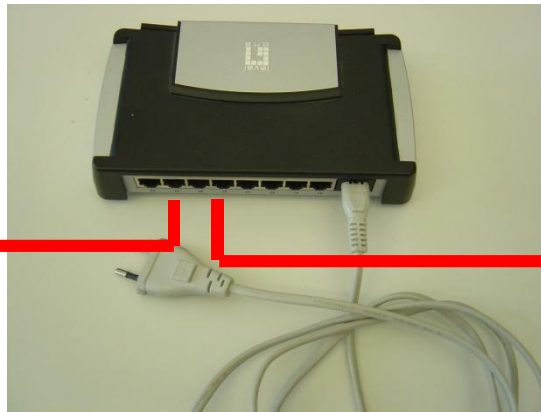


# Anschluss der Pluggit Lüftungsgeräte an das Haussteuerungssystem *my*GEKKO

Lüftungsgeräte Serie AP190 AP310 AP460



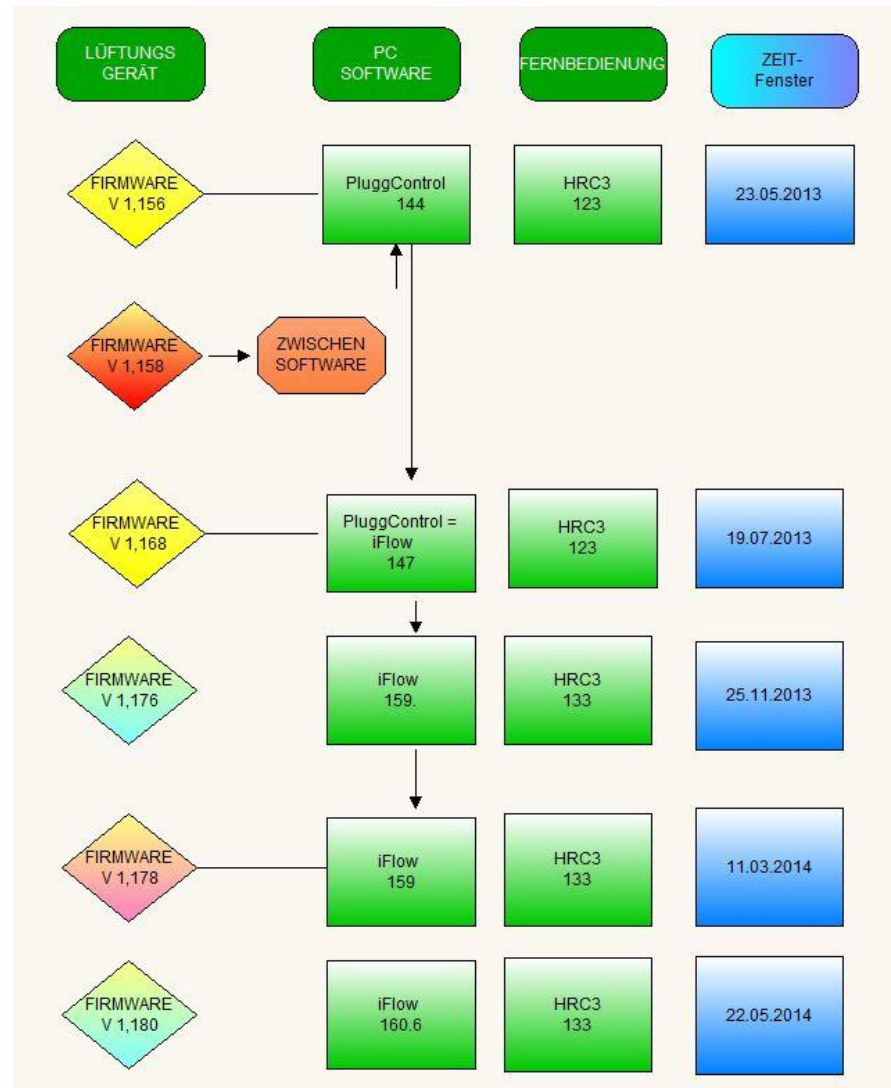
# Information & Vorbereitung Kabel Anschluss, HUB oder Router



Anschluss erfolgt über einen HUB  
oder über einen Router.

Bitte nur CAT5 oder CAT6 Kabel  
verwenden !

