

Zielpublikum

Wer mehr Sicherheit im Umgang mit Drohnen erhalten möchte. Für berufliche und private Anwendungen.

Anforderungen

Die Teilnehmer müssen mindestens 16 Jahre alt sein.

Ausbildungsziel

- Sie erhalten die nötigen Kenntnisse zu den gesetzlichen Grundlagen für Drohnenflüge.
- Sie können den Flug mit Hilfe der Planungstools vorbereiten.
- Sie können die Drohne für spezifische Einsätze konfigurieren.
- Sie beherrschen die Basis Steuerfunktionen und machen gezielt Luftaufnahmen.
- Sie beantworten 20 Testfragen: www.safedroneflying.aero/de/online-test

Kursinhalt

- Die gesetzliche Grundlagen und Beispiele für Bewilligungsverfahren.
- Funktionen der Flugplanungstools (Dronemap, DJI Geo, DABS...).
- Drohnentechnik: Fehlerquellen GNSS, Akkutechnologie, Software-Updates.
- Erklären der Steuerfunktionen: Nick-, Roll-, Pitch-, Gier- und Gimbalsteuerung.
- Trainieren der Standardübungen: Zylinder, Rechteck, Kubus und Rampe.

Kursleiter

Roger Strebel: Luftfahrtinstructor und Drohnenpilot.
Sandra Kisseleff: Drohnenpilotin.

Die Kursleiter verfügen über aktuelle und langjährige Kenntnisse in den Bereichen: Luftfahrtinstruktion, Drohnenausbildung, Video- und Fotografie.

Kursunterlagen

- Drohnen stehen zur Verfügung.
- Mission Checklist.
- Kursbestätigung.

Preis

CHF 510.-

COVID-Zertifikat

Obligatorisch.

Kursorte

Kletterzentrum Griffig, 8610 Uster.
Feuerwehrstützpunkt Pizol, 8887 Mels.
KOPA Bauservices, 4310 Rheinfelden.

Anmeldung an

Sandra Kisseleff
info@safedroneflying.aero oder 044 936 14 14

Hinweis

Als Pilot einer Drohne müssen Sie eine Haftpflicht-Versicherung abschliessen.

Daten

Die Kursdaten und weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite:

www.safedroneflying.aero/de/drohnen-kurse

Ausbildungspartner



Mehr Sicherheit beim Drohnenfliegen

Herr Max Muster

Hat mit Erfolg am Kurs zum Thema "Mehr Sicherheit beim Drohnenfliegen" teilgenommen.

Kursdatum: Samstag 26. März 2022

Kursziele:

- Gesetzlichen Grundlagen für Drohnenflüge.
- Flugvorbereitung mit Hilfe der Flugplanungstools.
- Beherrschen der Basis-Steuerfunktionen.
- Wichtige technische Bauteile einer Drohne.

Der Kursleiter: