

# Verbesserungsvorschläge

Wir sammeln hier mögliche Verbesserungen, die in die Weiterentwicklung des Sensors gehen könnten.

Ziel wäre es, dazu ein dediziertes Hackathon zu veranstalten

## Verbessern

- Mangelnde Modularität (Batteriewechsel, andere Sensoren, Regensensor kann nur Impulse schicken)
- Batterie nicht winterfest - 18650 kann auch mal -10° aushalten
- Batterie geht bei Tiefentladung (zB weil Regenwippe klemmt) sofort kaputt
- Dickere Batterie, damit man im Winter besser durchkommt
- Regenwippe leert Batterie wenn sie mittig klemmt - Dauerstrom gezogen
- Alles eingeklebt, zB Solarmodule können nicht ausgetauscht werden
- Stecker schwer erreichbar, Flachbandstecker nicht wirklich outdoor-fähig
- Temperatursensor nicht für Minusgrade spezifiziert? Starke Abweichung von T2 im Vergleich zu T1 wenn Temperatur unter 5° fällt
- Tierchen im Gehäuse
- Luftfeuchtigkeitssensor meldet insb Nachts falsche Werte -> Taupunkt ?
- Software-Updates - per Stecker oder OTA (wie Connecting Peaks ?)

## Behalten

Es ist ja nicht alles schlecht, was sollte definitiv beibehalten werden:

- Adaptive LoRa Spread Factor
- Einfache Bauweise Halterung mit 40mm Plastik-Rohre
- Test-Konzept auf PCB bevor die Platinen auseinander gebrochen werden
- Viele Testpunkte auf den Platinen
-