



**LOIB
Heliport
Hörlahof**

Tirol

Version 1.0

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).

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 1.0 " in der komprimierten Datei nach dem Entpacken in den "Custom Scenery"- Ordner kopieren.

Verzeichnisstruktur: <X-Plane-Verzeichnis>/
Custom Scenery /
LOBI Hoerlahof 1.0 /
Earth nav data und andere)

und X-Plane neu starten.

5. Empfohlene Einstellungen

keine

6. Erforderliche Software

X-Plane® Version 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

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.



Austrian X-Plane Design Group

9. Credits

LAMINAR RESEARCH® X-Plane®
Ben Supnik WED (Version 1.2.1r3 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

