



Pressemitteilung

MAP2FLY: „Google Maps“ für Drohnenpiloten Digitalisierte Flugplanung und Versicherungsschutz in weniger als zwei Minuten

Hamburg, April 2018. Viele Piloten und Steuerer von Drohnen stehen oft vor einer sehr undurchsichtigen Verordnungslage und sehen dadurch zunehmend erhebliche Probleme, ihr Hobby oder sogar ihr Gewerbe reibungslos ausüben zu können. Drohnen, Multikopter, Flugmodelle oder auch unbemannte Luftfahrtsysteme nutzen den deutschen Luftraum und sind damit nicht selten mit gesetzlichen Auflagen konfrontiert. Diese umfangreichen Flugeinschränkungen sind zunächst schwer verständlich und können bei Verstößen zu empfindlichen Geldstrafen führen. Deshalb hat die FlyNex GmbH den kostenlosen Kartendienst MAP2FLY zur Erhöhung der Sicherheit im unkontrollierten Luftraum entwickelt. Das „Google-Maps“ für Drohnenpiloten gibt für jeden Standort übersichtlich und zuverlässig Auskunft, in welchen Gebieten Drohnen sicher und legal aufsteigen können und wo Einschränkungen und Verbote existieren. MAP2FLY hat bereits 70.000 Usern die Flugplanung erheblich erleichtert.

Lufträume, gesetzliche Auflagen, Daten der Naturschutzbehörden, der Deutschen Flugsicherung und Informationen der Katasterämter sind nur ein kurzer Abriss der langen Liste der integrierten und überarbeiteten Daten in dieser Karte. „Wir werten extrem viele Daten aus, die selbst für die Behörden teilweise sehr erklärungsbedürftig sind“, erklärt FlyNex Geschäftsführer Andreas Dunsch und spricht auch von „besonderen ausgewiesenen Flächen“, die oft unbekannt sind und je nach Lage zu einem Hubschrauberlandeplatz deklariert werden können. MAP2FLY erweist sich nicht nur in Sachen interaktiver Kartendienst als Drohnenratgeber. Mit dem Kooperationspartner HAFTPFLICHT HELDEN kann direkt eine private Haftpflichtversicherung abgeschlossen werden, die einen umfassenden Schutz für Drohnenpiloten inkludiert. Ein nützliches Gesamtangebot, denn jeder Steuerer von Drohnen weiß, dass Schadensfälle beim Fliegen nicht ausgeschlossen werden können.

MAP2FLY ist kostenlos im App Store und bei Google Play erhältlich und ist in Deutschland die erste Wahl, wenn es um sichere Informationen für Drohnenflüge geht. Für Gewerbetreibende und professionelle Drohnenpiloten empfiehlt es sich die MAP2FLY_Pro zu nutzen, die umfangreiche und kostenpflichtige Variante: Relevante Informationen zu Pilot und Gerät können hinterlegt und Flugplanungen validiert und als PDF gespeichert werden. Eine professionelle Flugplanung für anspruchsvolle Piloten.

Link Landingpage:

https://www.flynex.de/map2fly_haftpflichthelden_versicherung

<https://haftpflichthelden.de/map2fly/>

Über FlyNex:

FlyNex ist ein Leipziger Technologieunternehmen, welches 2015 in Hamburg gegründet wurde. FlyNex bietet eine cloudbasierte

Pressekontakt:

BULLWINKEL Kommunikation
Boris Bullwinkel
Hein-Hoyer Straße 16
20359 Hamburg
Tel. +49 (0) 40 / 432 820 51
boris.bullwinkel@bullwinkel.de



Software, welche die Prozesse von Planung, Befliegung und Analyse für Drohnenflüge abbildet und gleichzeitig die Zusammenarbeit innerhalb des Unternehmens oder über Unternehmensgrenzen hinweg ermöglicht. Somit wird ein standardisierter, skalierbarer Einsatz von unbemannten Luftfahrtssystemen ohne umfangreiche Vorkenntnisse ermöglicht. Mit Map2Fly hat die FlyNex einen Kartendienst für Drohnen entwickelt der in Nutzung und in Datentiefe in Deutschland führend ist.

Über HAFTPFLICHT HELDEN:

Die HAFTPFLICHT HELDEN bringen die wichtigste Versicherung in digitale Umlaufbahnen. Für einen perfekten Haftpflichtschutz mit 50 Millionen Euro Absicherung braucht es nicht mehr als 3 Minuten und weniger als 80 Euro. Durch Empfehlungen kann der Beitrag auf Dauer sogar auf 0 Euro gesenkt werden.

Ein Schutz für alle, garantiert immer aktuell und täglich kündbar. Weltweit. Schäden können direkt Online gemeldet werden. Partner der HAFTPFLICHT HELDEN sind die NV-Versicherungen, die seit nunmehr 200 Jahren für zuverlässigen Versicherungsschutz stehen. Der Service ist komplett digital und papierlos.

Weitere Informationen unter: haftpflichthelden.de