# Vorbereitung Lüftungsgerät Firmware Übersicht

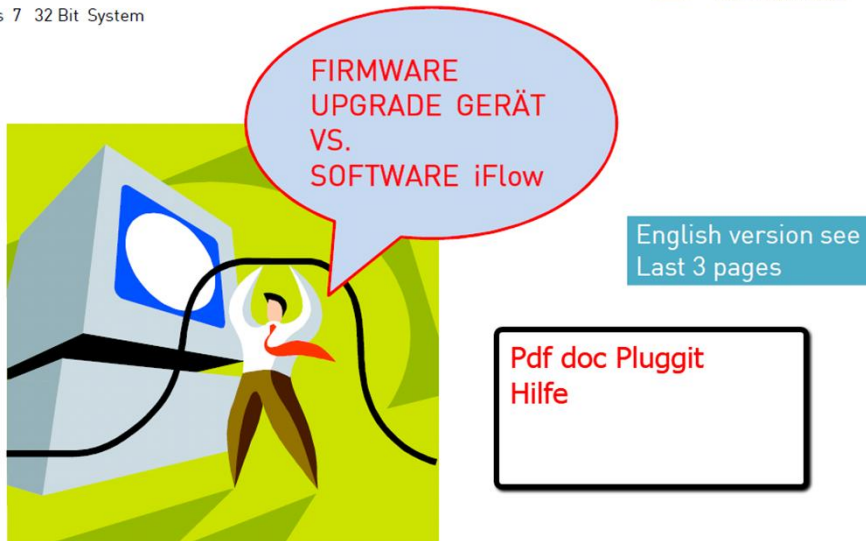


- Manuell mit Hilfe des PC Tools Gerät ab Firmware / Software PC anbinden:
  - 1.156 / iFlow 1,44
  - 1.168 / iFlow 147
  - 1.176 / iFlow 159
  - 1.180 / iFlow 160.6
- ab der Firmware-Version 1.178 und höher funktioniert die Anbindung „myGEKKO“ ohne PC-Tool-iFlow automatisch (automatische IP Adressenerkennung)
- Empfehlung:  
Upgrade der Firmware auf 1.180.  
Danach können Sie die automatische Verbindungsfunktion nutzen.

# Vorbereitung Lüftungsgerät Firmware Upgrade Hilfe

Unterschied Upgrade Firmware & Software iFlow

Windows 7 32 Bit System



Der Anschluss zwischen PC und Lüftungsgerät erfolgt über ein Standard USB-Kabel A/B:

Das USB-Kabel ist im Lieferumfang nicht enthalten!

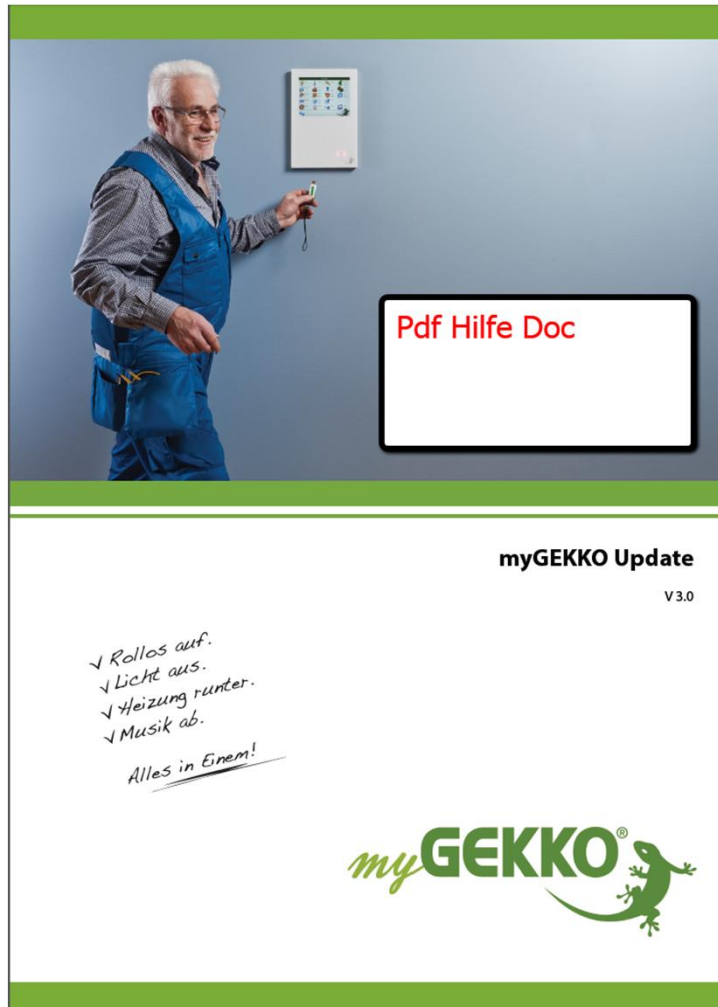
Voraussetzung:

Installation des USB Treibers, der mit der ersten Softwareinstallation des iFlow PC-Tools automatisch erfolgt.

