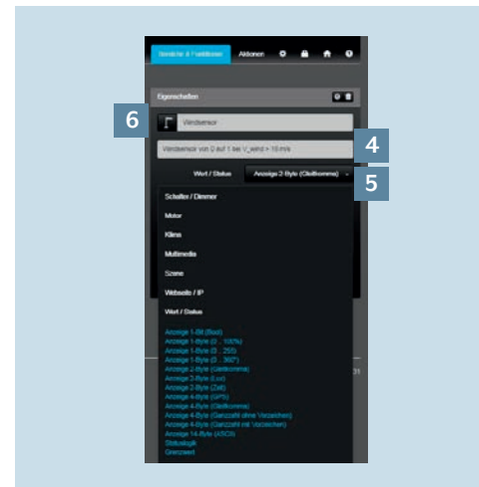
Zuerst legen Sie unter Funktionen den Windgeschwindigkeits-Grenzwert fest, bei dessen Überschreitung Sie eine E-Mail-Benachrichtigung erhalten.



1. Wählen Sie als Wert / Status **Anzeige 2-Byte (Gleitkomma aus)** [1] aus.
2. Wählen Sie die Gruppenadresse [2] mit der Bezeichnung Windgeschwindigkeit aus
3. Geben Sie als **Einheit** [3] für die Windgeschwindigkeit m/s an.
4. Wählen Sie aus dem Pull-Down-Menü **Werte** [4] aus.
5. Wählen Sie als Wert / Status **Grenzwert** [5] aus.
6. Legen Sie eine gewünschte **untere / obere Grenze** [6] fest und geben Sie als Einheit m/s an. Ein oberer Grenzwert könnte beispielsweise 18 m/s (dies entspricht 65 km/h) sein.

## 4.2 Funktion E-Mail-Benachrichtigung anlegen

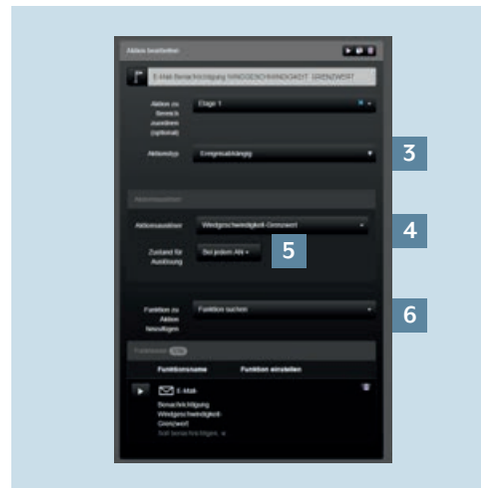
Im nächsten Schritt legen Sie in den allgemeinen Einstellungen die Funktion an. Anschließend stellen Sie einige grundsätzliche Einstellungen ein.



1. Wählen Sie im Reiter **Bereiche & Funktionen** unter **Bereiche** eine Zone aus, z. B. Etage 1, Küche oder Gästebad.
2. Legen Sie unter **Funktionen** die **E-Mail Benachrichtigung Windgeschwindigkeits-Grenzwert** [2] an.
3. Wählen Sie unter **Funktionen** die zuvor angelegte Funktion **E-Mail-Benachrichtigung Windgeschwindigkeits-Grenzwert** [3] aus.
4. Wählen Sie unter **Eigenschaften** die E-Mail-Benachrichtigung **Windsensor** [4] aus.
5. Als **Wert** [5] wählen Sie **Anzeige 2-Byte (Gleitkomma)** aus.  
Durch Drücken auf das **Symbol** [6] können Sie Ihr gewünschtes Symbol für die **E-Mail-Benachrichtigung Windgeschwindigkeits-Grenzwert** auswählen.
6. Geben Sie ein **Beschreibung** [7] ein, z.B.: Soll benachrichtigen, wenn Windgeschwindigkeit vorgeschriebenen Wert überschreitet.
7. Geben Sie die **E-Mail-Adresse** [8] des gewünschten Empfängers sowie CC- und BCC-Empfängers an.
8. 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 Windgeschwindigkeits-Grenzwert überschritten wird.



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

## 5. Abschluss

Glückwunsch – Sie wissen nun, wie Sie E-Mail-Benachrichtigungen für die Überschreitung eines Windgeschwindigkeits-Grenzwertes konfigurieren.

Ein angeschlossener Windsensor warnt Sie bei hohen Windgeschwindigkeiten (zum Beispiel bei einer gewählten Windgeschwindigkeit von 18 m/s beziehungsweise 65 km/h) frühzeitig vor Beschädigungen an der Außenfassade, an Markisen oder Sonnenschirmen im Garten oder auf dem Balkon.

## 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**