

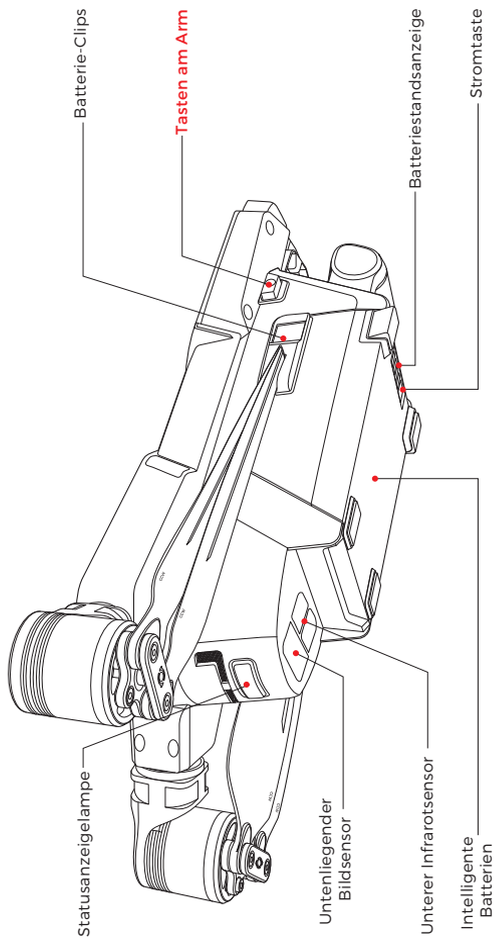
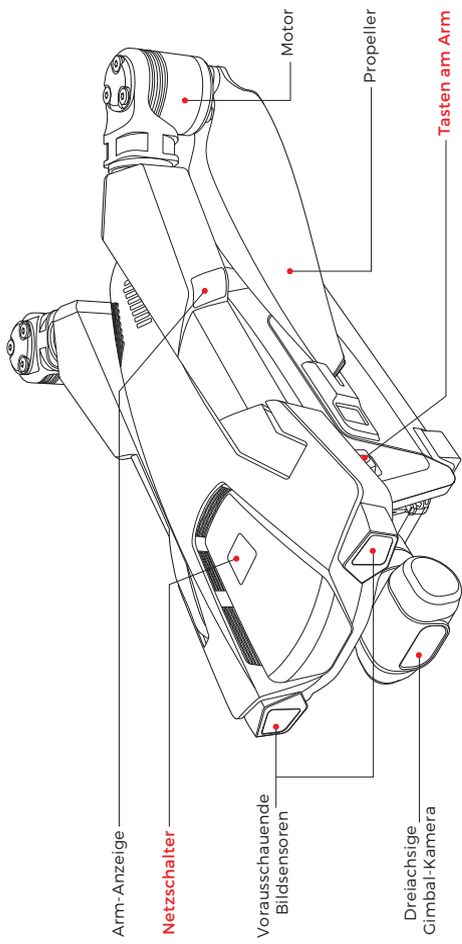