Hilfe-Dokumente, neueste Firmware und Software finden Sie unter:

<http://www.pluggit.com/downloads/PC-Tool-iFow>

# Vorbereitung *myGEKKO* Panel Firmware Upgrade



Vor der Verbindung benötigen Sie die aktuellste Version der *myGEKKO* Software.

Diese finden Sie unter:

<http://www.my-gekko.com/>

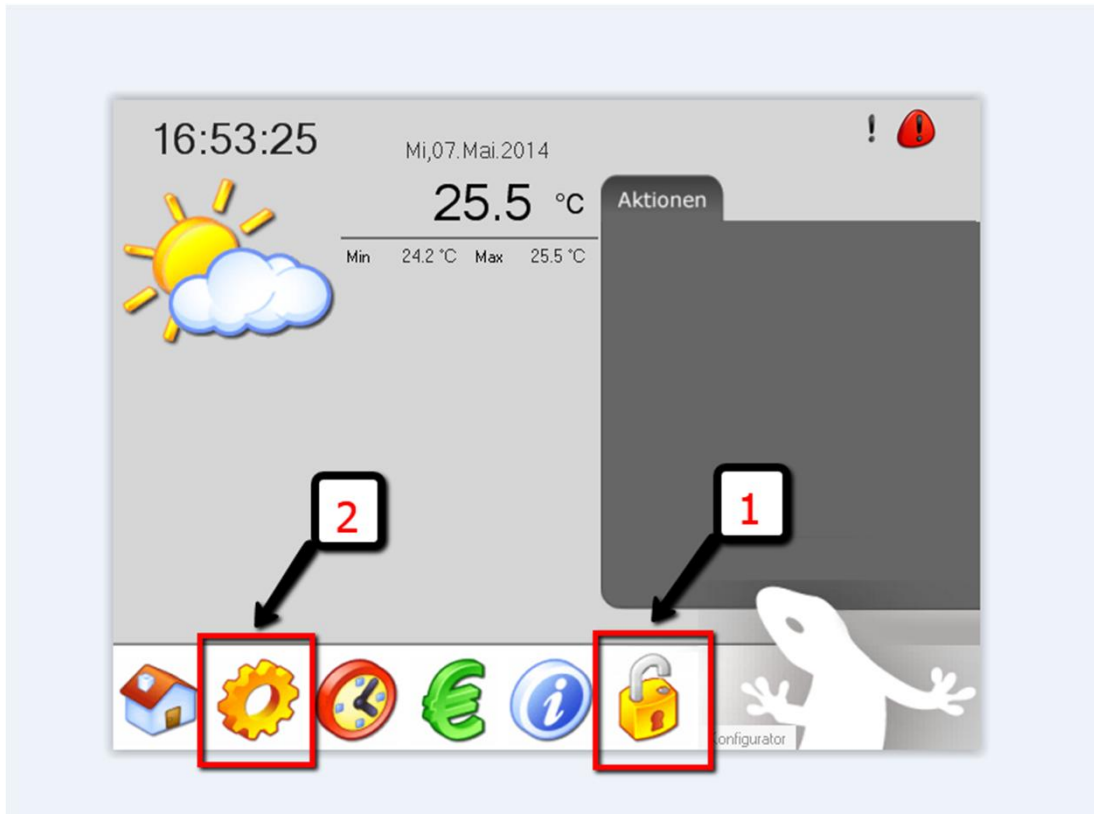
Nutzen Sie hierzu den *myGEKKO* Support

Laden Sie die aktuellste Version auf einen USB Stick. mindestens die Version V2712

Der USB Stick muss nach den Angaben von *myGEKKO* vorbereitet werden.

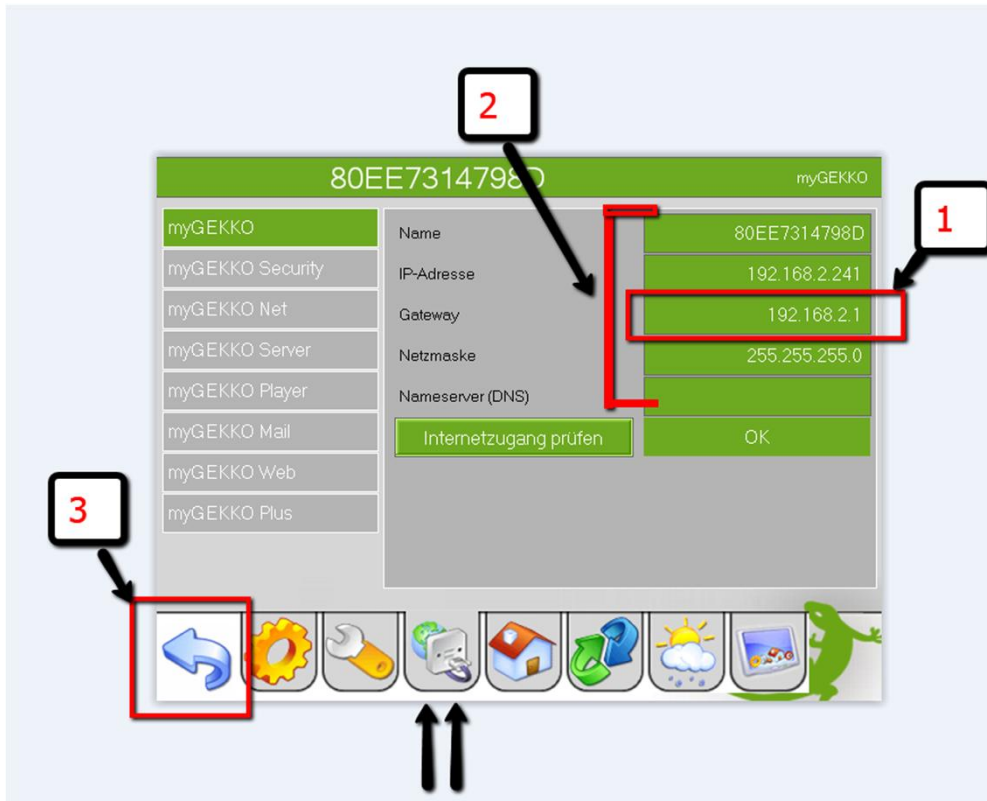
Beachten Sie hierzu bitte die Anweisungen von *myGEKKO* Update.

# Kontrolle Funktion am Panel Einstellungen



1. Klicken Sie auf das Schloss-Symbol (1).
  - Geben sie das Passwort ein.
  - Passwort ist: www
2. Durch klicken aus Das Zahnrad-Symbol(2) kommen sei zu den Einstellungen.
2. Klicken Sie dann auf das Symbol Erd-Kugel / Stecker.

# Kontrolle Funktion am Panel Einstellungen



1. Kontrollieren Sie ob eine Gateway - Adresse(1) vorhanden ist. Bei Bedarf geben Sie eine passende Adresse ein.(Die ersten 3 Zahlenpaare müssen mit der IP-Adresse identisch sein.)
2. Überprüfen Sie auch die anderen Einstellungen.
3. Verlassen Sie das Menü über das Pfeil-Symbol (3).

