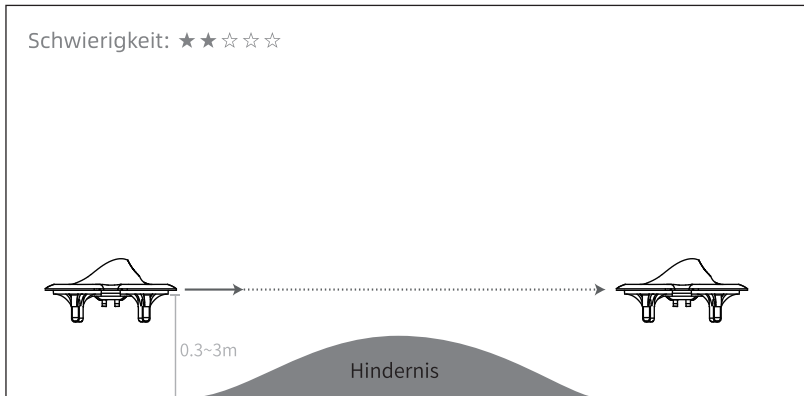


# Cetus Schnellanleitung

—— Cetus FPV KIT ——

# 1.Normaler Modus

Im OSD wird N MODE angezeigt. Der Quadcopter verfügt über eine Hilfsfunktion für sowohl vertikalen als auch horizontalen Flug. Der Quadcopter hält eine feste Flughöhe, wenn beide Steuerknüppel in die Mitte bewegt werden. Die Bedienung ist relativ einfach. Ein Anfängerpilot kann mit etwas Übung einfache Flüge durchführen.



Hinweis 1: Beim Fliegen im Normalmodus sollte eine Umgebung ohne Wind sowohl drinnen als auch draußen bevorzugt werden. Halte die Flughöhe zwischen 0,3 und 3 Metern. Weitere Details und Informationen zum Flugmodus findest du im Benutzerhandbuch im Kapitel 3.5 und 4.1.

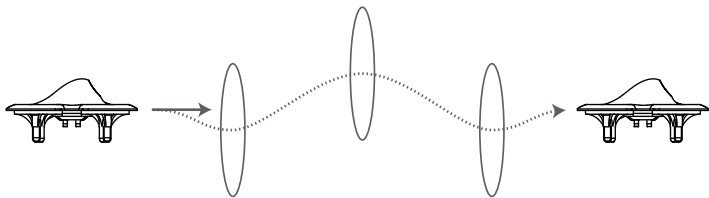
Hinweis 2: In Normalmodus kann ein schwieriges Flugumfeld zu einer unbefriedigenden Flugerfahrung führen. Bitte vermeide das Fliegen in den folgenden Umgebungen:

- Über der Wasseroberfläche oder glattem Boden (was die Hilfsfunktion für horizontalen Flug beeinträchtigen kann und zu ungenauer Positionierung führt).
- Bei intensivem Sonnenlicht oder rein schwarzem Boden (was die Hilfsfunktion für vertikalen Flug beeinträchtigen kann und zu ungenauer Höhenkontrolle führt).
- Bei starkem Wind (was den gesamten Flug beeinflussen kann).

## 2.Sportmodus

Im OSD wird S MODE angezeigt. Der Quadcopter verfügt über keine Hilfsfunktion. Der Pilot muss die Flughöhe durch Bedienen des Schub-Steuerknüppels kontrollieren. Der Quadcopter behält eine horizontale Ausrichtung bei, wenn der Richtungssteuerknüppel in die Mitte bewegt wird. Dieser Modus erfordert anspruchsvolle Steuerungen und ist für erfahrene Piloten geeignet.

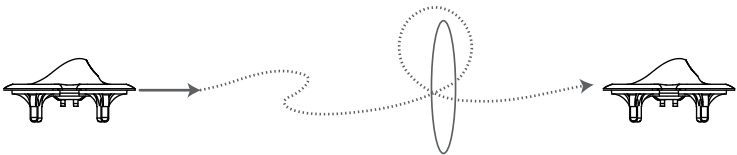
Schwierigkeit: ★★☆☆☆



# 3.Manueller Modus

M MODE wird im OSD angezeigt. Der Quadcopter verfügt über keine Hilfsflugfunktion. Die Höhe und Ausrichtung des Quadcopters werden manuell vom Piloten gesteuert. Der Quadcopter behält seine aktuelle Ausrichtung bei, wenn der Richtungssteuerknüppel in die Mitte bewegt wird. Akrobatische Flugmanöver sind möglich. Die Bedienung ist anspruchsvoll und erfordert viel Übung seitens des Piloten.