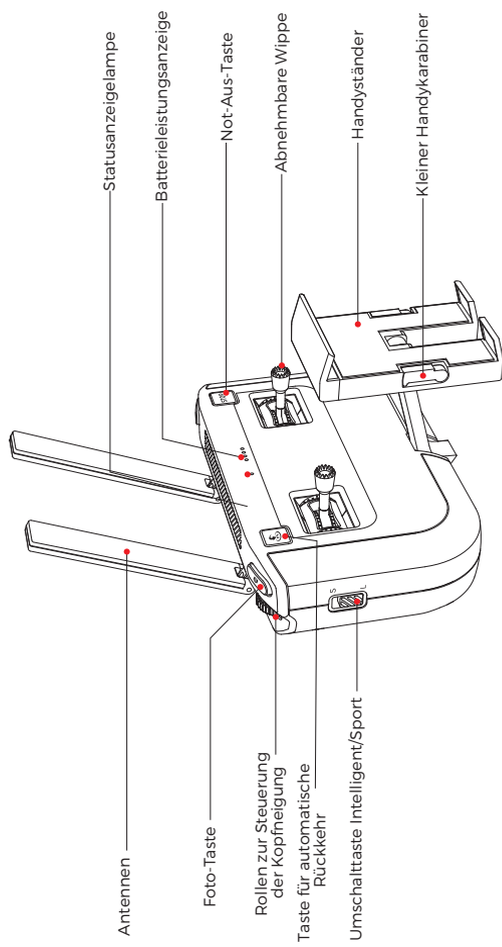
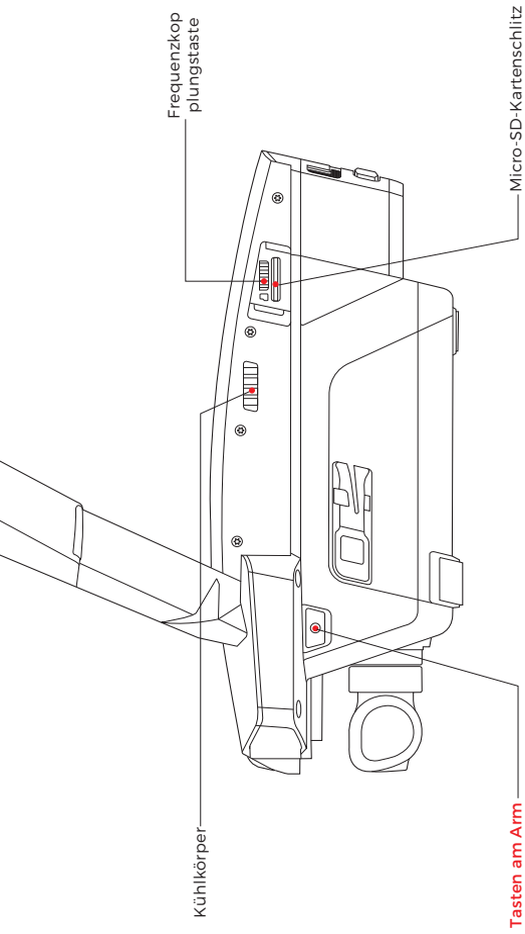
zerozero.tech

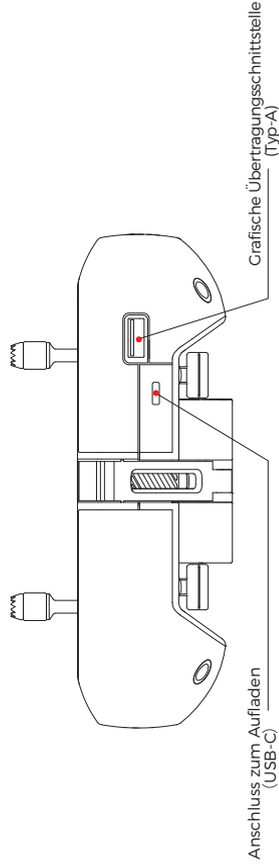
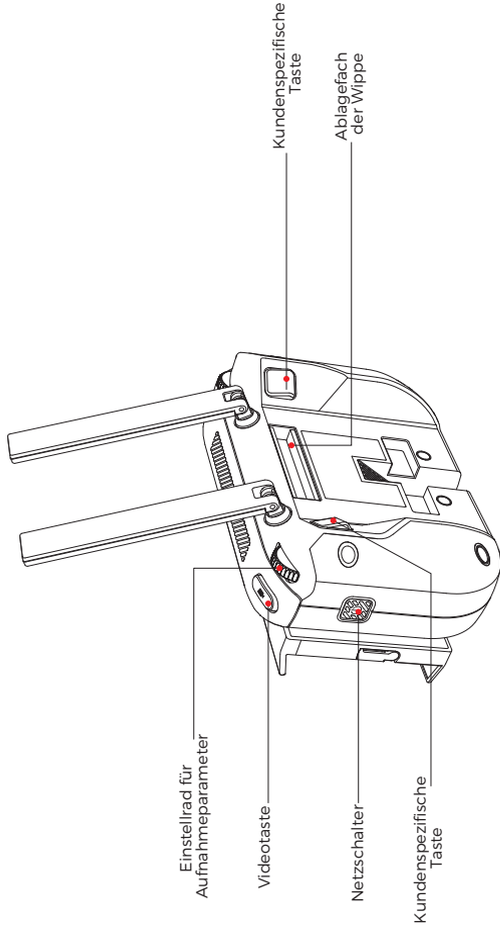
Kurzanleitung

