

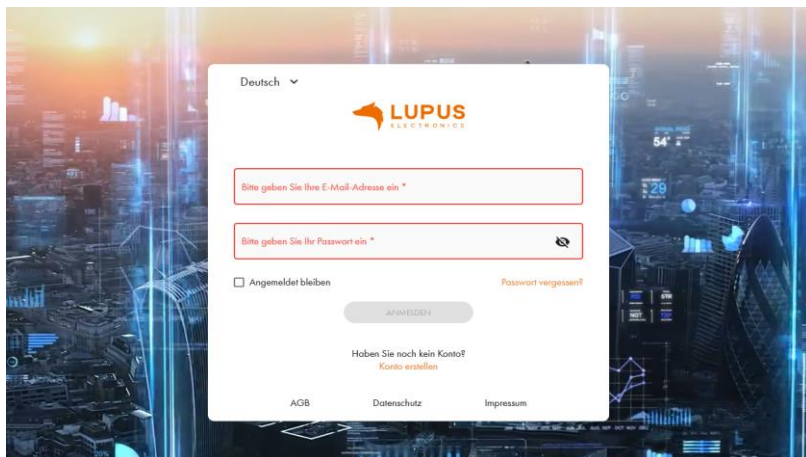
**WEPTECH elektronik GmbH**

Your expert in electronics and wireless technology

# LUPUS IoT Plattform Quick Start Guide



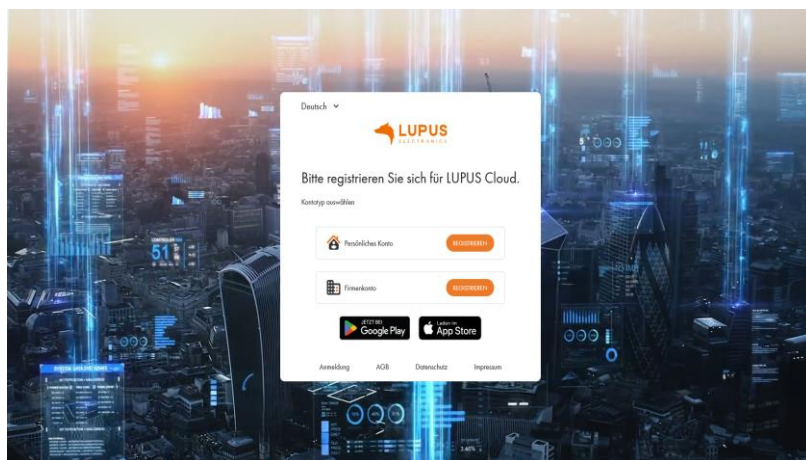
# QUICK START GUIDE



## Anmeldung bei der LUPUS cloud

Integration von wM-BUS OMS Devices per SWAN NB IoT Gateway von WEPTeCH

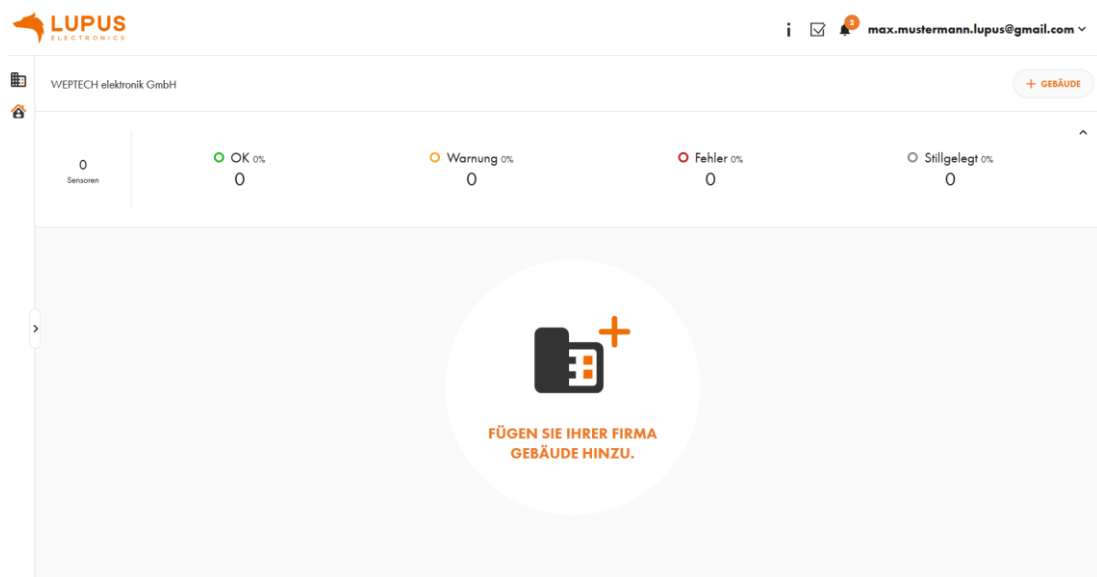
1. <https://lupuscloud.com> aufrufen
2. Konto erstellen
3. Firmenkonto auswählen