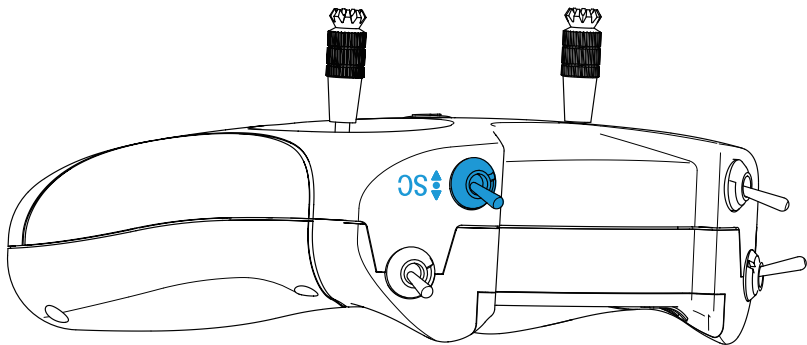
Schwierigkeit: ★★★★★



## 4. Geschwindigkeitsschalter

Die Geschwindigkeitsstufe des Quadcopters kann mit dem Schalter SC auf der Fernsteuerung gesteuert werden:

- Niedrigster Gang, wenn der Schalter SC nach unten gedrückt ist (LANGSAM).
- Mittlerer Gang, wenn der Schalter SC in der Mitte steht (MITTEL).
- Höchster Gang, wenn der Schalter SC nach oben gedrückt ist (SCHNELL).



Bewege den Schalter SC nach oben und unten, um die Geschwindigkeitsstufe zu ändern

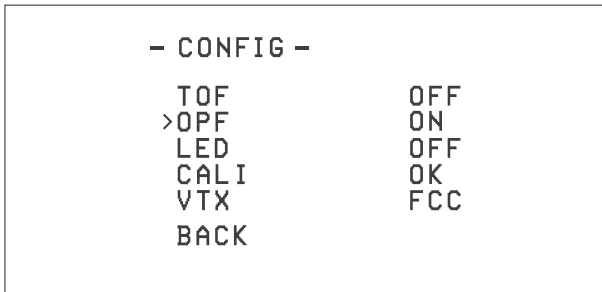
# 5.Optische Positionsbestimmung An/Aus

Im Normalmodus ist die optische Flusspositionierungsfunktion des Cetus Quadcopters standardmäßig eingeschaltet. Diese Funktion bietet eine Hilfsfunktion für den horizontalen Flug. Sie sorgt für ein besseres Flugerlebnis in Umgebungen mit deutlich erkennbaren Bodenmerkmalen und ausreichend Licht.

Wenn der Quadcopter in einer unzureichenden Umgebung fliegen muss, kann die optische Flusspositionierungsfunktion ausgeschaltet werden. In diesem Fall verliert der Quadcopter seine Hilfsfunktion für den horizontalen Flug. Der Pilot muss die horizontale Position des Quadcopters manuell anpassen, was fortgeschrittene Fähigkeiten erfordert (Schwierigkeitsgrad: ★★☆☆☆).

Um die optische Flusspositionierungsfunktion ein- oder auszuschalten:

- Verwende die Fernsteuerung, um auf das OSD-Einstellungsmenü zuzugreifen.
- Wähle im MAIN-Menü CONFIG aus und öffne das CONFIG-Menü, wie unten dargestellt.
- Wähle OPF aus und ändere den Wert auf OFF (Positionierung ausschalten) / ON (Positionierung einschalten). Wähle dann BACK, um das CONFIG-Untermenü zu verlassen.
- Wähle im MAIN-Menü SAVE, um die Änderungen zu speichern und das OSD-Einstellungsmenü zu verlassen.



Hinweis: Für weitere Informationen, wie Sie auf das OSD-Menü zugreifen und es bedienen können, lesen Sie bitte das Benutzerhandbuch, Kapitel 6.1.