



DROHNEN- KURS

08.00 - 12.00 Uhr
(5 - 8 Pers.)

BASIS / GESETZ

Kompetenznachweis (A1/A3) und Fernpilotenzeugnis (A2)

Zielpublikum

Mehr Sicherheit beim Drohnenfliegen.

Anforderungen

Die Teilnehmer müssen über keine speziellen Vorkenntnisse verfügen.

Ausbildungsziele

1. Sie erhalten die Kenntnisse zur neuen Drohnenverordnung.
2. Sie erhalten Einblick in den Prüfungsstoff für den Kompetenznachweis (A1/A3).
3. Sie erhalten Einblick in den Prüfungsstoff für das Fernpilotenzeugnis (A2).
4. Sie können den Flug mit Hilfe der Planungstools vorbereiten.
5. Sie können die Steuerung der Drohne richtig konfigurieren.
6. Sie kennen die Basis Steuerfunktionen.
7. Sie erhalten wertvolle Tipps aus unserer täglichen Praxis.
8. Sie sind gut vorbereitet für die Online-Prüfung (A1/A3) und (A2) beim BAZL. (BAZL: Bundesamt für Zivilluftfahrt)

Kursleiter:

Roger Strebel: Luftfahrtinstruktor und Drohnenpilot

Nico Albert: Drohnenpilot

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

Kursort:

HG COMMERCIALE

Ueberlandstrasse 120, 8103 Unterengstringen

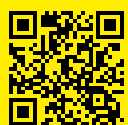
Kursunterlagen:

Mission Checkliste / Handout (digital) / Kursbestätigung

Kurskosten:

CHF 270.-

Jetzt
anmelden!



Hinweis: Als Pilot einer Drohne müssen Sie eine Haftpflichtversicherung abschliessen.

HGC Limmattal | Ueberlandstrasse 120 | 8103 Unterengstringen | T 044 732 44 09 | limmattal@hgc.ch

hgc.ch/standorte

HGC



DROHNEN- KURS

Tageskurs
08.30 - 17.00 Uhr
(5 - 8 Pers.)

AUSMASS / INSPEKTION

Zielpublikum

Fachleute, die geometrisches Ausmass von Baugruben, Schüttungen, Wänden, Mauern, Hausdächern, Fassaden, Geländetopografien etc. benötigen.

Anforderungen

Sie haben unseren Basiskurs absolviert oder Sie verfügen bereits über ausreichend Flug Erfahrung.

Ausbildungsziele

1. Sie können den Flug unter Berücksichtigung der gesetzlichen Vorgaben planen.
2. Sie kennen die Grundprinzipien der Photogrammetrie und die Kameraeigenschaften.
3. Sie kennen den Unterschied zwischen relativer- und absoluter Genauigkeit.
4. Einführung in die KOPA Webdienste mit möglichen Anwendungsfällen.
5. Praktische Übungen - Sie machen gezielt Luftaufnahmen am Objekt.
6. Sie laden die erfassten Bilddaten in das Webtool von KOPA Geoservices.
7. Sie erstellen digitale Ausmasse (Punkte, Strecken, Flächen, Volumen) aus den Modelldaten.
8. Sie kennen die Möglichkeiten und Grenzen der Bildmessung (Photogrammetrie).

Kursleiter:

Andreas Koch: Geomatikingenieur

Roger Strelbel: Luftfahrtinstructor und Drohnenpilot

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

Kursort:

HG COMMERCIALE

Ueberlandstrasse 120, 8103 Unterengstringen

Kursunterlagen:

Drohnen stehen zur Verfügung / Mission Checkliste / Handout (digital) / Kursbestätigung

Kurskosten:

CHF 690.-

Jetzt
anmelden!



Hinweis: Als Pilot einer Drohne müssen Sie eine Haftpflichtversicherung abschliessen.

HGC Limmattal | Ueberlandstrasse 120 | 8103 Unterengstringen | T 044 732 44 09 | limmattal@hgc.ch

hgc.ch/standorte

HGC