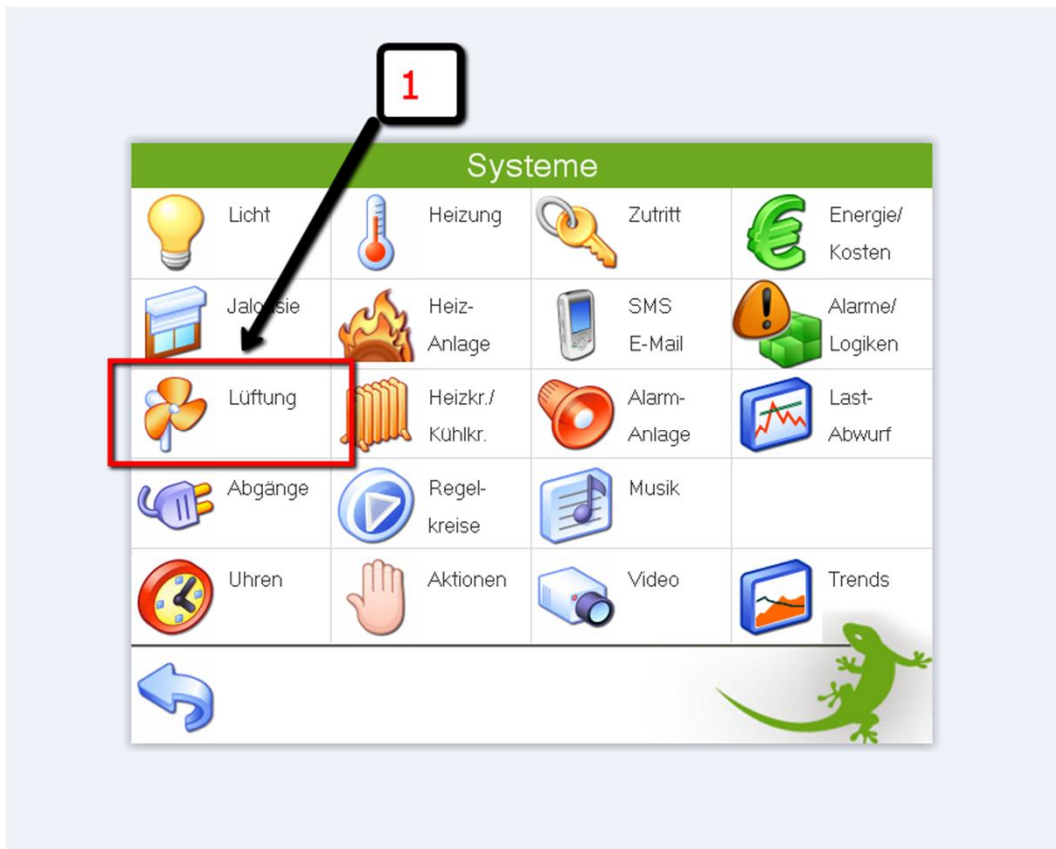
# Kontrolle Funktion am Panel Bedienung



Klicken Sie auf das Haus-Symbol (1).

