

Web-Applikation zur Anzeige von Luftverkehrswarnungen für Drohnenpiloten

Einsatzzweck: TraX ist eine innovative Luftverkehrsanzeige mit Warnfunktionen, die Drohnenpiloten dabei hilft, den Überblick über den umgebenden Luftraum zu behalten. Sie wurde entwickelt, um Drohnenpiloten in verschiedenen Einsatzszenarien zu unterstützen – von Freizeitflügen bis hin zu kommerziellen oder behördlichen Anwendungen.

TraX zeigt den Luftverkehr in Echtzeit an und sorgt mit visuellen und akustischen Warnungen dafür, dass der Drohnenpilot sicher und konzentriert bleibt. TraX wurde für Drohnenpiloten entwickelt, integriert sich nahtlos in das bestehende Setup und hilft, sicher und souverän zu navigieren.

Die Web-Applikation TraX nutzt eine Vielzahl von Sensortechnologien wie RADAR, ADSB, FLARM und UAS-Fernidentifikation. Dadurch wird ein detaillierter und präziser Überblick über den Luftraum rund um die Drohne gewährleistet. So behält der Drohnenpilot auch bei hohem Verkehrsaufkommen den Überblick und kann mögliche Kollisionen vermeiden.

Durch die vollständig mobile und plattformunabhängige Webapplikation ist TraX jederzeit einsetzbar.

Weitere Informationen unter: https://droniq.de/produkte//trax/

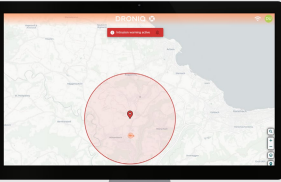
Produkteigenschaften:

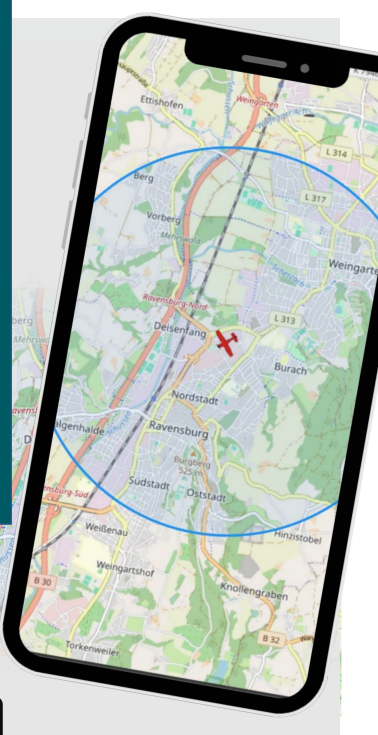
- Echtzeit-Luftverkehrsanzeige:
 Durch die Integration von RADAR, ADSB, FLARM und UAS-Fernidentifikation bietet TraX eine detaillierte und präzise
 Darstellung des Luftraums rund um die Drohne.
- Akustische & visuelle Warnungen:
 Das akustische Warnsystem von TraX benachrichtigt sofort über näher kommende Flugzeuge oder Drohnen, sodass der Drohnenpilot schnell reagieren und Kollisionen vermeiden kann. Zudem werden nähernde Flugzeuge auf dem Display optisch hervorgehoben.
- Benutzerfreundliche Oberfläche: TraX bietet eine intuitive Benutzeroberfläche, die sich nahtlos in das bestehende Setup integriert. So kann sich der Drohnenpilot auf das Fliegen konzentrieren, während TraX die Überwachung übernimmt.
- Portabel und flexibel:
 Egal ob im BVLOS-Kontrollraum oder
 draußen im Feld: TraX ist als vollständig
 mobile, plattformunabhängige Web-App
 konzipiert, die den Drohnenpiloten überall
 unterstützt.

Weststadt

Calgenhalde









André Voigt

Senior Sales Manager



andre.voigt@droniq.de

www.droniq.de

