



LOLY
ÖAMTC Christophorus 15
Ybbsitz

Niederösterreich

Version 2.0

by oe3gsu



Austrian X-Plane Design Group

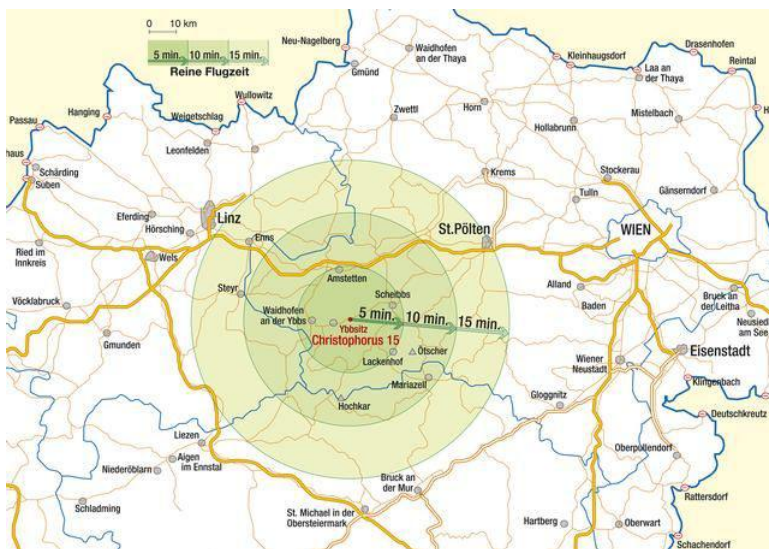
Inhalt:

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

Mit der Inbetriebnahme von Christophorus 15 im Juli 2004 verschwand der letzte freie Fleck ohne effiziente Flugrettung von der niederösterreichischen Landkarte. Auf einer Anhöhe in Haselgraben zwischen Ybbsitz und Gresten, innerhalb des Krankenhausesdreiecks Amstetten/Waidhofen/Ybbs und Scheibbs ist seither Christophorus 15 stationiert.



Vor allem nach schweren Unfällen in den Wander- und Skigebieten des Mostviertels gibt es wesentliche Verbesserungen. In nur neun Minuten ist Christophorus 15 vom Standort zwischen Gresten und Ybbsitz am Hochkar. Von der Alarmierung bis zur Landung am Ötscher braucht der Hubschrauber nur acht Minuten und in fünf Minuten ist Christophorus 15 in Amstetten.

(Quelle: <http://www.oeamtc.at/portal/ybbsitz+2500+1323026>)

2. Die Szenerie

Die Szenerie basiert auf öffentlich zugänglichen Informationen. Alle Objekte wurden vollständig neu erstellt. Das Paket enthält Nachttexturen.

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 "LOLY OeAMTC Ybbsitz C 15 2.0" in der komprimierten Datei nach dem Entpacken in den "Custom Scenery"- Ordner kopieren.

Verzeichnisstruktur:

```
<X-Plane-Verzeichnis>/  
  Custom Scenery /  
    LOLY OeAMTC Ybbsitz C 15 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):

simheaven X-Europe-1, -2, -3 by PilotBalu.

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

9. Credits

LAMINAR RESEARCH®

Ben Supnik

marginal

uwespeed

X-Plane®

[WED](#) (Version 1.6.1 verwendet)

Sketchup-Plugin

european vehicles

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 Ybbsitz

oe3gsu, Gerhard

