



**LOIO  
Heliport Sölden**

**Tirol**

Version 2.0

by oe3gsu



# Austrian X-Plane Design Group

## Inhalt:

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

# Austrian X-Plane Design Group

## 1. Das Vorbild



Das Heliport in Sölden ist die Heimat des ALPIN 2 Rettungs-Helis des "Heli-Ambulance Team".

Neben einer optimalen Ausbildung der Mannschaft und dem Stand der Technik entsprechende Gerätschaften, sei es in medizinischer oder alpinistischer Hinsicht, ist es auch notwendig, die Einsatzcrew gut unterzubringen. Im Herbst 2003 wurde der Stützpunkt zur Gänze neu errichtet, und in einem sehr ansprechenden Gebäude, welches sich angenehm in die Landschaft einfügt, untergebracht.

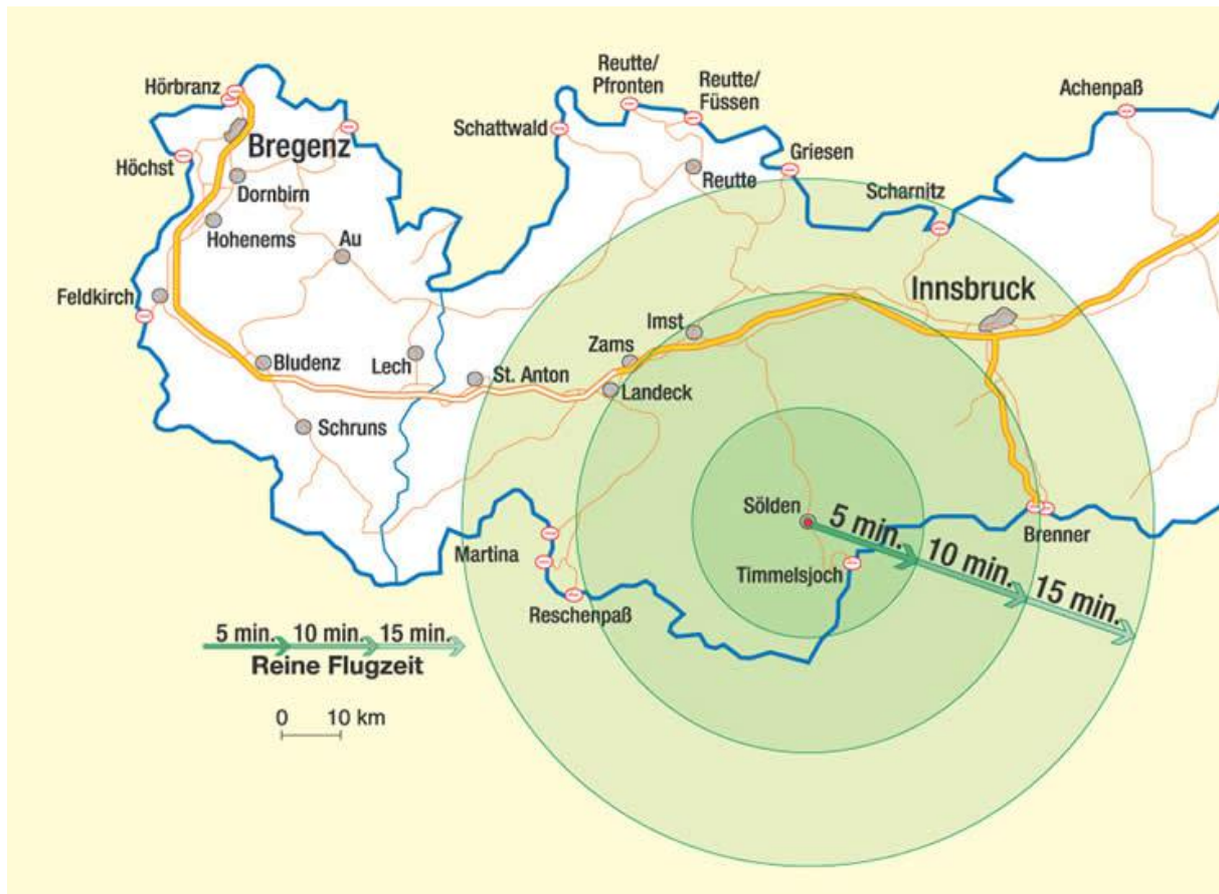
Das Gebäude erfüllt in jeglicher Hinsicht sämtliche Anforderungen, die an einen modernen Hubschrauberstützpunkt gestellt werden.

Auf rund 400 m<sup>2</sup> konnten alle notwendigen Räumlichkeiten untergebracht werden. Im Gebäude befindet sich:

- ein Einsatzraum mit Kommunikationseinrichtungen
- Aufenthaltsraum mit Küche
- 3 gemütliche Einzelzimmer jeweils mit Dusche und WC
- Abstellraum
- Besucher-WC

## Austrian X-Plane Design Group

- Hubschrauberhangar
- Patientenübergaberaum
- Technikraum
- Medizinischer Vorbereitungs – und Desinfektionsraum



ICAO-Kennung: LOIO  
 GPS-Daten: N 46.946431638  
 O 011.018551206

(Quelle: [http://www.alpinflugrettung.at/?page\\_id=314](http://www.alpinflugrettung.at/?page_id=314))



# Austrian X-Plane Design Group

## 2. Die Szenerie

Die Szenerie basiert auf öffentlich zugänglichen Informationen und Photos. Alle Objekte wurden neu erstellt.

Die Szenerie enthält Nachttexturen und realistische Beleuchtung (Nur X-Plane 10, 11).

### Kartenmaterial

nicht verfügbar

## 3. Funktionen (Zusammenfassung)

- Photorealistische Szenerie
- Kompatibel zu OSM+autogen V6.0 von PilotBalu
- Realistische Bodentextur am Flughafengelände
- Parkpositionen, Taxiways, Runways, usw. konform zu den Charts
- realistische Markierungen am Runway, Vorfeld und den Taxiways
- verschiedene Gebäude und Anlagen in der Umgebung
- Nachttexturen
- realistische Beleuchtung \*)

\*) nur X-Plane 10, 11!

## 4. Installation

Einfach den Ordner "LOIO Sölden 2.0" in der komprimierten Datei nach dem Entpacken in den "Custom Scenery"- Ordner kopieren.

### Verzeichnisstruktur:

```
<X-Plane-Verzeichnis>/  
  Custom Scenery /  
    LOIO Sölden 2.0 /  
      Earth nav data und andere)
```

und X-Plane neu starten.



## Austrian X-Plane Design Group

### 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+, 10.45+ 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.

### 9. Credits

LAMINAR RESEARCH®

Ben Supnik

marginal

X-Plane®

[WED](#) (Version 1.6.1 verwendet)

[Sketchup-Plugin](#)



## Austrian X-Plane Design Group

### 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 Sölden

*oe3gsu, Gerhard*