ZEROZERO
R O B O T I C S

© 2021 Hangzhou Zero Zero Technologie
GmbH Alle Rechte vorbehalten







- *Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die offizielle Website und laden Sie das Benutzerhandbuch herunter. Dieser Leitfaden kann ohne vorherige Ankündigung aktualisiert werden. Bitte besuchen Sie die offizielle Website, um aktuelle Informationen zu erhalten.
- *Aufgrund von Änderungen der Marktnachfrage oder Anpassungen der Produktionspläne kann Hangzhou Zero Zero Technologie GmbH Änderungen der Produktspezifikationen und des Aussehens vornehmen. Wenn Sie Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte.

Schritt 1 Herunterladen der V-Coptr App

- Scannen Sie den untenstehenden QR-Code mit Ihrem Mobiltelefon oder laden Sie die V-Coptr App aus dem Software-Shop herunter und installieren Sie sie

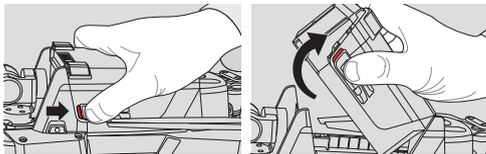
*Bitte verwenden Sie iOS 10.0 und höher oder Android 6.0 und höher.



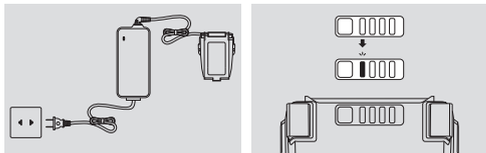
Schritt 2 Aufladen

- Aufladen intelligenter Batterien

Die intelligente Batterie muss bei der ersten Verwendung aufgeladen und aktiviert werden.

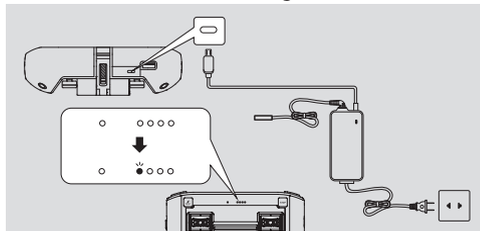


Drücken Sie den Batterieverschluss zurück, um die intelligente Batterie zu entfernen



Während des Ladevorgangs blinken die Lichter, die den aktuellen Ladezustand anzeigen, regelmäßig zusammen

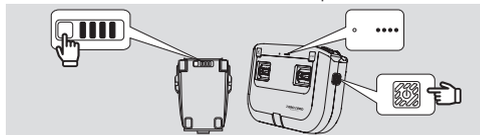
- Aufladen der Fernbedienung



Zugang zum USB-C-Ladekabel
Vollständige Aufladung in ca. 2,5 Stunden

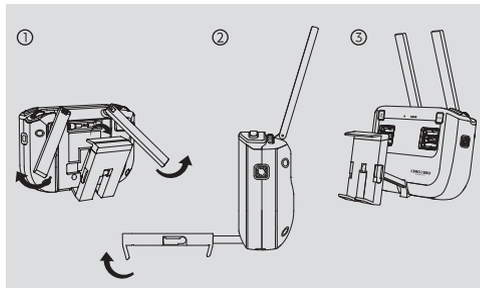
- Ladestand ansehen

Drücken Sie kurz auf die Taste für den intelligenten Batteriestand / die Einschalttaste der Fernbedienung, um den aktuellen Ladestand zu überprüfen.

