

Installation der AeroDaten auf Ihrem SkyView System.

Updates des Systems sollten nur mit einer externen Stromversorgung durchgeführt werden.
Updaten Sie Ihr System niemals nur mit der Benutzung der internen Backup Batterie.

FÜHREN SIE SCHRITT 1 ZU HAUSE DURCH

1. **AUF IHREM PC:** Bitte laden Sie die PocketFMS Aviation und Obstacle databases herunter und kopieren Sie diese auf dem Dynon USB Memory Stick. Die Dateien müssen zwingend im "root Verzeichnis" auf dem Stick liegen; Sie dürfen keinesfalls in einem Unterverzeichnis oder Ordner gespeichert werden.
(Die Download Anleitung finden Sie auf Seite 2 dieses Dokuments.)

FÜHREN SIE SCHRITT 2 - 8 IN IHREM SKYVIEW SYSTEM DURCH

2. **IN IHREM FLUGZEUG:** Stecken Sie den USB Memory Stick in einen der USB Ports an Ihrem SkyView Display. Es muss sich dabei um **das** Display mit der gleichen Seriennummer handeln, die Sie auch bei der Erstellung des PocketFMS Datasets genutzt haben.
3. Alle Update Prozesse werden im SkyView SETUP MENU durchgeführt. Um in das Menü zu gelangen drücken und halten Sie die Knöpfe 7 und 8 (die beiden Knöpfe ganz rechts) für ein paar Sekunden.
4. Navigieren Sie nun zum > *SYSTEM SETUP MENU* > *SYSTEM MENU* und dann zum Punkt > *LOAD FILES*.
5. Benutzen Sie den linken Drehknopf um zu der PocketFMS Aviation database Datei zu kommen (*av_data_vx_xxxxx.yyyy*) und drücken Sie *LOAD*.
6. Sobald das hochladen fertig ist, drücken Sie *DONE*.
7. Gehen Sie noch einmal zurück zu *LOAD FILES* und wählen Sie die Terrain database Datei (*ob_data_vx_xxxxx.yyyy*) und drücken Sie *LOAD*.
8. Sobald auch diese Datei erfolgreich hochgeladen ist, drücken Sie *DONE* und dann *EXIT* um das SETUP MENU zu verlassen.



UL-GmbH
Uwe Post



Download des SkyView Datasets.

1. Tippen Sie in Ihren Browser <http://members.pocketfms.com> (oft bekannt als PocketFMS 'Members Only' Website),
2. Nun müssen Sie sich einloggen:
 - a. Geben Sie Ihre **Email Adresse** ein, die Sie zur Registrierung bei PocketFMS als User name eingegeben haben.
 - b. Geben Sie Ihre **Registrierungsnummer** ein die Sie per Mail an Ihre Email Adresse geschickt bekommen haben und als Passwort nutzen.
3. Am linken Bildschirmrand finden Sie den Dynon Dataset Button auf den Sie bitte drücken.
 - a. Wenn Sie sich zum allerersten Mal ein Dataset erstellen, dann müssen Sie folgende Daten angeben:
 - i. Ihren SkyView Typ (D700 oder D1000) und
 - ii. Ihre SkyView Seriennummer.
 - b. Wenn Sie schon einmal eingeloggt waren, hat das System Ihre Daten Ihres SkyViews gespeichert.
4. Nach einem kurzen Moment, der zur Erstellung Ihres Datasets benötigt wird, lädt die Website neu und es erscheinen 2 Download links:
 - a. 'Download Aviation Data', and
 - b. 'Download Obstacle Data'.

Sie müssen beide Dateien herunter laden und dann zur ersten Seite dieses Dokuments für die Installations Anleitung auf Ihrem SkyView.

Frequently asked questions.

I habe 2 SkyView Displays (multi-panel setup); benötige ich auch 2 Lizenzen?

Nein, Sie benötigen nur eine, beide SkyView Displays sind über das Netzwerk miteinander verbunden. Sie müssen allerdings die Datasets auf dem SkyView installieren dessen Seriennummer Sie beim erstellen des Datasets auf der Homepage angegeben haben, ansonsten wird Ihr SkyView die Datei nicht laden.

Mein SkyView berichtet, dass es die Datasets nicht für diese Gerät sind?

Ein Dataset wird im SkyView Display nur geladen, wenn die richtige Seriennummer des Displays bei der Erstellung auf der PocketFMS Members Only Website eingegeben wurde. Bei einem Multi Panel System laden Sie die Datasets bitte auf das richtige Display. Sollte dies nicht funktionieren, hat sich wahrscheinlich einen Tippfehler bei der Erstellung eingeschlichen. Dann wenden Sie sich bitte an das Team von PocketFMS (www.pocketfms.com/contact).

Ich habe ein neues SkyView Display und mein Dataset wird nicht mehr geladen?

In diesem Fall müssen Sie sich an das Team von PocketFMS wenden (www.pocketfms.com/contact). Sie müssen die neue Seriennummer in Ihrem System neu hinterlegen. Bitte teilen Sie Pocket FMS die alte und neue Seriennummer mit!