



LOGF Fürstenfeld

Steiermark

Version 2.0

by oe3gsu





Austrian X-Plane Design Group

Inhalt:

1.	Das Vorbild.....	3
2.	Die Szenerie	4
3.	Funktionen (Zusammenfassung).....	4
4.	Installation	5
5.	Empfohlene Einstellungen.....	5
6.	Erforderliche Software	5
7.	Anmerkungen zur Version für X-Plane 9.....	5
8.	Verwendete Libraries	5
9.	Hangartore	6
10.	Empfohlene Addons	6
11.	Credits	7
12.	Betatester-Team.....	7
13.	Lizenzbestimmungen	7

Austrian X-Plane Design Group

1. Das Vorbild

Der Flugplatz Fürstenfeld ist ein Sportflugplatz in der gleichnamigen Gemeinde der Oststeiermark. Er ist ca. 60 km vom nächsten internationalen Flughafen Graz und 2 km vom Zentrum der Stadt Fürstenfeld entfernt.



(Quelle: Wikipedia)

Der Sportflieger-Club Fürstenfeld betreibt diese einzigartige Anlage im Herzen des südoststeirisch-burgenländischen Thermenlandes mit über 180 Mitgliedern in den Sektionen Motorflug, Segelflug, Fallschirmsprung und Modellflug.

Der Flugplatz ist seit Jahrzehnten ein beliebtes Ausflugsziel für Jung und Alt, das breite Angebot an Rundflügen über die Oststeiermark oder die Alpen, sowie Tandem-Fallschirmsprünge als besonderer Adrenalin-Kick bieten das besondere Erlebnis.

Funkfrequenz:	122.700
Pistenrichtung:	13/31 (129°/308°)
Pistenlänge:	700/655 m
Höhe über dem Meer:	252 m / 828 ft
Pistenbreite:	18 m
Piste:	Asphalt
Tragfähigkeit:	Max. 5,7t
Koordinaten	47°03'45"N 16°05'08"E

(Quelle: <http://logfnet.alfahosting.org/joomla/home.html>)

(Quelle: <http://www.lolg.at>)



Austrian X-Plane Design Group

2. Die Szenerie

Die Szenerie basiert auf öffentlich zugänglichen Informationen und Karten sowie auf im Juni 2014 aufgenommenen Photos. Alle Objekte wurden vollständig neu erstellt.

Das Paket enthält Nachttexturen und realistische Beleuchtung (nur X-Plane 10, 11).

Kartenmaterial

liegt diesem Paket bei.

Um die PCL-Funktion nutzen zu können, ist entweder ein Flugzeug mit Standby-ADF2 oder das LUA-Script auf <http://www.x-plane.at/drupal/node/247> erforderlich.

Um die geparkten Flugzeuge ein und ausschalten zu können, ist entweder ein Flugzeug mit Standby-ADF1 oder das LUA-Script auf <http://www.x-plane.at/drupal/node/242> erforderlich

3. Funktionen (Zusammenfassung)

- Photorealistische Szenerie
- Kompatibel zu "OSM+autogen" bzw. "Osm_Austria_beta4.1" von PilotBalu
- diverse Gebäude in der Umgebung
- Realistische Bodentextur am Flughafengelände und in der Umgebung
- Parkpositionen, Taxiways, Runways, usw. konform zu den Charts
- am Vorfeld abgestellte Flugzeuge entfernbar fürs Online-Fliegen
- Hangartore offenbar (mit [HangarOps Package](#))
- PCL (Pilot Controlled Lights)
- Nachttexturen und Beleuchtung *)
- ATC-Taxilines für AI-Traffic *)

*) nur X-Plane 10, 11!



Austrian X-Plane Design Group

4. Installation

Einfach den Ordner " LOGF Fuerstenfeld 2.0 " in der komprimierten Datei nach dem Entpacken in den "Custom Scenery"- Ordner kopieren.

Verzeichnisstruktur:

```
<X-Plane-Verzeichnis>/  
    Custom Scenery /  
        LOGF Fuerstenfeld 2.0 /  
            Earth nav data und andere)
```

und X-Plane neu starten.

Für die Bedienung der Hangartore ist das Addon "HangarOps Package" von BlueSideUpBob erforderlich (siehe Credits)

Soll die PCL-Funktion über das LUA-Script geschaltet werden, ist dieses in den "Scripts" Ordner in Verzeichnis "FlyWithLUA" zu kopieren.

Wenn die geparkten Flugzeuge über das LUA-Script ein und aus geschaltet werden sollen, ist dieses in den "Scripts" Ordner in Verzeichnis "FlyWithLUA" zu kopieren.

5. Empfohlene Einstellungen

Um die enthaltenen Lichteffekte sehen zu können, sollte HDR eingeschaltet sein. Je höher die Einstellungen bei "texture resolution" und "airport detail" desto besser ist die Darstellung der Szenerie, jedoch ist auch der Einfluss auf die "Frames pro Sekunde" höher.

6. Erforderliche Software

X-Plane® Version 11.10+, 10.25+ oder 9.7

7. Anmerkungen zur Version für X-Plane 9

Leider müssen für die Version für X-Plane 9 einige Funktionen deaktiviert werden, so dass die Szenerie nicht ganz so aussieht wie auf den Bildern (diese sind mit XP10.25 gemacht).

