

Vor dem Start

- Drohnenkarte vom BAZL konsultieren
- KP Index prüfen - kein Start wenn Index grösser 4
- Propeller prüfen und montieren
- Sichtkontrolle Fluggerät
- Flug-Akku prüfen und einsetzen
- Gimbal-Sicherung entfernen
- Sicherheitsweste anziehen und Start / Landeplatz absperren
- Sonnenstand (Blendung des Piloten) beachten
- Notlandeplatz definieren
- Sender einschalten
- Beim Smartphone Flugmodus einschalten (WLAN & Bluetooth aus)
- Fluggerät einschalten
- GPS Status prüfen
- Akku Status vom Sender und Fluggerät prüfen
- Flugmodus wählen / kontrollieren
- Speicherkarte / Kameraeinstellungen prüfen

Start

- Flugmodus prüfen
- Umgebung auf Personen / Hindernisse prüfen
- Start / Drohne ca. 2m über dem Boden schweben lassen
- Flug-Akku unter Last prüfen
- Test Steuerbefehle in alle Richtungen

Nach Landung

- Fluggerät ausschalten
- Sender ausschalten
- Flug im RC-Flugbuch dokumentieren