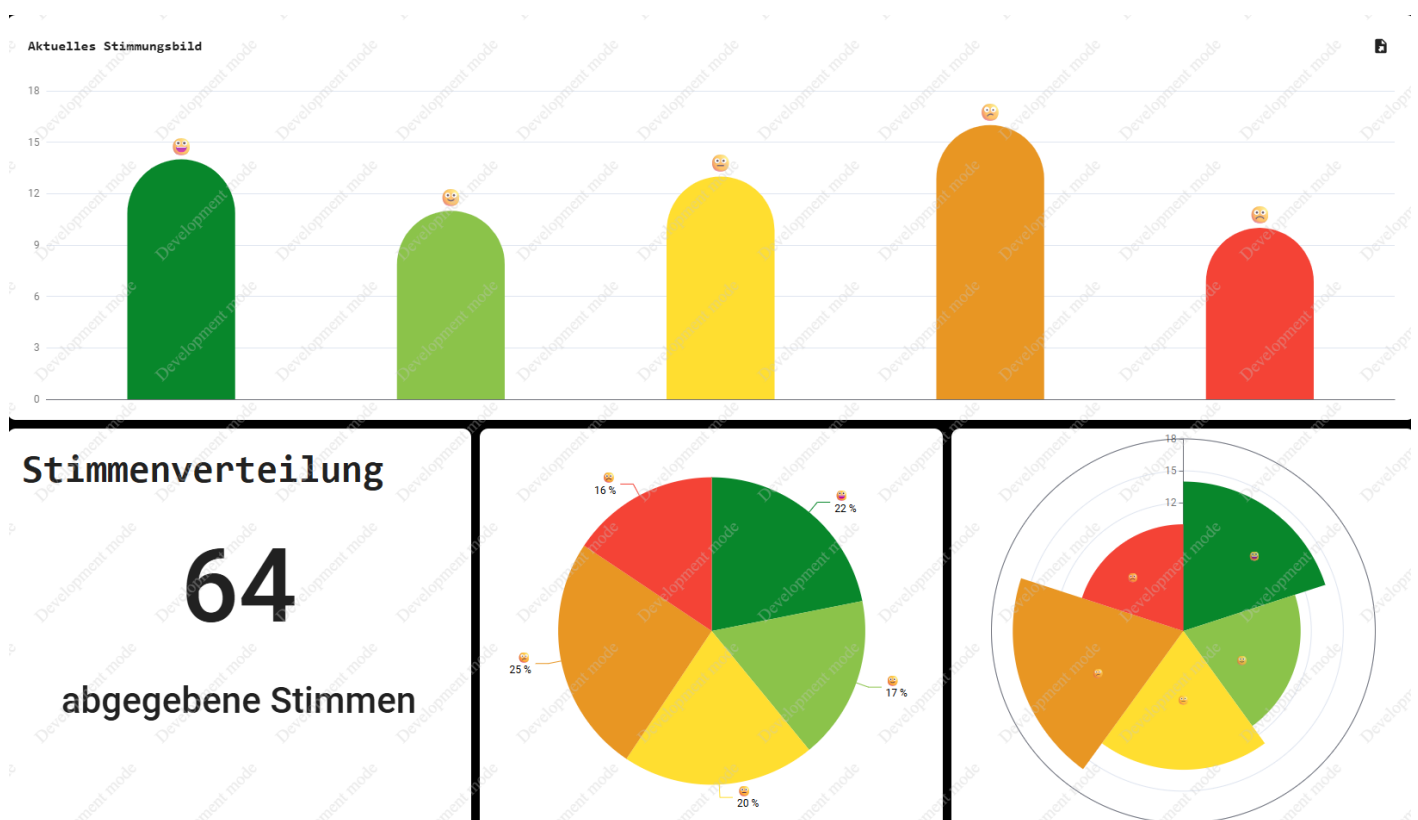


# HL Dos - Moodbox

Das Dashboard "HL DOS - Moodbox" gibt die Daten der Abstimmung in verschiedenen Diagrammen und die Anzahl der Stimmen wieder. Im Dashboard "HL Dos - Moodbox Admin" sieht man zudem den aktuellen Batteriestand und man kann die Abstimmung zurücksetzen.

Falls Sie Schwierigkeiten haben, Ihr Dashboard zu finden, können Sie die Anleitung unter [Dashboard finden](#) nutzen oder unten auf das Dashboard-Bild klicken.

Dashboard "HL DOS - Moodbox"



Dashboard "HL Dos - Moodbox Admin"



## Zurücksetzen des Dashboards:

Wenn man im Dashboard "HL Dos - Moodbox Admin" (2. Bild) ist, dann klickt man auf den Knopf "Abstimmung zurücksetzen". Anschließend erscheint folgendes Menü (3. Bild) in dem man dann entweder "Zurück" drückt um wieder in die Übersicht zu kommen oder "Reset" um die Abstimmung erfolgreich zurückzusetzen. Anschließend sollte auch eine Meldung kommen, dass der Reset erfolgt ist. Nach dem man "Reset" genutzt hat muss man manuell über den Knopf "Zurück" wieder ins Menü.



## Nutzung des Dragino PB05-L Sensors:

Der Sensor ermöglicht die Abgabe von fünf verschiedenen Stimmungen bzw. Bewertungen über die fünf vorhandenen Tasten. Durch das Drücken einer Taste wird die entsprechende Stimmung ausgewählt und gezählt. Wird beispielsweise die Taste „□“ gedrückt, erhöht sich der Zähler der Kategorie „□“ um eins. Gleichzeitig steigt auch der Gesamtzähler um eins.

Nach dem Drücken einer Taste blinkt zunächst die LED rot. Dies bedeutet, dass der Sensor auf eine Bestätigung vom Server wartet. Sobald die Übertragung erfolgreich war und der Server die Anfrage bestätigt hat, leuchtet die LED anschließend blau.

## Besonderheit bei Inaktivität / schlechter LoRaWan Verbindung:

Wenn der Dragino PB05-L über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, kann es vorkommen, dass das Gerät zunächst einige Sekunden benötigt, um die Verbindung zum Netzwerk wiederherzustellen. Während dieser Zeit blinkt die LED rot. Daher ist es auch wichtig, dass der Sensor immer eine gute Verbindung hat.

Trotzdem können bereits Tasten betätigt werden. Die Tastendrucke werden nicht verworfen, sondern intern zwischengespeichert. Dadurch kann es zunächst so wirken, als würde nichts passieren. Sobald die Verbindung wiederhergestellt ist, überträgt der Sensor die gespeicherten Eingaben nachträglich.

Wird beispielsweise während der Verbindungsphase fünfmal eine Taste gedrückt und erst beim sechsten Tastendruck die Verbindung erfolgreich hergestellt, werden alle sechs Eingaben korrekt berücksichtigt. Es gehen somit keine abgegebenen Stimmen verloren, auch wenn die Zählung nicht unmittelbar sichtbar ist.

---

Revision #13

Created 2026-08-10 11:53:00 UTC by Jan Kerchel

Updated 2026-08-12 13:42:12 UTC by Jan Kerchel