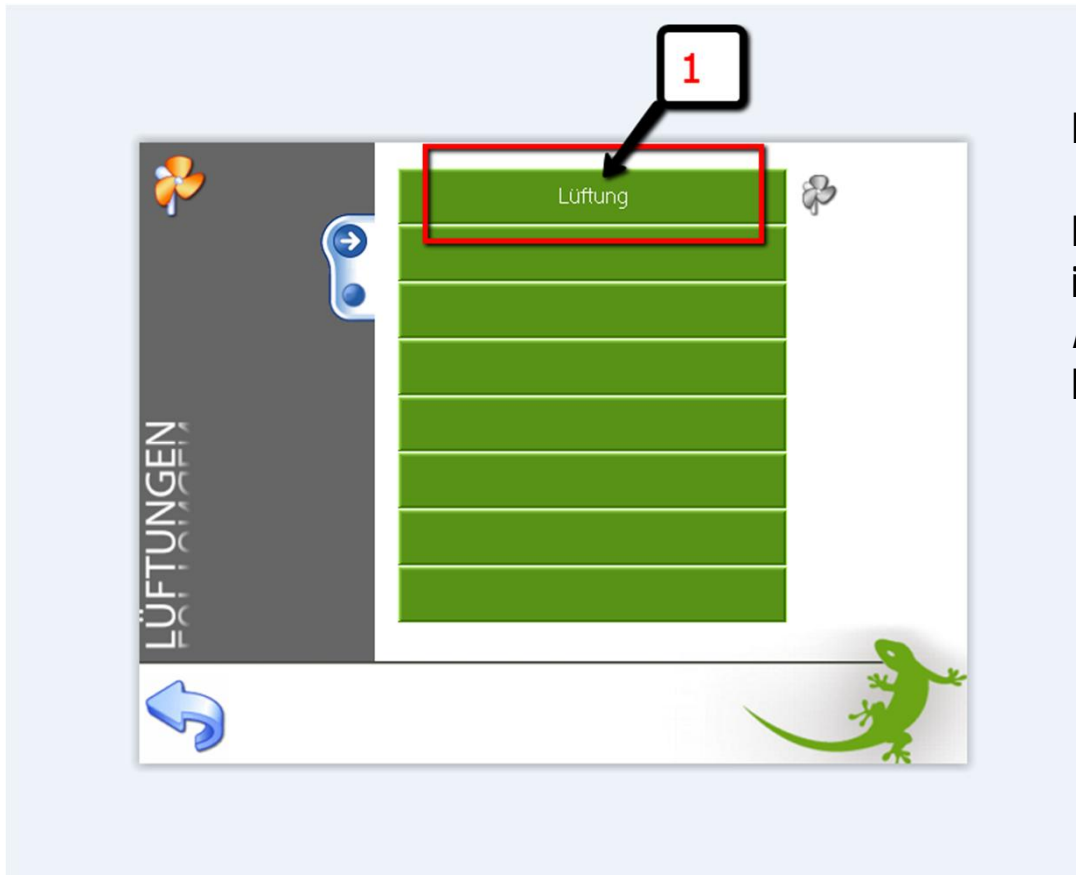


# Kontrolle Funktion am Panel



Klicken Sie auf das Symbol Lüftung (1).

## Kontrolle Funktion am Panel



Klicken Sie auf Lüftung (1)

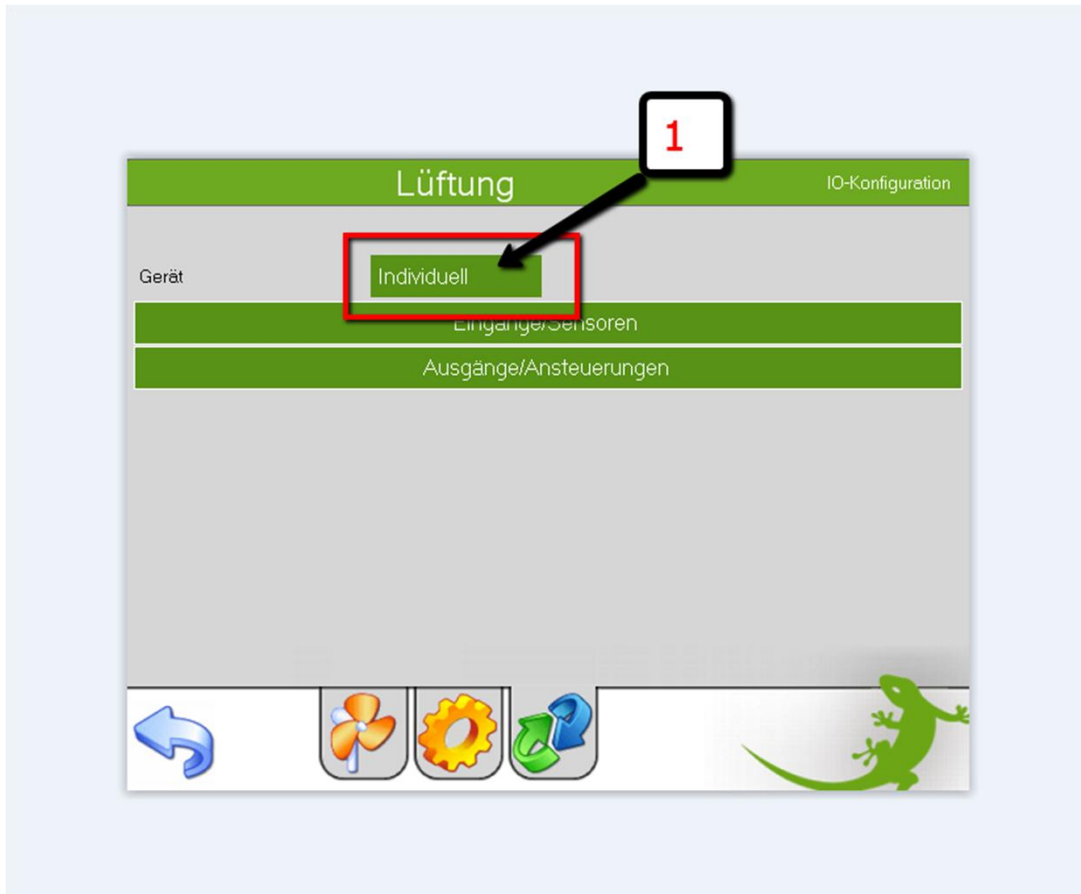
Falls kein Name vorprogrammiert ist, richten Sie diese Funktion auf *myGEKKO* ein. Siehe *myGEKKO* Bedienungsanleitung.

