

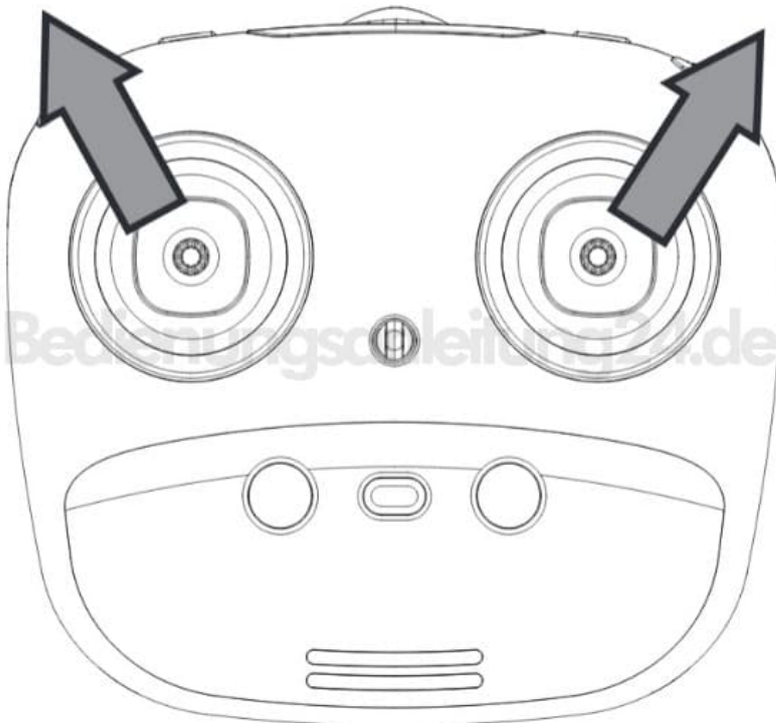


Holy Stone HS100 GPS Drohne

Kalibrierung von Gyrosensor und Kompass

1. Gyrosensor Kalibrierung

Ziehe die beiden Hebel in die 11 und 1-Uhr-Position.

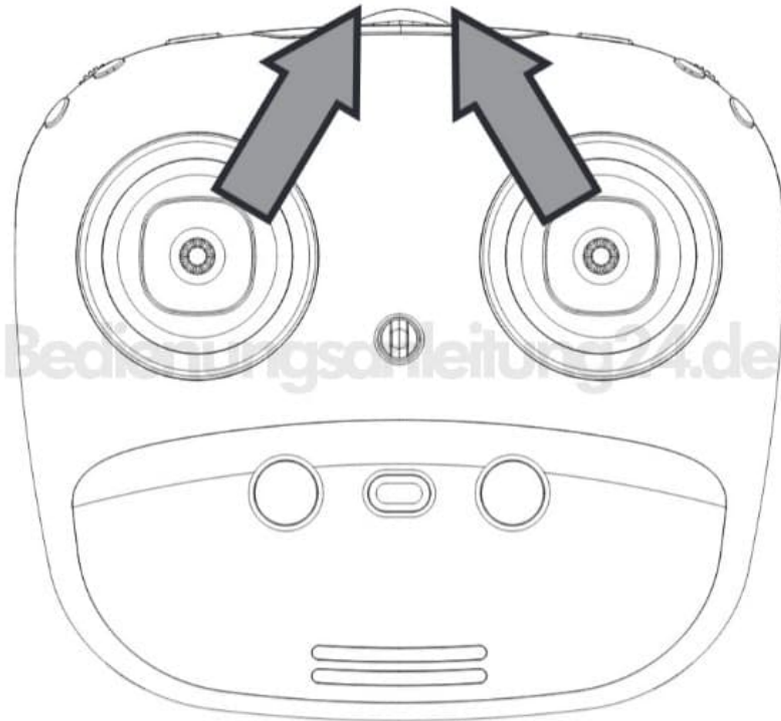


2. Die LEDs an der Drohne beginnen hinten blau und vorne weiß zu blinken.

3. In der App erscheint folgender Status: **Gyroskop wird kalibriert**  **Gyroskop okay**.

4. Kompass Kalibrierung

Ziehe die beiden Hebel in die 1 und 11-Uhr-Position.