Verwenden Sie alternativ die „LUPUS Cloud“ iOS oder Android APP





# QUICK START GUIDE



## Anmeldung bei der LUPUS cloud

### Hinzufügen eines ersten Gebäudes

1. Klicken Sie auf 
2. Befolgen Sie die Schritte des Gebäudeassistenten
3. Öffnen Sie den Raum, dem Sie das Gateway hinzufügen möchten; Geräte können nur auf Raum-Ebene hinzugefügt werden
4. Gateway-Einstellungen finden Sie auf der Detailseite des Gateways mit 

# QUICK START GUIDE



Firmen  
 Weptech Elektronik GmbH  
 Deutschland  
 Köln  
 Köln-Wahn  
 Landau in der Pfalz  
 Meine Standorte

Weptech Elektronik GmbH > Deutschland > Köln

49 Sensoren  
 OK 55.10%  
 27

FILTER

**Köln-Wahn**  
 Albin-Köbis-Straße 18

Sensoren	OK	Warnung	Fehler
37	27	4	6



max.mustermann@weptech.de

Weptech Elektronik GmbH > Deutschland > Köln > Köln-Wahn > Köln Showroom > WE

+ OMS GERÄT + GERÄT + GEBÄUDE

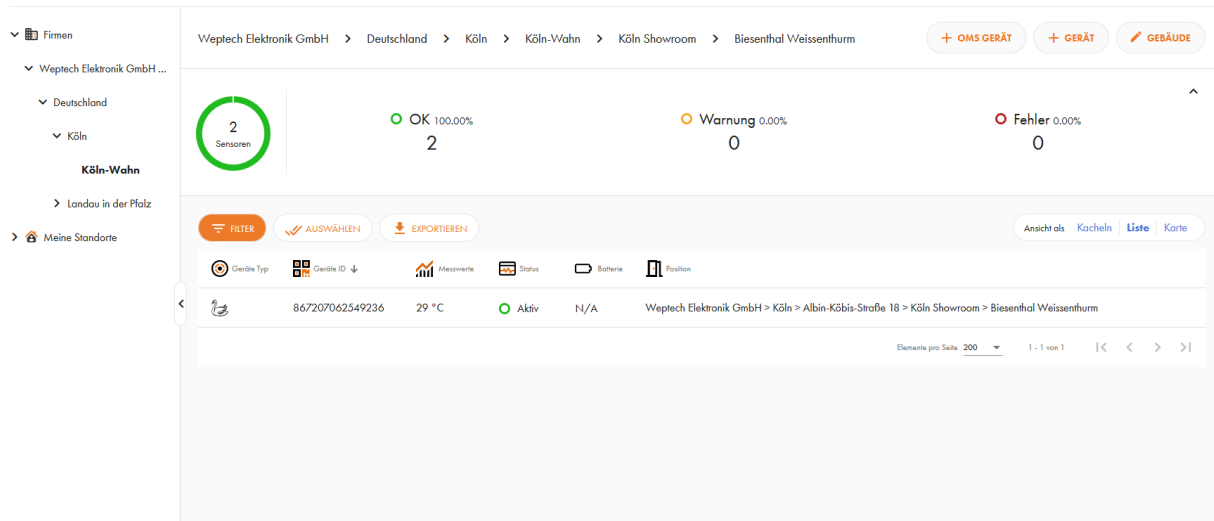
0 Sensoren  
 OK 0%  
 0  
 Warnung 0%  
 0  
 Fehler 0%  
 0

FILTER

Ansicht als Kacheln Liste Karte

FÜGEN SIE EIN GERÄT ZUM RAUM HINZU.

