



## Potensic ATOM SE Combo

### Kompass Kalibrierung

Die Kalibrierung des Kompasses ist für den ersten Flug erforderlich oder immer dann, wenn der letzte Kalibrierungsort mehr als 50 km entfernt ist.

---

**Hinweis: Kalibriere nicht in Bereichen mit starken Magnetfeldern oder in der Nähe von großen Metallen, wie z. B. Metallminen, Parkplätzen, großen Stahlbetongebäuden, Hochspannungskabeln usw. Halte das Gerät während der Kalibrierung von anderen elektronischen Geräten fern. Halte sie während der Kalibrierung in einer Höhe von mindestens 1 m hoch. Eine Kalibrierung ist beim Fliegen in Innenräumen nicht erforderlich.**

---

Wenn du kalibrieren musst, wird die App automatisch die Kalibrierungsschnittstelle öffnen.

1. Klicke auf **"Kalibrierung starten"**.

Die Rücklichter der Drohne blinken abwechselnd rot und grün.



2. **Drehe die Drohne horizontal 2 bis 3 mal.**

Die Schnittstelle wird nach erfolgreichem Abschluss zur vertikalen Kalibrierung wechseln. Die Rücklichter der Drohne blinken jetzt abwechselnd blau und grün.



### 3. Drehe die Drohne 2 bis 3 mal vertikal.

Der Drohnenkopf zeigt dabei nach oben. Die Kalibrierungsschnittstelle zeigt an, wenn die Kalibrierung abgeschlossen ist.



---

## WICHTIG

- Wenn die Kompasskalibrierung fehlschlägt, fordert die App dich auf, den Kalibrierungsort zu wechseln.
- Achte auf die Anzeige der magnetischen Umgebung auf dem Kalibrierungsbildschirm.
- Kalibriere den Kompass nicht, wenn der Arm eingeklappt ist!