

# KURZANLEITUNG

## LoRa Feldstärkenmessgerät

**Grundfunktion:** Misst die LoRaWAN Signalqualität am Fallen-Aufstellort. *Jeder Fallenaufstellort sollte ausgemessen werden!*

### 1. Einschalten

Schiebereglernach rechts



### 2. Anzeige umschalten

Zwei Mal auf den kleinen, vorderseitigen Knopf drücken für abgebildete Ansicht

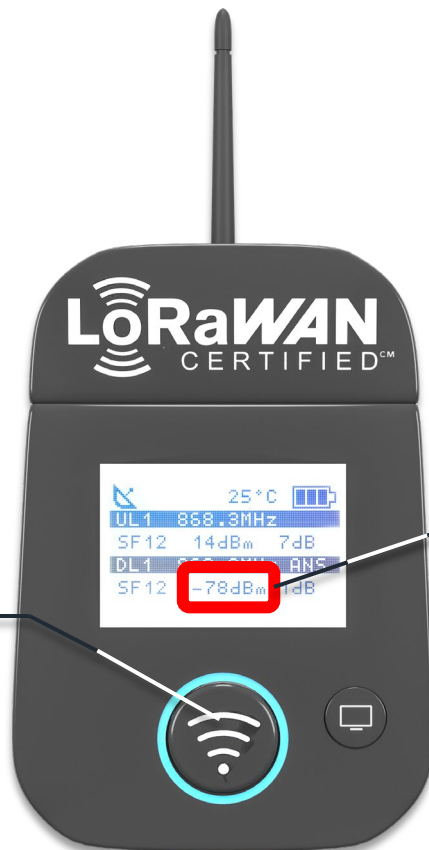


### 3. Messgerät positionieren

Messung nur aussagekräftig, wenn an exakt die Stelle gelegt oder gehalten wird, an der eine Falle stehen soll (unterm Schaltschrank, unter der Heizung...).

### 4. Messung auslösen

Großen, vorderseitigen Knopf drücken, warten bis Tabelle gefüllt ist



### 5. Ergebnis auswerten (Messwert Mitte unten)

0 dBm	-50 dBm	-100 dBm	-120 dBm
Perfekt	Gut	Akzeptabel	<u>Nicht geeignet</u>

**Messwert schlechter als -100 dBm?**

Falle um 30-50 cm verschieben oder zusätzliches Gateway aufbauen.

Mehr Informationen & Anleitungen:  
[traplinked.com/anleitung](http://traplinked.com/anleitung)



Technische Hilfe & Support:  
[traplinked.com/support](http://traplinked.com/support)



+49 911 477 567 65  
[support@traplinked.com](mailto:support@traplinked.com)