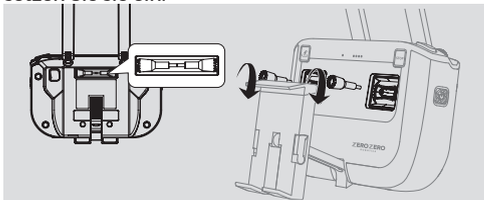


Schritt 3 Vorbereiten der Antennenfernbedienung

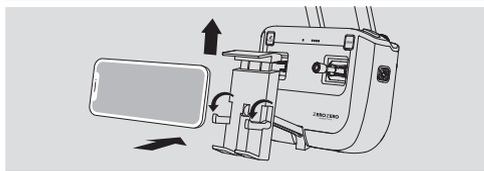
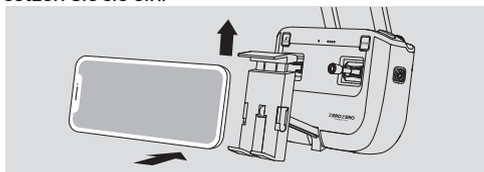
- Klappen Sie den Telefonhalter und die Antenne aus



- Nehmen Sie die Wippe aus dem Ablagefach und setzen Sie sie ein.

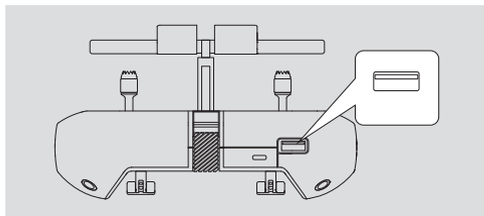


- Nehmen Sie die Wippe aus dem Ablagefach und setzen Sie sie ein.



Die Clips am Ständer können geöffnet werden, um kleinere Handys zu halten

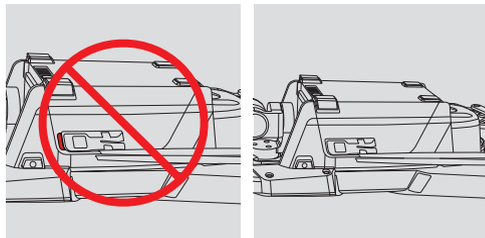
- Anschluss über ein Handy-Datenkabel (mitgeliefert)



- Halten Sie die Einschalttaste 2 Sekunden lang gedrückt. Wenn Sie den Einschaltton hören, ist die Fernbedienung erfolgreich eingeschaltet

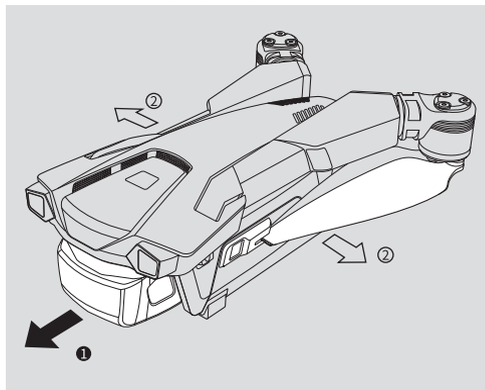
Schritt 4 Vorbereiten des Fluggeräts

- Setzen Sie die intelligente Batterie in den Kartenschlitz ein und schieben Sie den Batterieverschluss nach vorne.

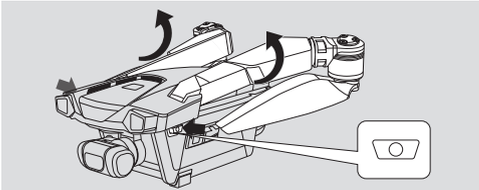


Wenn der Batterieverschluss nicht rot leuchtet, ist die Batterie korrekt eingesetzt.

