

Flugvorbereitung - Online-Tools



Flugvorbereitung - Mobile Apps



Notfall Telefonnummern

 144 Sanitätsnotruf	 117 Polizei	 118 Feuerwehr
 1414 Rega	 145 Tox-Zentrum	 112 Europäischer Notruf

Unfall mit einer Drohne

Drohnenbetreiber/Piloten haben die Pflicht, Unfälle und schwere Vorfälle über die Alarmzentrale der REGA (**Telefon 1414**) unverzüglich dem Bereich Aviatik der Schweizerischen Sicherheitsuntersuchungsstelle (SUST) zu melden.



123-Drohnenkurse.ch

Checkliste Drohneneinsatz

Flugplan

- Flugeinschränkungen: BAZL-Luftraumkarte & Hersteller no-fly Zone
- Bewilligung Flugplatz & Gemeinde,
- Bewilligung Grundeigentümer inkl. Info Nachbar
- DABS-Meldung / Karte Luftfahrthindernisse / Wetterprognose prüfen
- Alle Akkus laden / Speicherkarte einsetzen

Vorflug

- Wetter & KP-Index beurteilen - kein Start wenn KP-Index grösser 4
- Fluggerät, Akku und Propeller prüfen / Gimbal-Sicherung entfernen
- Geeigneter Start- Landeplatz markieren / Notlandeplatz definieren
- SmartPhone auf Flugmodus (offline)

Start

- Fernbedienung danach Fluggerät einschalten
- GPS Status / Return to Home Position und Höhe prüfen
- Akku Status Fernbedienung, Fluggerät & Mobile Gerät prüfen
- Flugmodus der Fernbedienung kontrollieren
- Umgebung auf Personen & Hindernisse prüfen
- Start Drohne >> 20 s Schwebeflug Akku prüfen & Test Steuerbefehle

Flug

- Sichtverbindung halten / anderen Luftfahrzeugen ausweichen & sofort landen
- Akku und Flugzeit überwachen

Landung

- Landeplatz auf Personen / Hindernisse prüfen
- Landung / Motoren deaktivieren
- Fluggerät danach Fernbedienung ausschalten / Flight Log nachführen

Diese Checkliste ist als Beispiel gedacht und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Es gelten die Warnungen und Anleitungen vom jeweiligen Drohnenhersteller.