



**LOIB  
Heliport  
Hörlahof**

**Tirol**

Version 2.2

by oe3gsu



# Austrian X-Plane Design Group

## Inhalt:

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

# Austrian X-Plane Design Group

## 1. Das Vorbild

Das Heliport liegt ca. 3km NNW der Stadt Kitzbühel auf einer Anhöhe.



Es ist kein öffentlicher Flugplatz, obwohl er eine ICAO-Kennung besitzt.

## 2. Die Szenerie

Die Szenerie basiert auf öffentlich zugänglichen Informationen und Photos. Sie besteht eigentlich nur aus dem Heli-Port und einem Windsack :-)

Alle Objekte wurden vollständig neu erstellt.

Das Paket enthält Nachttextures und realistische Beleuchtung (nur X-Plane 10, 11).

### Kartenmaterial

nicht verfügbar

## 3. Funktionen (Zusammenfassung)

- Photorealistische Szenerie
- Kompatibel zu "OSM+autogen" bzw. "Osm\_Austria\_beta6.0" von PilotBalu



## Austrian X-Plane Design Group

### 4. Installation

Einfach den Ordner " LOBI Hoerlahof 2.2 " in der komprimierten Datei nach dem Entpacken in den "Custom Scenery"- Ordner kopieren.

Verzeichnisstruktur: <X-Plane-Verzeichnis>/  
Custom Scenery /  
LOBI Hoerlahof 2.2 /  
Earth nav data und andere)

und X-Plane neu starten.

### 5. Empfohlene Einstellungen

keine

### 6. Erforderliche Software

X-Plane® Version 11.10+, 10.40+ oder 9.7

### 7. Verwendete Libraries

keine

### 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](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](http://simheaven.com/?page_id=14)

um statt den US europäische Gebäude zu sehen.



## Austrian X-Plane Design Group

### 9. Credits

LAMINAR RESEARCH® X-Plane®  
Ben Supnik [WED](#) (Version 1.6.1 verwendet)  
marginal [Sketchup-Plugin](#)

### 10. Betatester-Team

alle 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 <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 Tirol am Hörlahof

*oe3gsu, Gerhard*