- Entfernen Sie den Gimbalsschützer und ziehen Sie das Paddel aus dem Batterieverschluss.

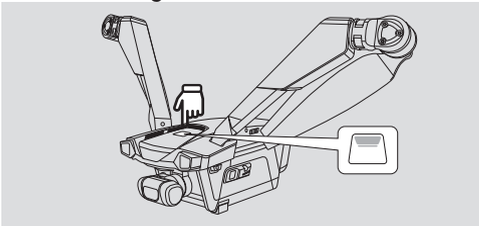


- Drücken und halten Sie die Armtaste, bis der Arm vollständig ausgefahren ist.



Wenn die Taste losgelassen wird, springt der Armknopf vollständig auf, um anzuzeigen, dass der Arm in Position ist.

- Halten Sie die Einschalttaste 5 Sekunden lang gedrückt, bis die Statusleuchte zu blinken beginnt; warten Sie, bis der Einschaltton ertönt, dann ist das Einschalten erfolgreich



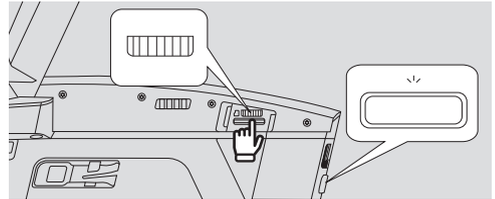
*Hinweis: Es ist nicht notwendig, den Motor manuell zu drehen, der Motorwinkel wird vor dem Start automatisch eingestellt.

Schritt 5 Anschließen des Fluggeräts

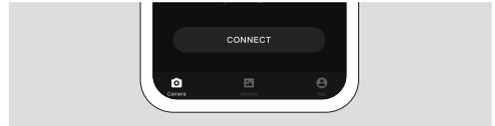
- Öffnen Sie die V-Copter App



- Drücken Sie kurz die Frequenzkopplungstaste, die Statusleuchte des Flugzeugs blinkt grün und die Frequenzkopplung beginnt

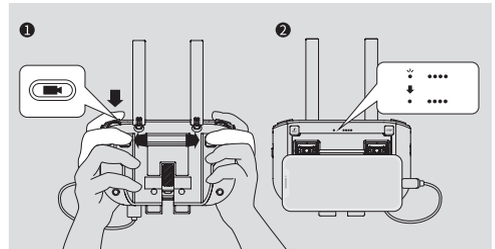


- Methode 1: Verbinden Sie die Antennenfernsteuerung und das Flugzeug über die App



- Methode 2: Verbinden Sie die Antennenfernsteuerung und das Fluggerät über die Tastenkombination

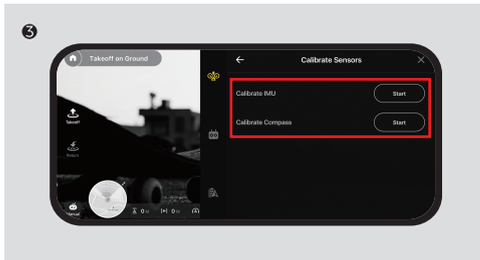
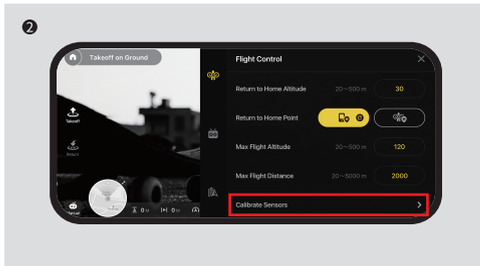
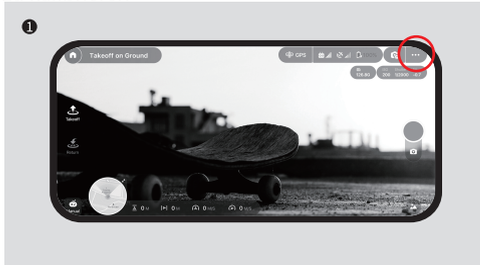
1. Halten Sie die Tastenkombination (zwei benutzerdefinierte Tasten + Videotaste) zwei Sekunden lang gedrückt, die Statusanzeige der Fernbedienung blinkt grün und die Verbindung zum Flugzeug wird hergestellt.
2. Die Verbindung ist erfolgreich und die Statusanzeige der Fernbedienung leuchtet immer grün.



