

# Helikopterlandeplatz LKH Hainburg

(keine ICAO Kennung)

## Niederösterreich

Version 1.0

**NUR X-Plane 10 tauglich**

von 'PetJedi' Mitglied der AXDG





# Austrian X-Plane Design Group

## Inhalt:

1. Das Vorbild.....	3
2. Die Szenerie.....	3
3. Funktionen (Zusammenfassung).....	4
4. Installation.....	4
5. Empfohlene Einstellungen.....	4
6. Erforderliche Software:.....	4
7. Verwendete Libraries.....	4
8. Empfohlene Addons.....	5
9. Credits.....	5
10. Betatester-Team.....	5
11. Lizenzbestimmungen.....	5

## 1. Das Vorbild

Das Landeskrankenhaus Hainburg



1390 wurde das Krankenhaus in Hainburg erstmals urkundlich erwähnt.

Heute sind im Landeskrankenhaus rund 320 Mitarbeiter beschäftigt, die pro Jahr ca. 8.400 Patienten stationär versorgen. Das Landeskrankenhaus Hainburg verfügt über rund 180 Betten. Auf 3 Abteilungen und 2 Instituten werden die Patienten medizinisch und pflegerisch betreut.

(Quelle: [www.hainburg.lknoe.at](http://www.hainburg.lknoe.at))

Das Krankenhaus verfügt über einen Helikopterlandeplatz an der Ostseite des Gebäudes.

## 2. Die Szenerie

Die fotorealistische Szenerie wurde von Grund auf neu gebaut. Als Datenquelle diente GoogleEarth und Fotografien die vor Ort aufgenommen wurden. Der Landeplatz verfügt über keine ICAO Kennung und ist nur VFR tauglich. Einige Objekte stammen aus der gemeinschaftlichen Verwendung der AXDG.



## Austrian X-Plane Design Group

### 3. Funktionen (Zusammenfassung)

- Photorealistische Szenerie
- Kompatibel zu OSM+autogen von PilotBalu
- Kompatibel zu X-Plane 10 HD Mesh Scenery v2 von alpilottx
- Realistische Bodentextur am Spitalgelände
- Nachttexturen und realistische Beleuchtung

### 4. Installation

Einfach den Inhalt der komprimierten Datei nach dem Entpacken in den "Custom Scenery"- Ordner kopieren und X-Plane neu starten.

### 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 10.25+

### 7. Verwendete Libraries

Keine

### 8. Empfohlene Addons

Obwohl die Szenerie auch ohne funktioniert, empfehlen wir die Installations der folgenden Addons:

OSM\_Europe\_osm+autogen by PilotBalu,

Download von: [http://simheaven.com/?page\\_id=23](http://simheaven.com/?page_id=23)

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

Europe\_Library von LyAvain,

Download von: [http://simheaven.com/?page\\_id=14](http://simheaven.com/?page_id=14)

um statt den US europäische Gebäude zu sehen.



## Austrian X-Plane Design Group

### 9. Credits

LAMINAR RESEARCH® für X-Plane®  
Ben Supnik für [WED](#) (Version 1.2.1r3 verwendet)  
marginal für sein [Sketchup-Plugin](#)

### 10. Betatester-Team

DanielMan, greuff, PAA196, OE3GSU, grissley  
alle Mitglieder der AXDG.

### 11. 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://www.x-plane.at/drupal/forum> 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 Hainburg

*Peter, 'PetJedi'*