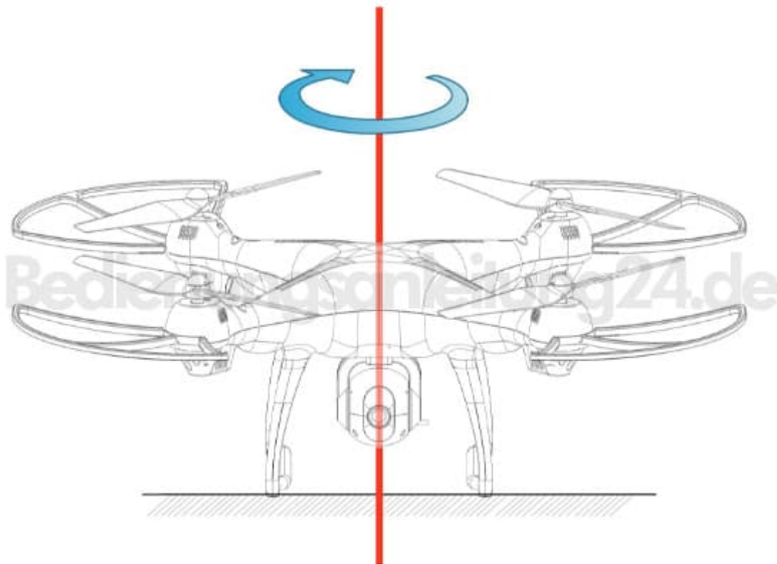


5. Die LEDs blinken schnell lila (Hinterseite) und pink (Vorderseite).

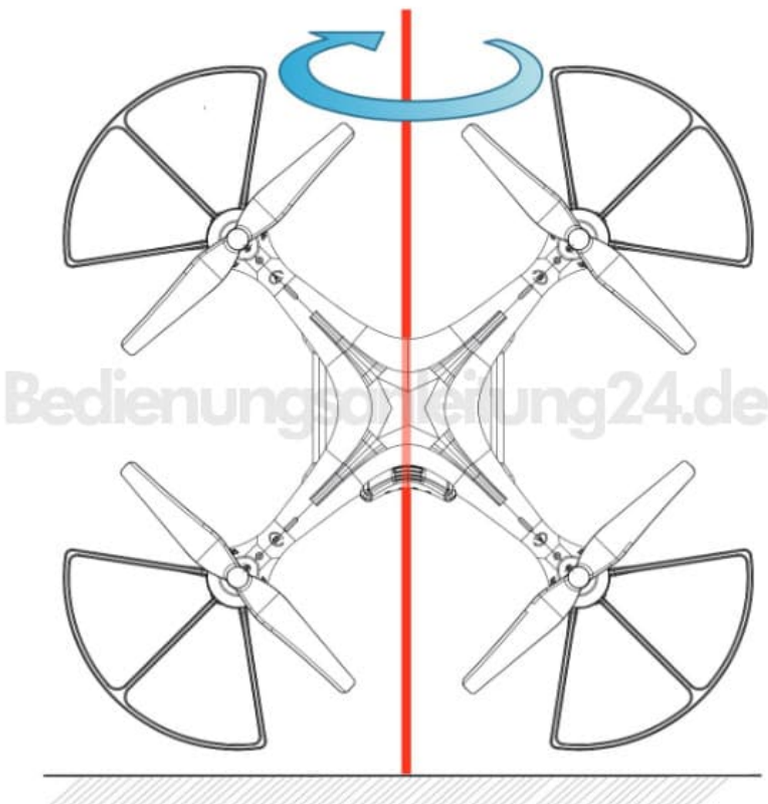
lila (Hinterseite) und **pink (Vorderseite)**

6. In der App erscheint folgender Status: **Kompasskalibrierung**.

7. Halte die Drohne jetzt waagrecht und drehe sie um 360° entlang ihrer vertikalen Achse, bis die hinteren LEDs durchgängig lila leuchten.



8. Halte die Drohne seitlich, sodass die Kamera zum Himmel zeigt.
Drehe die Drohne nun um 360° auf der Mittelachse, bis die vorderen LEDs auf ein weißes Licht wechseln.



Hinweise:

- Der Kompass muss immer kalibriert werden, wenn die Drohne zum ersten Mal in einem neuen Gebiet geflogen wird.
- Wenn die LEDs nicht auf ein dauerhaftes Leuchten wechseln, ist die Kalibrierung fehlgeschlagen. Die Schritte müssen in diesem Fall alle wiederholt werden, bis der Prozess erfolgreich abgeschlossen wurde.