*Halten Sie die Antennenfernsteuerung während des Anschlusses innerhalb von 1 m vom Flugzeug entfernt.

Schritt 6 Kalibrierung des Sensors

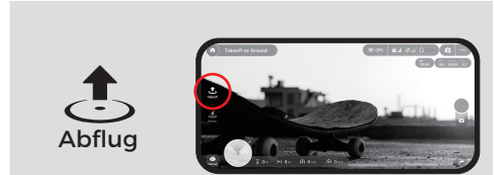
- Es wird empfohlen, vor dem Start des Flugzeugs die IMU und den Kompass in den "Allgemeinen Einstellungen" auf der App Streamvorschau Seite zu kalibrieren



Schritt 7 Flugsteuerung

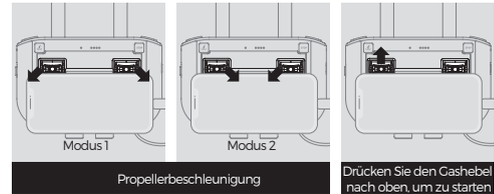
■ Abflug

- Verwenden Sie die App, um mit einem Klick zu starten.



Klicken Sie auf das Symbol "Abflug" auf dem Aufnahmebildschirm und das Flugzeug hebt automatisch ab

- Starten Sie manuell mit der Antennenfernbedienung.



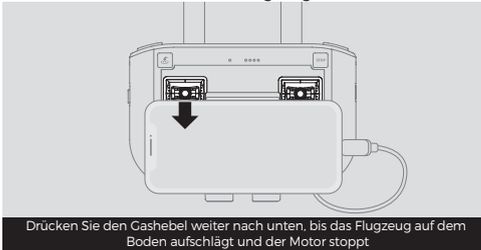
■ Landung

- Landung mit einem Klick über die App.



Klicken Sie auf das Symbol "Landung" auf dem Aufnahmebildschirm und das Flugzeug landet automatisch

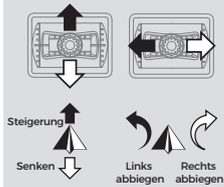
2. Klicken Sie auf das Symbol "Landung" auf dem Aufnahmebildschirm und das Flugzeug landet automatisch



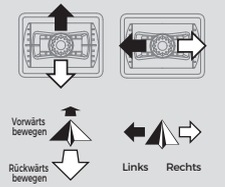
■ Bedienung der Antennenfernersteuerung

1. Der Standard-Steuermodus für die Fernbedienung ist "Amerikanische Hand". Sie können in der App andere Steuermodi auswählen.