# Kontrolle Funktion am Panel Von Bedienung => Input & Output



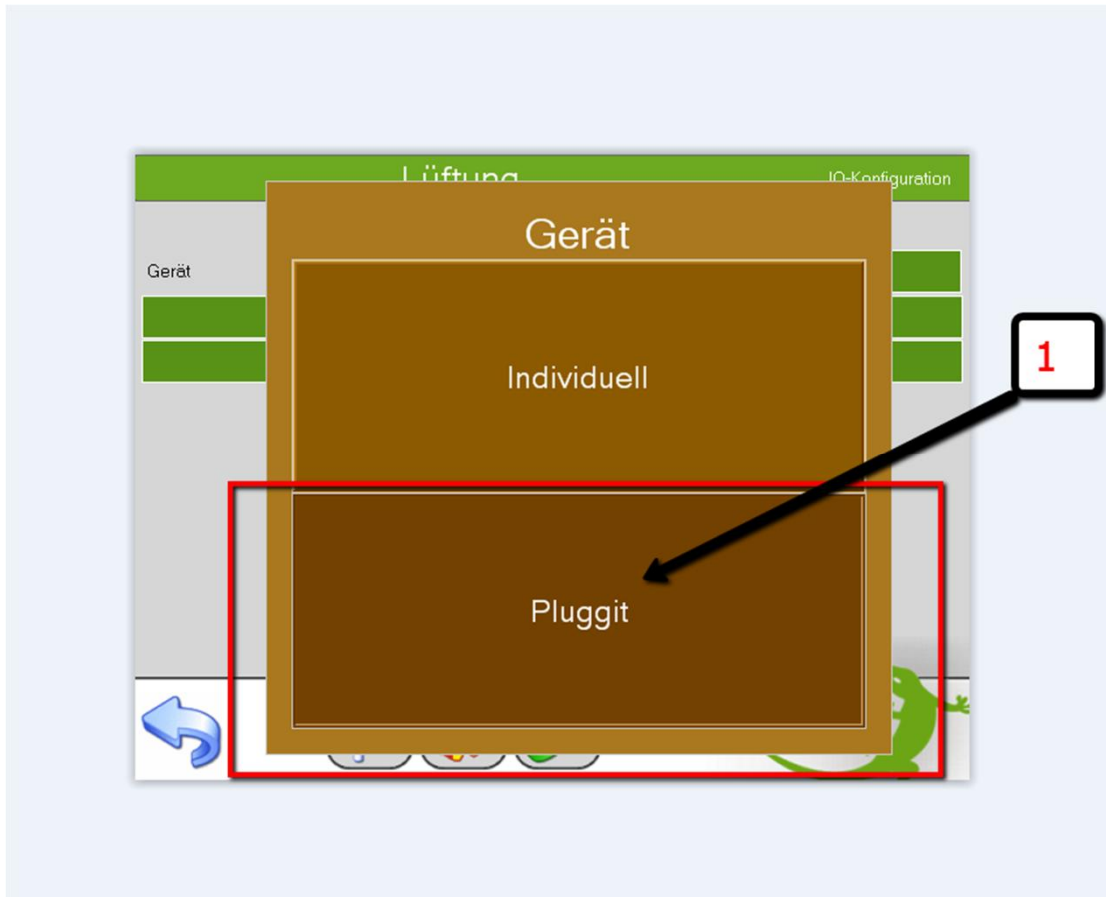
Gehen Sie zur Bedienebene Input & Output durch klicken des Pfeil-Symbols (1).

# Kontrolle Funktion am Panel Input & Output



Klicken Sie auf Individuell (1).

# Kontrolle Funktion am Panel Input & Output



Wählen sie Pluggit (1).




# Kontrolle Funktion am Panel Input & Output



Danach klicken Sie weiter (1).

