## **Spickzettel**



Flight Mode Einstellungen: Flight Modus Schalter S4 + Pan Modus Schalter S2

| FlightMode                           | <b>Position S2 Pan Mode</b> | <b>Position S4 Flight Mode</b> |
|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Position (Angle mode)                | oben / unten                | Mitte                          |
| Altitude (GNSS<br>Unterstützung aus) | oben / unten                | oben                           |
| Stabilized (Manual)                  | Mitte                       | Mitte                          |
| Rattitude                            | Mitte                       | oben                           |
| Acro                                 |                             |                                |
| Mission                              |                             |                                |
| RTH                                  | egal                        | unten                          |

## **Ein- und Ausschalten**

**Power on:** Power Knopf für ~ 8s drücken bis LEDs angehen.

Der Geschwindigkeitssteller muss auf "Hase" stehen!

Power off: Batterie entfernen

## **Motor Start / Stop**

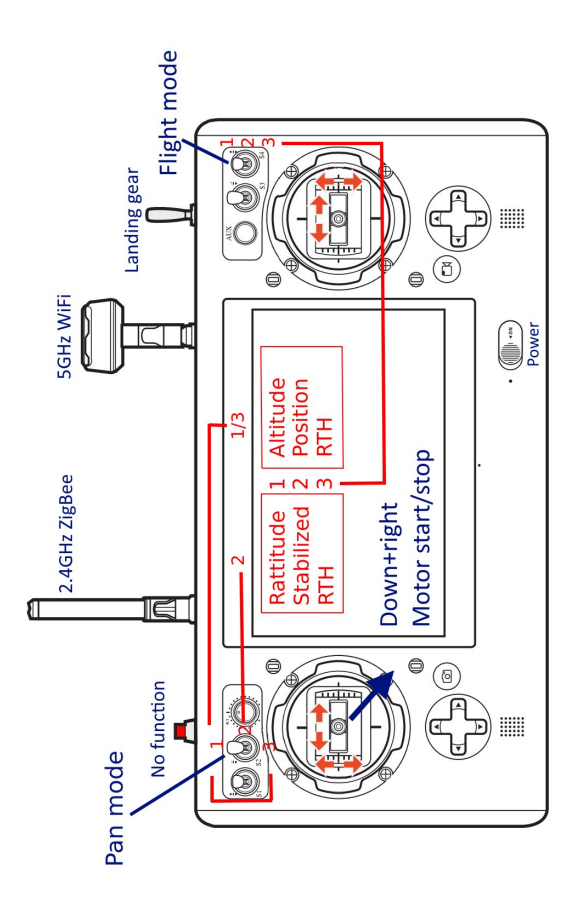
Throttle Stick (in Mode 2 linker Steuerknüppel) unten rechts halten

## **Flying**

- ✔ Prüfe Standort (Regeln und Gesetze)
- ✓ Freier Raum zum Empfang der GNSS Signale vorhanden? Keine potenziellen Reflektorflächen, um Multi-Path-Empfang zu vermeiden.
- ✔ Flugbatterie voll, ST16 Batterie voll?
- ✔ Prüfe ständig Batteriespannungsanzeige während des Fluges.

Kopter binden: nsh shell Kommando "typhoon\_bind start"

Version 1.1 von 2023-01-31 Seite 1/2



Version 1.1 von 2023-01-31 Seite 2/2