

BOS-BASISWISSEN: ONLINE-SCHULUNG

E-Learning mit Tipps für den rechtssicheren BOS-Einsatz von Drohnen

Einsatzzweck: Die Droniq Academy ist eine vom Luftfahrt-Bundesamt (LBA) anerkannte Prüfstelle (DE.PStF.035) zum Erwerb des Fernpilotenzeugnisses A2, bei der u.a. auch Gruppenschulungen und Praxistrainings möglich sind.

In der Online-Schulung **BOS-Basiswissen** werden die in den "Empfehlungen für Gemeinsame Regelungen zum Einsatz von Drohnen im Bevölkerungsschutz" (EGRED) genannten Lernziele behandelt und wertvolle Tipps für den rechtssicheren Einsatz von Drohnen gegeben.

Ob im Haupt- oder Ehrenamt: Mit dem **E-Learning** werden die Grundlagen für

den Drohnenbetrieb durch BOS vermittelt, wie bspw. die wesentlich einzuhaltenden Regeln, Vorgaben und Verfahren, den zu erwartenden Wetterbedingungen sowie die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen.

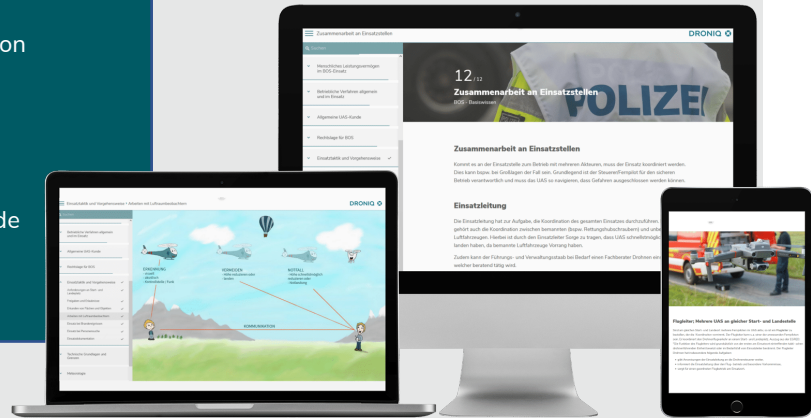
Die Kenntnisse sind hierbei nach dem mit dem Betrieb einhergehenden Risiko gestaffelt und sollten besonders bei BOS-Einsätzen beachtet werden.

Der Fokus liegt auf der rechtlichen Seite, damit im Einsatz stets richtig abgewogen werden kann.

Weitere Informationen unter:
<https://droniq.de/produkte/schulungen/bos-basiswissen-online-schulung/>

Auf einen Blick:

- Vom Luftfahrt-Bundesamt anerkannte Prüfstelle für Fernpiloten (DE.PStF.035)
- Tipps für den rechtssicheren Einsatz von Drohnen
- Speziell für Mitarbeiter/Fernpiloten von BOS zusammengestellt
- Komplexe & einsatzrelevante Inhalte werden durch Bilder & Grafiken veranschaulicht
- Perfekte Vorbereitung auf anstehende Einsätze
- Abschluss mit Zertifikat



BOS-BASISWISSEN: ONLINE-SCHULUNG

Zielgruppe und Nutzen

- Fernpiloten von Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS)
- Perfekte Vorbereitung auf anstehende Einsätze unter Berücksichtigung der europäischen und nationalen Sonderrechte
- Tipps für den rechtssicheren Einsatz von Drohnen

Trainingsdauer

- 8-10 Stunden bzw. 1-2 Wochen
- Abschluss mit Zertifikat

Schulungsinhalte

- Luftrecht und Sicherheit
- Menschliches Leistungsvermögen im BOS-Einsatz
- Betriebliche Verfahren (allgemein und im BOS-Einsatz)
- Allgemeine UAS-Kunde
- Rechtslage für BOS
- Einsatztaktik und Vorgehensweise
- Technische Grundlagen und Grenzen
- Meteorologie
- Risikobewertung im Einsatz
- Zusammenarbeit an Einsatzstellen

Sprache

- deutsch

Systemvoraussetzungen

- PC: Windows, Mac OS
- Tablet/Smartphone: Windows, iOS, Android
- Internet-Zugang: DSL oder LTE
- Internetbrowser: Google Chrome (empfohlen), Mozilla Firefox, Edge und Apple Safari

Ideale Einsatzvorbereitung

- 24/7 verfügbar
- Unabhängig von Zeit und Ort
- Aktuelle und einsatzrelevante Inhalte ansprechend aufbereitet
- Komplexe Inhalte werden durch Bilder und Grafiken veranschaulicht
- Downloadbares Zertifikat nach Abschluss

STAND: 07/2023



Ihr Ansprechpartner

Harry Lemke

Senior Aviation Manager

 +49 69 509 547 400

 vertrieb@droniq.de

 www.droniq.de