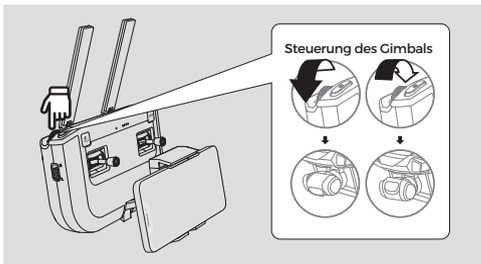
■ Linke Wippe



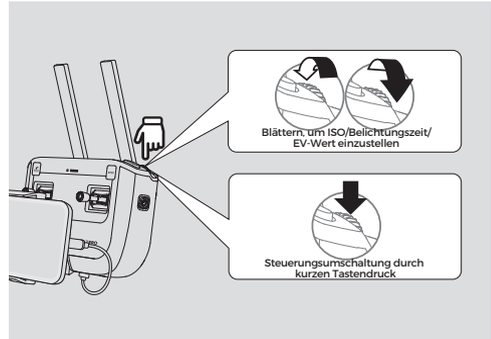
■ Rechte Wippe



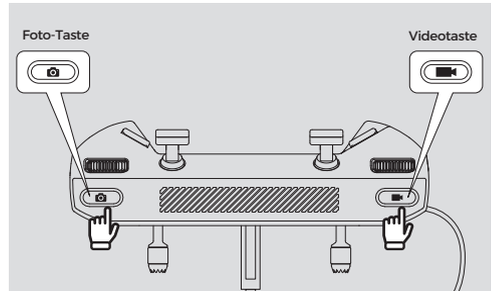
2. "Gimbalneigungssteuerrad", das den Neigungswinkel der Kamera steuert.



3. "Einstellrad für Aufnahmeparameter", um durch die ISO/Blende/EV-Werte zu blättern (kurzer Druck auf die Taste schaltet zwischen den Reglern um).

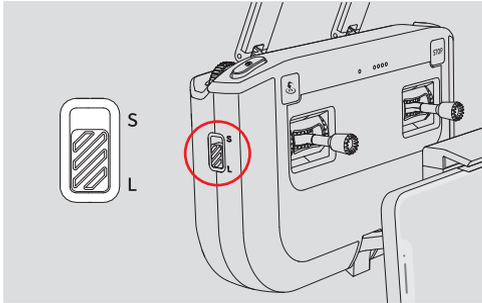


4. Klicken Sie auf die Taste "Foto", um ein Bild aufzunehmen, und auf die Taste "Videoe", um die Aufnahme zu starten/stoppen.

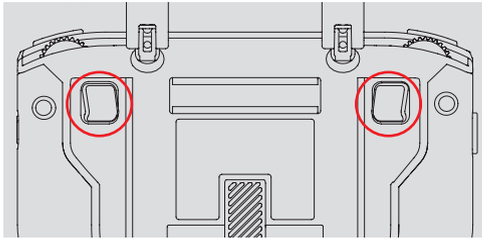


5. Umschalttaste Intelligent/Sport

- Umschalten auf "Intelligent" (I): manuelle und intelligente Modi in der App sowie Hindernisvermeidung.
- Umschalten auf "Sport" (S): Die Fluggeschwindigkeit wird deutlich erhöht, es kann nur der manuelle Modus in der App verwendet werden und es gibt keine Hindernisvermeidung.

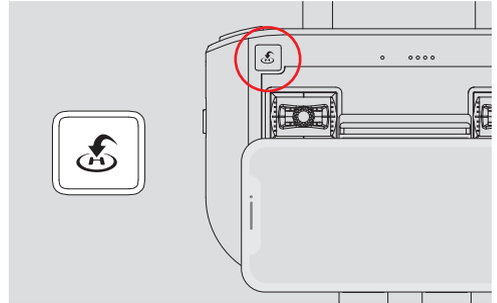
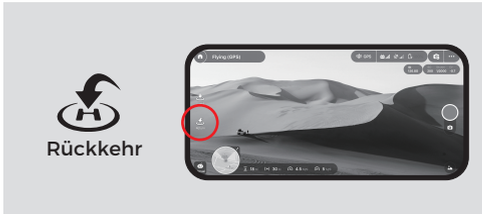


6. Sie können die Funktion "Benutzerdefinierte Taste" in der App einstellen.



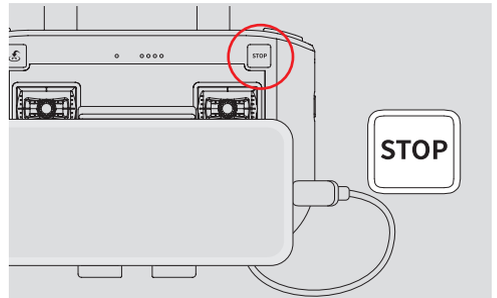
■ Automatische Rückkehr

Drücken Sie kurz die Taste "Automatische Rückkehr" auf der App / Antennenfernbedienung, um das Fluggerät zu seinem ursprünglichen Ziel zurückzubringen.