# QUICK START GUIDE



The screenshot shows the LUPUS cloud interface. At the top, there's a breadcrumb trail: Weptech Elektronik GmbH > Deutschland > Köln > Köln-Wahn > Köln Showroom > Biesenthal Weissenthurm. Below this, there are three buttons: '+ OMS GERÄT', '+ GERÄT', and 'GEBÄUDE'. The main dashboard displays a summary of sensor status: 2 green sensors, 100.00% OK, 0 warnings, and 0 errors. Below the summary, there are filters and a table of sensor data. The table has columns for 'Geräte Typ', 'Geräte ID', 'Messwerte', 'Status', 'Batterie', and 'Position'. The first row shows a device with ID 867207062549236, a temperature of 29 °C, and an 'Aktiv' status.

## Anmeldung bei der LUPUS cloud

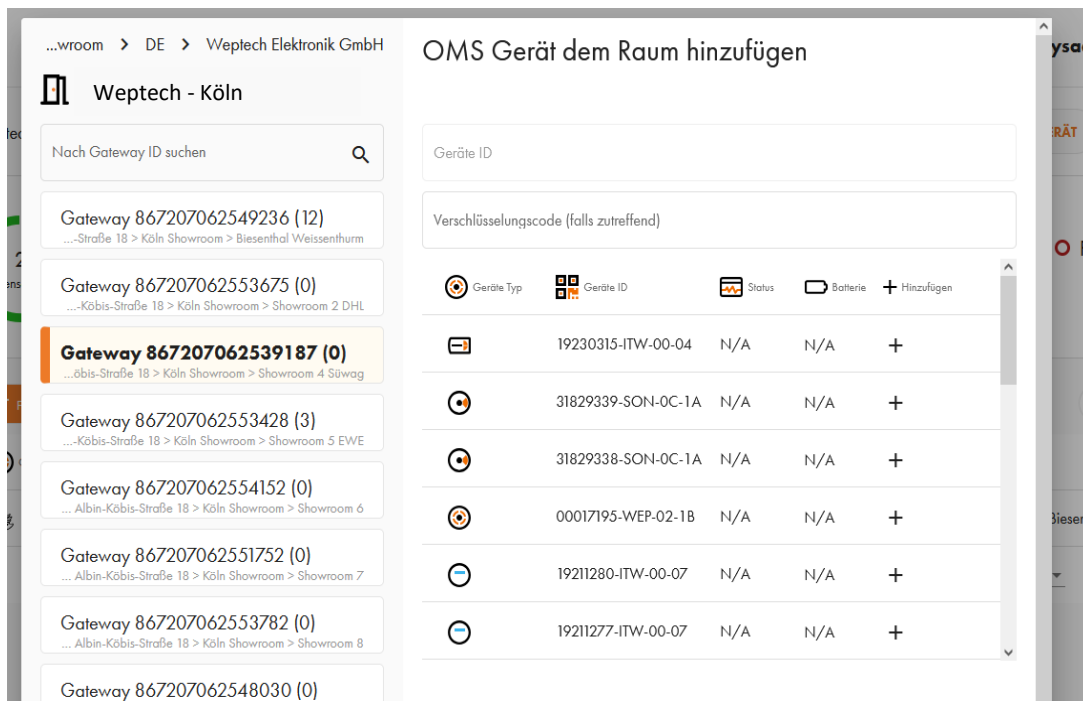
Klicken Sie im entsprechenden Raum der gewählten Gebäudestruktur auf

1. Gerät hinzufügen
2. IMEI des Gateways eingeben (siehe Aufkleber seitlich)
3. SWAN Gateway erscheint im Raum
4. Öffnen Sie nun den Raum, dem Sie ein OMS Gerät hinzufügen möchten
5. Klicken Sie nun auf + SWAN + OMS Gerät



+ OMS GERÄT

# QUICK START GUIDE



The screenshot shows the 'OMS Gerät dem Raum hinzufügen' (Add OMS device to room) interface. On the left, a list of gateways is displayed, with 'Gateway 867207062539187 (0)' selected. On the right, there is a search bar for 'Geräte ID' and a table of available devices.

Geräte Typ	Geräte ID	Status	Batterie	Hinzufügen
	19230315-ITW-00-04	N/A	N/A	+
	31829339-SON-0C-1A	N/A	N/A	+
	31829338-SON-0C-1A	N/A	N/A	+
	00017195-WEP-02-1B	N/A	N/A	+
	19211280-ITW-00-07	N/A	N/A	+
	19211277-ITW-00-07	N/A	N/A	+

## Anmeldung bei der LUPUS cloud

### Hinzufügen von wM-Bus OMS-Zählern

1. Gateway links auswählen
2. In der Liste rechts gewünschtes OMS Gerät suchen und mit + auswählen
3. Falls notwendig, Geräteschlüssel eintragen
4. Hinzufügen klicken

