



**LOLE
Eferding**

Oberösterreich

Version 1.0



Austrian X-Plane Design Group

Inhalt:

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

Austrian X-Plane Design Group

1. Das Vorbild

Die Anfänge des Vereins reichen bis ins Jahr 1953 zurück. Seit Mitte der Sechzigerjahre wird auf dem Flugplatz Eferding (ICAO Kennung: **LOLE**) geflogen. Der Flugplatz befindet sich in der Gemeinde Papping nordwestlich der Bezirkshauptstadt Eferding, wunderschön gelegen unterhalb der markanten Schauburg.

Gäste sind am Flugplatz herzlich willkommen, ob mit dem Auto, dem Fahrrad, zu Fuß oder natürlich mit dem Flugzeug. Die Schauburg und der Flugplatz sind auch ein schönes Ausflugsziel für alle, insbesondere Familien mit Kindern. In der Umgebung finden sich noch weitere interessante Ziele wie Aschach an der Donau, die Badeseen in Feldkirchen, die Schisprungschanze in Hinzenbach,...

Der Flugplatz Eferding – immer ein AIRlebnis



Der Verein SMBC Eferding besteht aus ca. 50 Mitgliedern, die aus allen Altersgruppen und sozialen Schichten kommen.

Wir betreiben am Flugplatz Eferding vor allem Segel- und Motorsegelflug. Dazu haben wir eine breite Palette an Flugzeugen zur Verfügung. Wir führen ein aktives Vereinsleben und freuen uns auch über neue Mitglieder, mit denen wir die Faszination des Flugsportes teilen können. Mehr dazu in unserem aktuellen **Flyer**.

Unsere Mitglieder schätzen vor allem die Intimität eines kleinen Vereins.

(Quelle: <http://www.smbc-eferding.at/verein/>)





Austrian X-Plane Design Group

2. Die Szenerie

Die Szenerie basiert auf öffentlich zugänglichen Informationen und Karten.
Alle Objekte wurden vollständig neu erstellt.

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

Kartenmaterial

liegt diesem Paket bei.

3. Funktionen (Zusammenfassung)

- Photorealistische Szenerie
- Kompatibel zu "OSM+autogen" bzw. "Osm_Austria_beta5.0" von PilotBalu
- diverse Gebäude in der Umgebung
- Realistische Bodentextur am Flughafengelände und in der Umgebung
- Parkpositionen, Taxiways, Runways, usw. konform zu den Charts
- Hangartore offenbar (mit [HangarOps Package](#))
- Beleuchtung vorbildgerecht
- Nachttexturen
- realistische Beleuchtung *)
- ATC-Taxilines für AI-Traffic *)

HD/HQ-Version: Alle Texturen in höchstmöglicher Auflösung, alle Details so weit als möglich dem Vorbild entsprechend.

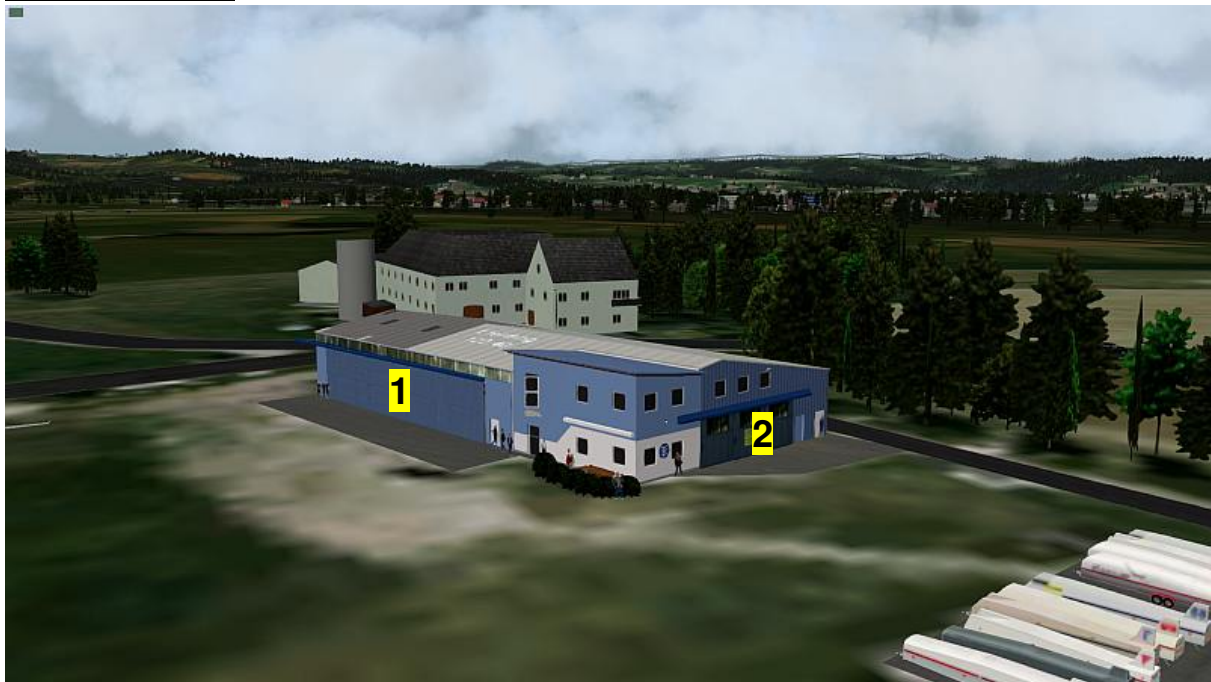
*) nur X-Plane 10!

Austrian X-Plane Design Group

4. Hangar-Tore

Die beiden Hangartore können mit dem Addon "HangarOps Package" von BlueSideUpBob geöffnet werden (siehe Credits)

Hangar-Codes:



Parkpositionen ist auch im Hangar 1 und im Hangar 2 angeordnet, so dass der Flug aus dem Hangar gestartet werden kann.

5. Installation

Einfach den Inhalt der komprimierten Datei nach dem Entpacken in den "Custom Scenery"- Ordner kopieren (Verzeichnisstruktur: .../ Custom Scenery / LOLE Eferding 1.0 / Earth nav data und andere) und X-Plane neu starten.

6. 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.

"runways follow terrain contours" muss abgeschaltet sein!



Austrian X-Plane Design Group

7. Erforderliche Software

X-Plane® Version 10.30+ oder 9.7

8. 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 XP10.30RC2 gemacht).

9. Verwendete Libraries

keine

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 beta5.0 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.

11. Credits

LAMINAR RESEARCH®

Ben Supnik

marginal

vonhinx

BlueSideUpBob

X-Plane®

[WED](#) (Version 1.2.1r3 verwendet)

[Sketchup-Plugin](#)

[glider box trailers](#)

[HangarOps Package](#)



Austrian X-Plane Design Group

12. Betatester-Team

DanielMan, greuff, PAA196, PetJedi, grissley, kalle, merlin
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 Eferding

oe3gsu, Gerhard