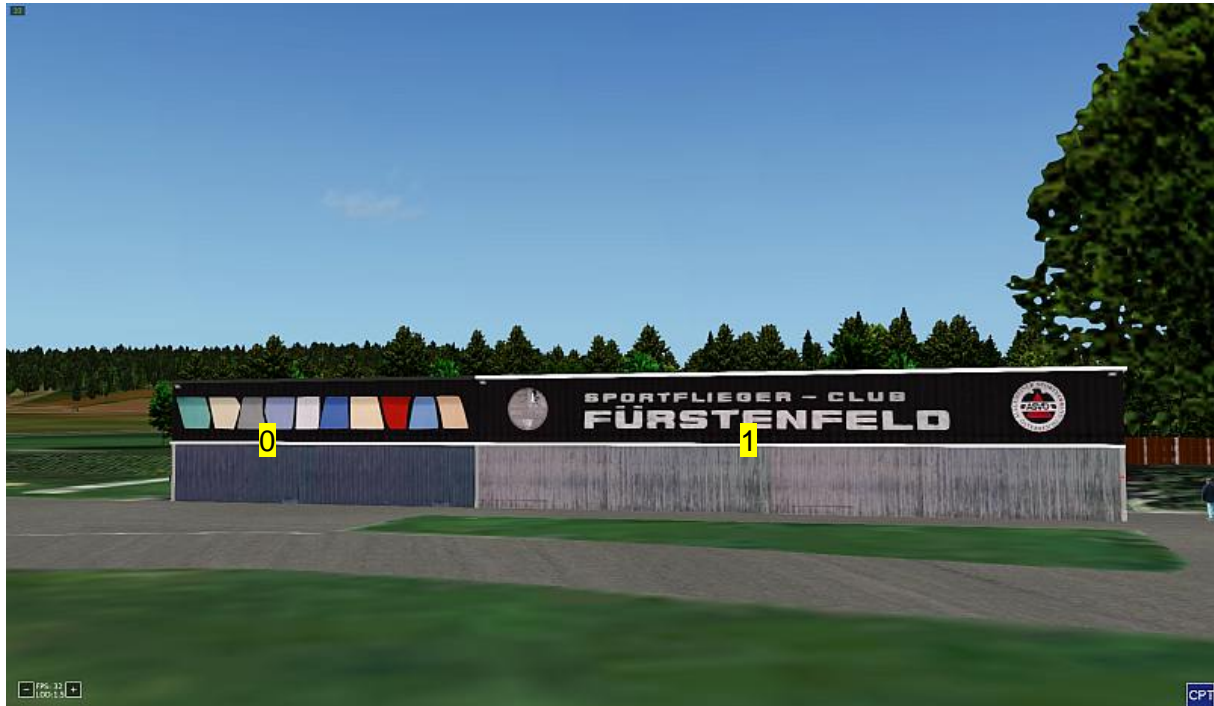
8. Verwendete Libraries

keine

Austrian X-Plane Design Group

9. Hangartore

Die Tore des Hangars sind mit dem STMA HangarOps-Plugin mit den folgenden Codes zu Öffnen und zu Schließen:



10. Empfohlene Addons

Obwohl die Szenerie auch ohne funktioniert, empfehlen wir die Installation der folgenden Addons (die Bilder sind mit diesen Addons aufgenommen):

OSM Europe osm+autogen by PilotBalu.

Download von: http://simheaven.com/?page_id=23

um Strassen und Häuser von OSM und von autogen - wo keine OSM-Daten zur Verfügung stehen - zu bekommen

oder

Osm Austria beta4.1 by PilotBalu

Download von: <http://simheaven.com/experimental/>

HD Mesh Scenery v2 by alpilotx

Download von: <http://www.alpilotx.net/downloads/x-plane-10-hd-scenery-mesh-v2/>

Europe Library von LyAvain.

Download von: http://simheaven.com/?page_id=14

um statt den US europäische Gebäude zu sehen.



Austrian X-Plane Design Group

11. Credits

LAMINAR RESEARCH®	X-Plane®
Ben Supnik	WED (Version 1.6.1 verwendet)
marginal	Sketchup-Plugin
BlueSideUpBob	HangarOps Package
uwespeed	Fahrzeuge
leovox01	Maintenance Equipment

12. Betatester-Team

DanielMan, greuff, PAA196, PetJedi, grissley, kalle
alle Mitglieder der AXDG.

13. Lizenzbestimmungen

Die vorliegende Szenerie ist Freeware und verbleibt im Eigentum des/der Ersteller(s). Durch Installation der Freeware erkennt der Nutzer die Bedingungen zur Nutzung an. Es ist nicht gestattet, die Szenerie oder Teile davon ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung des/der Ersteller(s) auf andere Websites hochzuladen. Ebenso ist es nicht zulässig, die Szenerie oder Teile davon gewerblich zu nutzen, es sei denn, die ausdrückliche schriftliche Genehmigung des/der Ersteller(s) wurde eingeholt.

Änderungen oder Modifikationen der Szenerie oder Teile davon im privaten Nutzungsbereich sind gestattet. Es ist allerdings nicht gestattet, derart veränderte Versionen ohne ausdrücklich schriftliche Genehmigung des/der Ersteller(s) zu verbreiten.

Im übrigen gelten die einschlägigen urheberrechtlichen Bestimmungen.

Der/die Ersteller übernehmen keine Gewähr für irgendwelche Funktionen oder für eventuelle Schäden an Hard- und/oder Software durch diese Szenerie. Der/die Ersteller stehen unter <http://forum.aerosoft.com/index.php?/forum/621-freeware/> für Fragen zu dieser Szenerie zur Verfügung, können aber keine Gewähr für die Funktion auf allen Systemen geben.

Viel Spass beim Landen und Starten in Fürstenfeld

oe3gsu, Gerhard

