

Flug-Modus

Flug-Modus	TX-Schalterposition
Anfänger	FM 0
Mittelstufe	FM 1
Fortgeschrittene	FM 2
Holding Pattern*	Drücken und geben Sie HP/AL (Bindungsschalter) frei
AutoLand*	Halten Sie HP/AL (Bindungsschalter) für 3 Sekunden gedrückt

* Das Ändern des Flug-Modus bzw. das Drücken der HP/AL-Taste (Bindungsschalter) unterbricht den Holding Pattern- bzw. AutoLand-Modus.

Kompasskalibrierung

Die Kompasskalibrierung muss vor dem ersten Flug erfolgen und immer dann, wenn das Flugzeug an einem neuen Standort geflogen wird. Lesen Sie in der Bedienungsanleitung die Anweisungen zur Kompasskalibrierung.

Deactivating GPS

Halten Sie die HP/AL-Taste (Bindungsschalter) gedrückt und drehen Sie den Flug-Modusschalter dreimal vollständig um 360°. Schalten Sie das Flugzeug zum Reaktivieren wieder ein.

Auswahl der virtuellen Eingrenzung (Modus 2)

Halten Sie die Senderhebel wie in der Abbildung gezeigt, während das GPS-System des Flugzeugs eine Änderung des virtuellen Eingrenzungsmodus (Virtual Fence Mode) einleitet.

Virtuelles Eingrenzen (Virtuell Fence OFF)

- Niedriges Gas
- Volles rechtes Querruder
- Höhenruder voll nach oben (Full up elevator)

**Circle Virtual Fence, Small (standardmäßig)**

150 m Radius vom Heimatstandort

- Niedriges Gas
- Volles linkes Querruder
- Höhenruder voll nach oben (Full up elevator)

**Circle Virtual Fence, groß**

250 m Radius vom Heimatstandort

- Niedriges Gas
- Volles linkes Querruder
- Höhenruder voll nach unten (Full down elevator)

**Virtuelles Eingrenzen für das Flugfeld***

400m langer x 200m breiter Flugbereich mit einer Flugverbotszone von 4m um den Heimatstandort herum

- Niedriges Gas
- Volles rechtes Querruder
- Höhenruder voll nach unten (Full down elevator)



* Der Flugfeldeingrenzungsmodus (Airfield Virtual Fence) erfordert die zusätzliche Auswahl einer Flugbereichsrichtung anhand des angegebenen Heimatstandorts.

Flugzeuganzeigen und Bedeutungen

Flugzeuganzeige	Bedeutung der Anzeige	Flugzeuganzeige	Bedeutung der Anzeige
Höhenruder voll nach oben, volles linkes Seitenruder und Querruder beim Einschalten.	Flugzeug sucht nach Funkverbindung	Während des Flugs wendet das Flugzeug zurück zum Heimatstandort und die Flügel wackeln	Das Flugzeug hat die virtuelle Eingrenzung (Virtual Fence) erreicht und fliegt wieder zurück in den eingegrenzten Bereich. Die Flügel wackeln, um anzuzeigen, dass die Steuerung wieder an den Piloten übergeben wird
Das Höhenruder bewegt langsam hoch und runter	Flugzeug sucht nach GPS-Signal	Während des Flugs wendet das Flugzeug zurück und kreist über dem Heimatstandort	Der Modus zum Halten der Position ist aktiv
Höhenruder voll nach unten und der Geschwindigkeitsregler schaltet nicht scharf	AUX1-Kanal ist umgekehrt. Siehe den Abschnitt „Sender einrichten“ in der Bedienungsanleitung	Während des Flugs manövriert das Flugzeug 90 m Windrichtung vom Heimatstandort aus bei 20 m Flughöhe und wendet für den endgültigen Landeanflug	Der AutoLand-Modus, also der automatische Landemodus, ist aktiv
Die Querruder wackeln nach links und rechts nach der Eingabe einer Virtual Fence Mode-Befehlsänderung	Änderung des Virtual Fence Mode angenommen.	Nach dem automatischen Landen reagiert das Flugzeug nicht auf Befehlseingaben	Der AutoLand-Modus ist weiterhin aktiv. Ändern Sie den Flug-Modus bzw. das Drücken der HP/AL-Taste (Bindungsschalter) unterbricht den Holding Pattern- bzw. AutoLand-Modus.
Gashebel pulsiert langsam nach GPS-Signal	Das Flugzeug ist für die Einstellung des Heimatstandorts bereit	Das Seitenruder wackelt links und rechts nach der Deaktivierung des GPS	Bestätigt die GPS-Deaktivierung
Die Querruder wackeln nach links und rechts nach der Einstellung des Heimatstandorts und der Flugrichtung	Eigener Standort und Flugrichtung wurden erfolgreich eingestellt		
Kein Gas nach der Einstellung des Heimatstandorts und der Flugrichtung	Airfield Virtual Fence ist aktiv. Die Flugbereichsrichtung muss eingestellt werden, bevor die Gaszufuhr funktioniert		
Alle Oberflächen wackeln nach dem Einstellen der Airfield Virtual Fence-Bereichsrichtung	Das Flugzeug ist zum Flug im Airfield Virtual Fence-Modus bereit.		

©2017 Horizon Hobby, LLC. HobbyZone and the HobbyZone logo are registered trademarks of Horizon Hobby, LLC. Cub Crafters, Carbon Cub, associated emblems and logos, and body designs of vehicles are either registered trademarks or trademarks of Cub Crafters, Inc. and are used with permission. US 9,056,667. US 8,672,726. D774,933.

Created 08/17

56511

HBZ3200, HBZ3250