

# Helikopterlandeplatz KH Oberpullendorf

(fiktiver ICAO-Code: 7350)

**Burgenland, Oberpullendorf**

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 allgemein öffentliche Krankenhaus in 7530 Oberpullendorf, Burgenland.

Das Krankenhaus wurde 1929 eröffnet und bis heute kontinuierlich modernisiert und ausgebaut.

Hauptaugenmerk liegt auf der medizinischen Versorgung des mittleren Burgenlandes. Jährlich werden etwa 20.000 Patienten ambulant und etwa 13.000 stationär versorgt.



## 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 in der Realität über keine ICAO Kennung. Es wurde jedoch die fiktive Kennung 7350 (Postleitzahl) verwendet um den Platz besser im Verzeichnis und auf dem GPS zu finden. Nur VFR tauglich. Einige Objekte stammen aus der gemeinschaftlichen Verwendung der AXDG sowie aus anderen Quellen.



# 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 alplotx
- 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 <a href="#">WED</a> (Version 1.2.1r3 verwendet)
marginal	für sein <a href="#">Sketchup-Plugin</a>
Cami de Bellis	für seine „Cars“

### 10. Betatester-Team

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 [diesem Link](#) 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 Oberpullendorf!

*Peter, 'PetJedi'*

