

Was sind "Flugplan Export Module"

Vor Version 1.3.1 SP2 konnten Flugpläne nur im EFB-eigenen Format (*.efbr) sowie als FSX und PMDG RT2 Datei gespeichert werden. Durch die Verwendung von sog. Flugplan Export Modulen ist es möglich auch andere Flugplanformate zu unterstützen.

Mit Version 1.3.1 **SP5** werden Export Module für folgende Flugplanformate mitgeliefert:

iFly Flugpläne



Solche Flugpläne können in den FMC aller iFly 737NG Modelle geladen werden. Es werden die Flughöhe (Cruise Altitude), Enroute-, SID- und STAR- sowie Approach-Wegpunkte gespeichert. Mit diesem Export Modul wurden nur die FSX Versionen von iFly getestet. Die Flugpläne werden standardmässig in folgendem Verzeichnis gespeichert:

[\Microsoft Flight Simulator X\iFly\737NG\navdata\FLTPLAN\]

ISG Flugpläne



Flugpläne in diesem Format sind für den Gebrauch mit den *Integrated Simavionics FMC gauges*, welche in verschiedenen FSX und FS2004 Flugzeugen eingesetzt werden können. Es werden die Daten für die Flughöhe (Cruise Altitude) sowie die Wegpunkt-Positionen übernommen. Es ist im Gebrauch mit ISG üblich, die Prozeduren im FMC direkt zu wählen. Die ISG Flugpläne werden standardmässig im folgenden Verzeichnis gespeichert:

[\Microsoft Flight Simulator X\ISG\FlightPlans\]

KML Route and Placemarks

Solche Flugpläne können mittels Google Earth™ betrachtet werden. Die einzelnen Wegpunkte zeigen keine Namen an (dies ist extra so gemacht um die Karte nicht zu "überladen"). Die Informationen zu den einzelnen Wegpunkten können in einem sog. Balloon-Tip angesehen werden, indem man den Mauszeiger über einen Wegpunkt hält.

KML Daten haben keinen spezifischen Ort, wo sie gespeichert werden. Merken Sie sich den Pfad und wählen Sie diesen aus, wenn Sie innerhalb der Anwendung "Google Earth™" eine Datei öffnen.



Level-D RTE Flugpläne



Diese Flugpläne können vom Level-D 767 FMC gelesen werden. Unterstützt werden nur Enroute Wegpunkte. Die Namen der Flugpläne dürfen nicht länger als 10 Zeichen sein. Die Flugpläne werden standardmässig in folgendem Verzeichnis gespeichert:

[Microsoft Flight Simulator X\ Level-D Simulations\navdata\Flightplans \]

PMDG RTE Company Routes



Diese Pläne können vom FMC der folgenden PMDG Flugzeuge gelesen werden:

- B747-400
- JS-4100
- MD-11
- 737NGX

Unterstützt werden Enroute-, SID, STAR und Approach Wegpunkte. Die Flugpläne werden standardmässig in folgendem Verzeichnis gespeichert:

[\Microsoft Flight Simulator X\PMDC\FLIGHTPLANS\]

Woher bekommt man neue/weitere Flugplan Export Module?

Weitere Flugplan Export Module werden in Zukunft durch AivlaSoft entwickelt werden. Welche das sind, ist stark davon abhängig, was durch die Kunden gewünscht wird. Sobald ein neues Modul verfügbar ist, wird dies im Forum von AivlaSoft angekündigt und wird dann auf der Download-Seite bereitgestellt.

Forums - <http://www.aivlasoft.com/support/index.php>

Downloads - <http://www.aivlasoft.com/download/index.html>

Probleme mit einem Flugplan, welcher durch ein Export Modul erstellt wurde

Wie bei jeder Software, so ist es auch bei den Export Modulen möglich, dass sich bei der Entwicklung Fehler eingeschlichen haben, welche nicht erkannt wurden. Falls Sie Probleme mit Flugplänen haben sollten, welche durch ein Flugplan Export Modul erstellt wurden, senden Sie uns bitte den original EFB Flugplan (aus dem der exportierte Plan erstellt wurde) sowie der "fehlerhafte" exportierte Flugplan zu. Hilfreich wäre in so einem Fall natürlich auch die Information um welchen Flugzeugtyp es sich handelt und möglicherweise eine kurze Beschreibung welches Fehlverhalten festgestellt wurde. All diese Informationen senden Sie bitte an support@aivlasoft.com. Wir bemühen uns, so rasch als möglich eine Lösung zu finden

Copyrights und Schutzmarken anderer Hersteller

Microsoft, Flight Simulator X, FSX, Windows 7, Windows Vista, Windows XP und Windows sind entweder eingetragene Schutzmarken oder Schutzmarken der Firma Microsoft Corporation.

GOOGLE und Google Earth sind Schutzmarken der Firma Google Inc.

Alle weiteren in diesem Dokument erwähnten Schutzmarken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.