



LOWH
Helikopterlandeplatz
Hanusch Krankenhaus

Wien

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	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	6

1. Das Vorbild



Das heutige Hanusch-Krankenhaus - ursprünglich Erzherzog Rainer Spital genannt - wurde in den Kriegsjahren 1914 und 1915 errichtet. Dies geschah sehr unauffällig und von der Öffentlichkeit kaum wahrgenommen, da die Widmung eindeutig militärisch war. Es sollte aber nicht nur ein Lazarett entstehen, sondern ein Militärspital, das auch dem Standardbewusstsein der K. u. K. Offiziere entsprechen sollte.



Die Architekten Heinrich Schmid und Hermann Aichinger, waren Schüler Otto Wagners und haben das Krankenhaus entworfen. Stilistisch ist der ursprüngliche Spitalsbau also der Wiener Moderne am Übergang vom Historismus zum Jugendstil zuzuordnen.

Seit Juni 1945 führt die Wiener Gebietskrankenkasse das Spital im Auftrag der Republik Österreich. Anlässlich dieser Übernahme wurde es in Hanusch Krankenhaus umbenannt.

Ferdinand Hanusch (1866 - 1923) war Gewerkschafter und ab 1918 Sozialminister der 1. Republik. Im Zuge des Öffentlichkeitsrechtes (1981) wurde die Wiener Gebietskrankenkasse auch zum Eigentümer des Spitals.

(Quelle: <https://www.wgkk.at/>)



Austrian X-Plane Design Group

2. Die Szenerie

Die Szenerie basiert auf öffentlich zugänglichen Informationen.
Die Gebäude stammen aus dem 3D-Warehouse von Google.

Kartenmaterial

nicht verfügbar

3. Funktionen (Zusammenfassung)

- Photorealistische Gebäude am Klinik-Standort
- Kompatibel zu X-Europe V2.0 von PilotBalu

4. Installation

Einfach den Ordner "LOWH KH Hanusch 2.0" in der komprimierten Datei nach dem Entpacken in den "Custom Scenery"- Ordner kopieren.

Verzeichnisstruktur:

```
<X-Plane-Verzeichnis>/  
  Custom Scenery /  
    LOWH KH Hanusch 2.0/  
      Earth nav data und andere)
```

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 11.11+

7. Verwendete Libraries

keine



Austrian X-Plane Design Group

8. 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/>

9. Credits

LAMINAR RESEARCH®

X-Plane®

Ben Supnik

[WED](#) (Version 1.6.1 verwendet)

marginal

[Sketchup-Plugin](#)

10. Betatester-Team

Mitglieder der AXDG.



Austrian X-Plane Design Group

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://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 im Hanusch-Krankenhaus.

Gerhard, oe3gsu

