



### 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	ARTNR.	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.

	SCHRITT	SEITE
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.
- 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-imapsmtp.de ermitteln.

ر

## 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.



- Wählen Sie im Reiter Bereiche & Funktionen unter Bereiche eine Zone aus, z. B. Etage I, 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.
- 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 CCund BCC-Empfängers an.
- 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.

100		1	and the second se		
E-Hat Service Company 1	INCODEQUINIQUEDT IBENTWERT		100 E 110	A Brieformpay smoothowardowert (Ben)	WEIRY
Autors on Flage 1		2		ini Dage 1	
autors.		~			
CARNER .			0484		
Attentio Errorat	nang t			An Emperativity	
(Assessment)			1000		
Automatellar Weitgen	heredigket Generater 🔹 🔹		Actions	niner Wedgescheinsigkeit-Gestraert	
Zastand for Autilitiong	145 -		Anton Anto	the Despinentities 5	
Facilities as	ales .			Testing sectors	
Addem Incomfigure			A4		
			- Leaster	-	
······	Charles and Charles		- Augustana		
Peraturana	Punktion ainstellan		Ter.	attinuture Paratter einstellen	
E 1444	•		10.00	B c	
Sonachic Higging					
Gronowert				Algoria Investigiant	
fical borns typ litgen, w				A2+01	

- 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						
58579 Schalksmühle						
Telefon +49 (0) 2355 / 80 65 56						
Telefax +49 (0) 2355 / 80 62 55						
E-Mail kundencenter@jung.de						
	JONG.DE					