

Jedes Mal wenn ein Helikopter gechartert wird, muss der Landeplatz überprüft werden. Dabei werden unterschiedliche Risiken (z. B. Stromleitungen, Hangrutschung, zu wenig Platz) erhoben, damit ein sicheres Landen gewährleistet ist. Bisher haben die Piloten dafür mit einem GPS Tracker die Geodaten des Landeplatz ausgelesen und diese in ein Papier-Formular eingetragen – in Zukunft soll der Landecheck mit einem iPad erledigt werden. Deine Aufgabe ist es, eine HTML App für das iPad zu scripten!



skyline

LANDING SITE CHECK

Datum	28. November 2019
Pilot in	David Adams
Bezeichnung	A1 Ring Spielberg
Breitengrad Latitude	47.21854
Längengrad Longitude	14.76494
Höhenlage Altitude	660 m
Anmerkung	Landung auf einer Wiese möglich. Unmittelbar neben dem Haupteingang. Ausweichflughafen ist Militärflugfeld Hinterstoisser Zeltweg.

D. Adams

Unterschrift



Landeplatz Check App

- Automatische Ermittlung der Geolocation Daten (latitude, longitude, altitude) mit hoher Genauigkeit. Eine Darstellung in OpenStreetMaps oder Google Maps ist möglich, aber nicht notwendig.
- Eingabefelder für Datum, Pilotenname, Bezeichnung und Anmerkung.
- Anpassung des Designs für ein Tablet. Corporate Design Lite beachten!