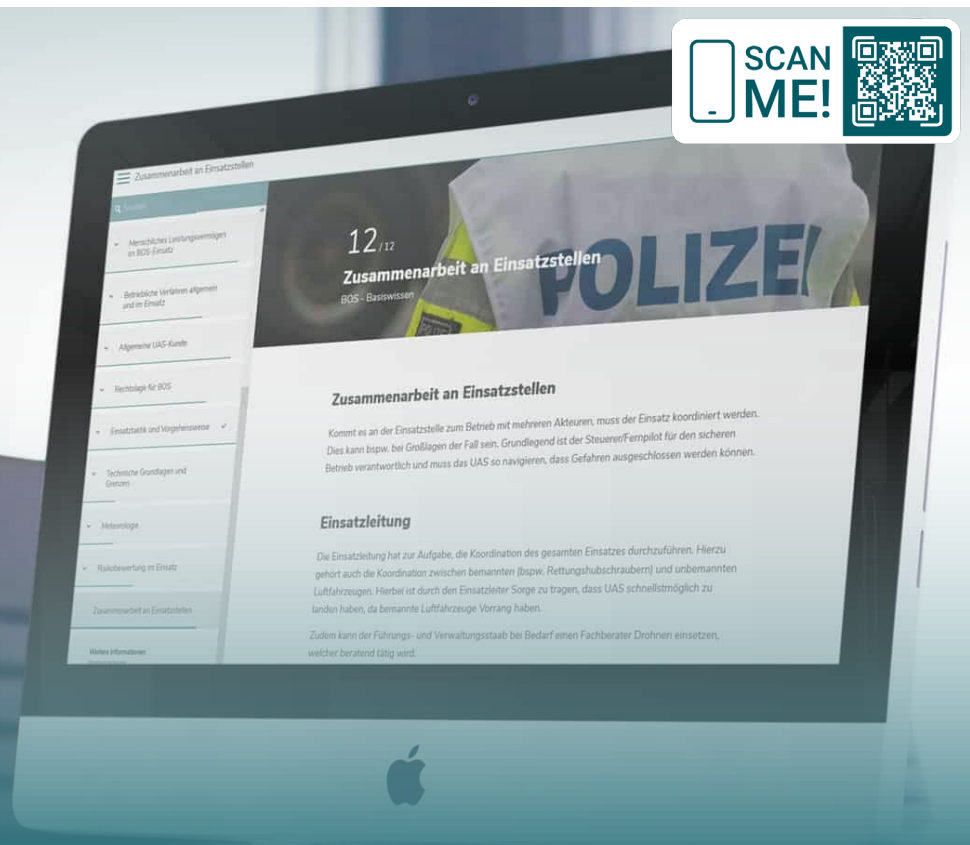




SCAN
ME!



BOS-WISSEN FÜR FERNPILOTEN

E-Learning gemäß den aktuellen Empfehlungen für „Gemeinsame Regelungen zum Einsatz von Drohnen im Bevölkerungsschutz“ (EGRED)

Die Droniq Academy ist der führende Experte in der Umsetzung von rechtskonformen Trainingssystemen und bei der Unterstützung von Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben.

Im Online-Kurs **BOS-Wissen für Fernpiloten** 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.

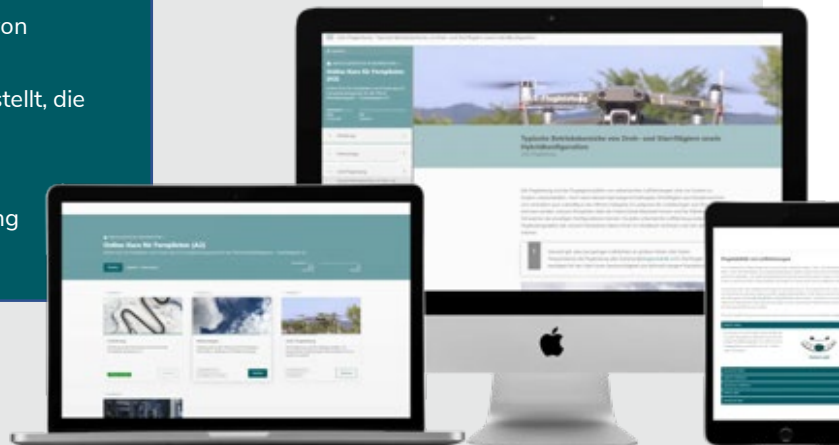
Ob im Haupt- oder Ehrenamt: Mit dem **E-Learning** werden die Grundlagen für Fernpiloten vermittelt, die Drohneneinsätze für BOS übernehmen.

Das sind Kenntnisse über 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 hier auf der rechtlichen Seite, damit im Einsatz stets richtig abgewogen werden kann.

Auf einen Blick:

- Vom führenden Experten in der Umsetzung von rechtskonformen Schulungssystemen entwickeltes Training
- Tipps für den rechtssicheren Einsatz von Drohnen
- Speziell für Fernpiloten zusammengestellt, die Einsätze für BOS fliegen
- Inhalte gemäß EGRED
- Abschluss mit Teilnahmebescheinigung



BOS-Wissen für Fernpiloten: E-Learning

Zielgruppe und Nutzen

- Fernpiloten von Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS)
- Perfekte Vorbereitung auf anstehende Einsätze unter Berücksichtigung der europäischen und nationalen Sonderrechte und gem. den "Empfehlungen für Gemeinsame Regelungen zum Einsatz von Drohnen im Bevölkerungsschutz" (EGRED)
- Wissen für den rechtssicheren Einsatz von Drohnen

Trainingsdauer

- 8-10 Stunden
- Abschluss mit Teilnahmebescheinigung

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

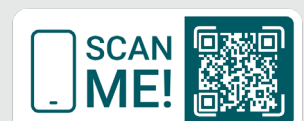
- deutsch

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
- Downloadbare Teilnahmebescheinigung nach Abschluss



STAND: 03/2025