



**Helikopterlandeplatz  
LKH Kirchdorf  
Pyhrn-Eisenwurzen-  
Klinikum  
LOPK**

**Oberösterreich - Österreich**

Version 1.0

by oe6eug, Kurt



# Austrian X-Plane Design Group

## Inhalt:

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

## Das Vorbild



1900: Aus einer Stiftung des Sensenfabrikanten Simon Redtenbacher und Zuwendungen der Sparkasse Kirchdorf wird der Grundstein für den Neubau des Krankenhauses gelegt.

1926: Eröffnung des dreigeschossigen Zubaus.

Von 1902 bis 1963 versorgten die geistlichen Schwestern (Marienschwestern von Karmel) die Patienten.

1949 Errichtung der Internen Abteilung durch zweigeschoßige Aufstockung des Altbaus.

1966 Der fünfgeschoßige Neubau wird eröffnet.

1971 – 1976 werden dem Neubau ein 6. Stockwerk sowie ein Sternbau angeschlossen.

2001 Neubau der Energiezentrale.

2003 – 2005 Fertigstellung der Renovierung der gesamten Fassade des Mittel- und Südtraktes mit Alufassade und Wärmedämmung.

2013 Eröffnung der neuen Lieferanten- und Rettungszufahrt.

2018 Errichtung neuer Hubschrauberlandeplatz.

Quelle: <https://www.ooeg.at/pek/ueber-uns/historie/pyhrn-eisenwurzten-klinikum-kirchdorf>



## Die Szenerie

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

Kartenmaterial  
nicht verfügbar



## Funktionen (Zusammenfassung)

- Photorealistisches Gebäude am Klinik-Standort
- Kompatibel zu X-Europe V2.0 von PilotBalu
- Bodentextur am Klinikgelände
- Realistische Beleuchtung und Nachttexturen.

## Austrian X-Plane Design Group



### Installation

Einfach den Ordner "LKH\_Bad Radkersburg" in der komprimierten Datei nach dem Entpacken in den "Custom Scenery"- Ordner kopieren.

#### Verzeichnisstruktur:

```
<X-Plane-Verzeichnis>/  
  Custom Scenery /  
    LKH_Kirchdorf/  
      Earth nav data und andere
```

und X-Plane neu starten.

### 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.



## Erforderliche Software

X-Plane® Version 11.11+

## Verwendete Libraries

CDB-Library  
RescueX  
HSF\_Lib  
Handyobjects  
SAM\_Library

## Empfohlene Addons

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

[simheaven\\_X-Europe-1, -2, -3 by PilotBalu,](#)

Download von: <http://simheaven.com/simdownloads/x-europe/>

## Austrian X-Plane Design Group



### Credits

LAMINAR RESEARCH®

Ben Supnik

marginal

CDB-Library

X-Plane®

[WED](#) (Version 1.6.1 verwendet)

[Sketchup-Plugin](#)

Cars/People



## Austrian X-Plane Design Group

### Betatester-Team

Mitglieder der AXDG.

### 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 steht für Fragen zu dieser Szenerie zur Verfügung, kann aber keine Gewähr für die Funktion auf allen Systemen geben.

Viel Spass beim Landen und Starten am LKH Bad Radkersburg.

*Kurt, cebeug*

