



LOJC
ÖAMTC Christophorus 4
Reith b. Kitzbühel

Tirol

Version 2.0

by oe3gsu



Austrian X-Plane Design Group

Inhalt:

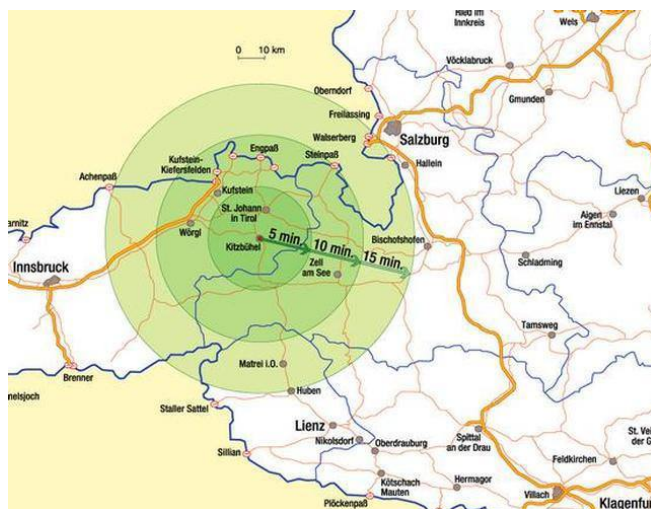
1. Das Vorbild	3
2. Die Szenerie	3
3. Funktionen (Zusammenfassung)	4
4. Installation	4
5. Empfohlene Einstellungen	4
6. Erforderliche Software	4
7. Verwendete Libraries	4
8. Empfohlene Addons.....	5
9. Credits	5
10. Betatester-Team.....	5
11. Lizenzbestimmungen	6

Austrian X-Plane Design Group

1. Das Vorbild

Christophorus 4 wurde am 10. Dezember 1985 in Dienst gestellt, nachdem sämtliche 20 Bürgermeister des Bezirkes Kitzbühel in einem Schreiben an den ÖAMTC appellierten, einen Christophorus-Stützpunkt bei den Krankenhäusern Kitzbühel und St. Johann zu errichten.

Der im Probebetrieb Christophorus 1a genannte Stützpunkt erwies sich als so erfolgreich, dass die zuständigen Landesräte, Bürgermeister und der ÖAMTC den Weiterbetrieb des Notarzthubschrauberstützpunktes beschlossen. Aus Christophorus 1a wurde offiziell Christophorus 4.



Nachdem sich der Hubschrauber einige Jahre mit "Notunterkünften" begnügen musste, wurden in den Jahren 1994 und 1997 in Kitzbühel und St. Johann eigene Hangar für Christophorus 4 errichtet. Ab 2008 war der Notarzthubschrauber dann ganzjährig in Kitzbühel stationiert. Ende 2011 übersiedelte Christophorus 4 auf den neuen Stützpunkt nach Reith. Diese Übersiedlung wurde notwendig, da das Krankenhaus in Kitzbühel und somit auch das Areal des alten

Stützpunktes den Besitzer gewechselt hat.

(Quelle: <http://www.oeamtc.at/portal/christophorus-4-reith-kitzbuehel+2500+1323078>)

2. Die Szenerie

Die Szenerie basiert auf öffentlich zugänglichen Informationen. Alle Objekte wurden vollständig neu erstellt. Das Paket enthält Nachttexturen (nur X-Plane 10 und 11).

Kartenmaterial

nicht verfügbar



Austrian X-Plane Design Group

3. Funktionen (Zusammenfassung)

- Photorealistische Szenerie
- Kompatibel zu "OSM+autogen" bzw. "Osm_Austria_beta6.0" von PilotBalu
- [PCL-controlled](#) Beleuchtung des Helipad
- Realistische Bodentextur am Flughafengelände und in der Umgebung
- Nachttexturen
- Winter-Texturen

4. Installation

Einfach den Ordner "LOJC OeAMTC Christophorus 4 Reith 2.0" in der komprimierten Datei nach dem Entpacken in den "Custom Scenery"- Ordner kopieren.

Verzeichnisstruktur:

```
<X-Plane-Verzeichnis>/  
  Custom Scenery /  
    LOJC OeAMTC Christophorus 4 Reith 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+, 10.30+ oder 9.7

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):

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 beta6.0 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.

9. Credits

LAMINAR RESEARCH®

X-Plane®

Ben Supnik

[WED](#) (Version 1.6.1 verwendet)

marginal

Sketchup-Plugin

10. Betatester-Team

alle 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 in Reith

oe3gsu, Gerhard