# Kontrolle Funktion am Panel Ansicht

Lüftung				Pluggit	
SystemID	33568707	RH		LastActiveAlarm	
SystemSerialNum	3391245237	VOC		LastActiveAlarmP	
SystemSerialNum	304	CO2		BypassActive	32
FWVersion	434	RHSetpoint	45	BypassTmax	0 °C
RequiredMode	36	VOCMin	600	BypassTmin	13 °C
CurrentMode	1	VOCMiddle	900	PreheaterActive	
FanSpeed		VOCMax	1200	PreheaterPower	%
WorkTime	388 Sek.	VOCEMin	600		
DateTime	1399463020	VOCEMiddle	1300		
DateTimeSet		VOCEMax	1800		
NumOfWeekProg		HACEEnabled			
FilterAlarm		HACActive			
FilterReset		HACT2SetPoint	35 °C		
FilterPeriod	12Mon	HACT3SetPoint	°C		
FilterRemainingTi	344Tage	HACT5SetPoint	°C		

Bei einer ordnungsgemäßen Verbindung werden aktuelle Gerätedaten angezeigt.

- Menü verlassen mit dem Icon „Pfeil“ (1)

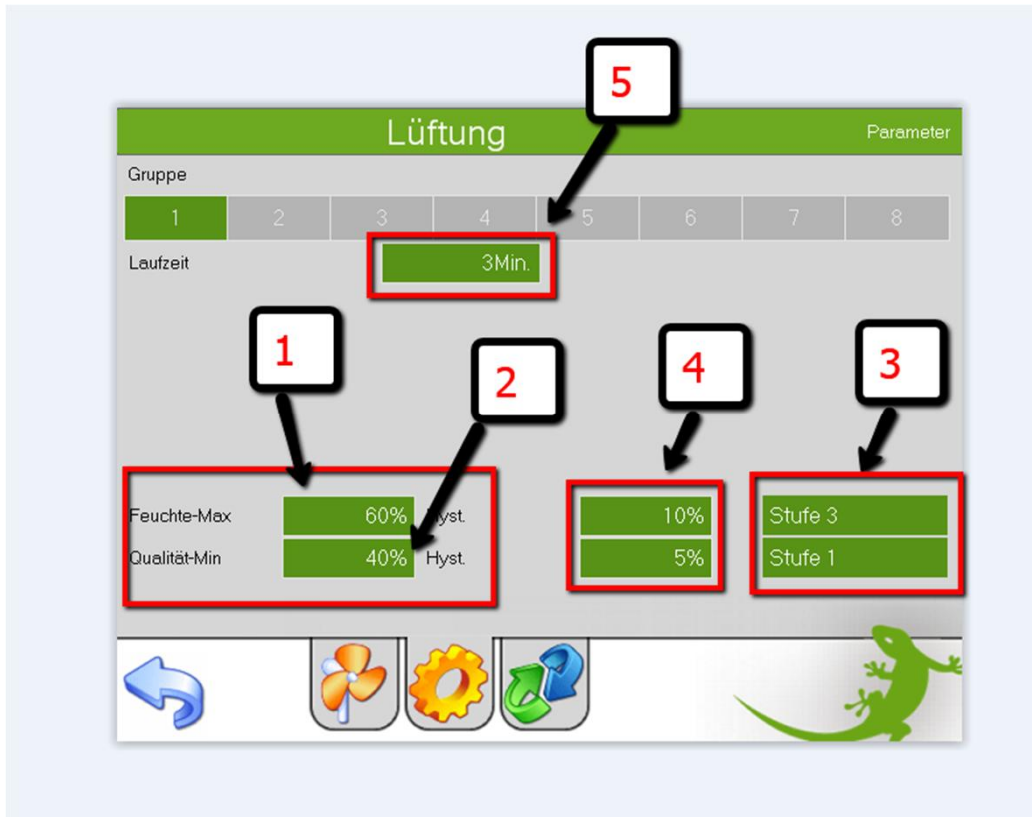
# Kontrolle Funktion am Panel Bedienungen



1. Falls *myGEKKO* Raum-Sensoren eingebaut sind, finden Sie hier (1) die Werte Feuchte & Qualität.
1. Zum Einstellen dieser Werte klicken Sie bitte zum das Untermenü Qualität-Min(2)



# Kontrolle Funktion am Panel Einstellungen



1. Feuchte-Max Richtwert 55-60%.
2. Qualität-Min 35-40%.
3. Stufenwahl:  
Feuchte –Max Stufe 3 oder 4  
Qualität-Min Stufe 1 oder 2
4. Die Hysterese nach Bedarf anpassen.
5. Die Laufzeit kann nur in Verbindung mit einem Einzelraumlüfter (Bad) eingestellt werden. Bei einer kontrollierten Wohnraumlüftungsanlage ist die Funktion nicht wählbar.