■ Not-Halt

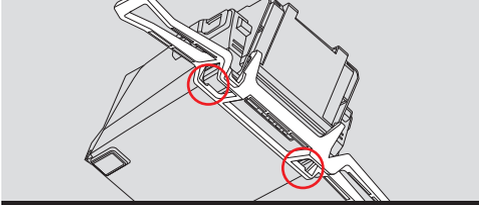
Im Falle einer Notbremsung während des Fluges drücken Sie kurz den "Not-Aus-Taste" auf der App/Fernbedienung, um das Flugzeug abzubremsen und zu schweben.



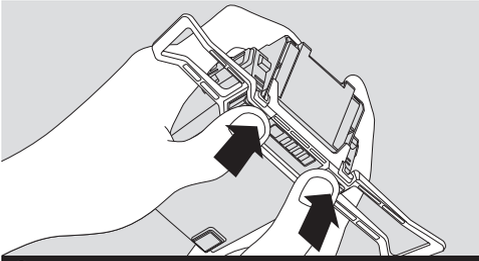
*Anbringen und Abnehmen des Stativs

■ Anbringen des Stativs

(Hinweis: Die Batterie muss zuerst aus dem Luftfahrzeug entfernt werden)



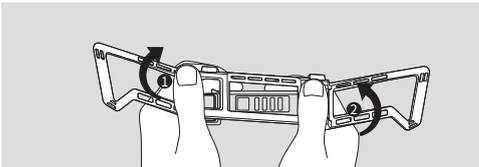
1 Rasten Sie das Stativ auf beiden Seiten auf die Batteriefüße ein



2 Drücken Sie das Stativ nach innen, um sicherzustellen, dass es fest sitzt

■ Abnehmen des Stativs

(Hinweis: Die Batterie muss zuerst aus dem Luftfahrzeug entfernt werden)



1 Halten Sie eine Seite des Stativs und drücken Sie es in die gezeigte Richtung, um die Batteriefüße zu lösen

2 Machen Sie dasselbe auf der anderen Seite, um das Stativ zu entfernen

Flugsicherheit

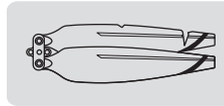
⚠ Hinweis:



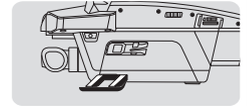
Fliegen Sie das Flugzeug nicht mit der Hand und holen Sie es auch nicht zurück.



Stellen Sie vor dem Abflug sicher, dass der untere IR-Sensor sauber und frei von Schmutz ist.



Ersetzen Sie gealterte, gebrochene oder verformte Propeller rechtzeitig.



Es wird empfohlen, einen Ständer zu installieren und eine flache Landung für Ihr Flugzeug zu wählen.

⊘ Nicht anwendbar auf die Flugumgebung:



Überfüllte, bebaut Gebiete



Starke Magnetfeldumgebung



In Gebieten oder in der Nähe von Gebäuden, in denen das Fliegen verboten ist



Unwetter wie Regen, Schnee, Dunst, Blitzschlag, starker Wind, Hagel, Sand und Staub

Für weitere Sicherheitsfragen lesen Sie bitte den Haftungsausschluss und das Sicherheitshandbuch unter [zerzero.tech/support/downloads](https://www.zerzero.tech/support/downloads), das Sie vor dem Flug immer sorgfältig lesen sollten.