



**Rettungs-Mission
LOAG - Unfallstelle - KH Horn
für
MissionX**

für X-Plane 10.32

Version 1.0



Austrian X-Plane Design Group

Inhalt:

1. Allgemein	3
2. Installation	3
3. Benutzte Szenerien	3
4. Aufgabe	4
5. Flugdetails	5
6. Credits	6
7. Betatester-Team	6
8. Lizenzbestimmungen	6



Austrian X-Plane Design Group

1. Allgemein

Dies ist eine Mission für das Plugin "MissionX" von "snagar" auf <http://forums.x-plane.org/index.php?app=downloads&showfile=15389>

Auf der Site <http://snagardev.weebly.com/> gibt es mehr Informationen über dieses Plugin und seine

2. Installation

Nach der Installation des Plugin den **Inhalt** des komprimierten Ordners

"für Resources_plugins_missionx_data.zip"

in das "data" Verzeichnis des MissionX-Plugins kopieren.

Um am Unfallort die verunfallten und die Einsatz-Fahrzeuge zu sehen, den **Inhalt** des komprimierten Ordners

"für Custom Scenery_missionx_Resc_LOAG.zip"

In das Verzeichnis "missionx" im "Custom Scenery"-Ordnung von X-Plane kopieren.

Hinweis: Benötigt zumindest "Mission-X v2.10.a20" oder höher!

3. Benutzte Szenerien

Um die Mission in einer realistischen Umwelt zu fliegen, ist die Installation der folgenden Szenerien sinnvoll:

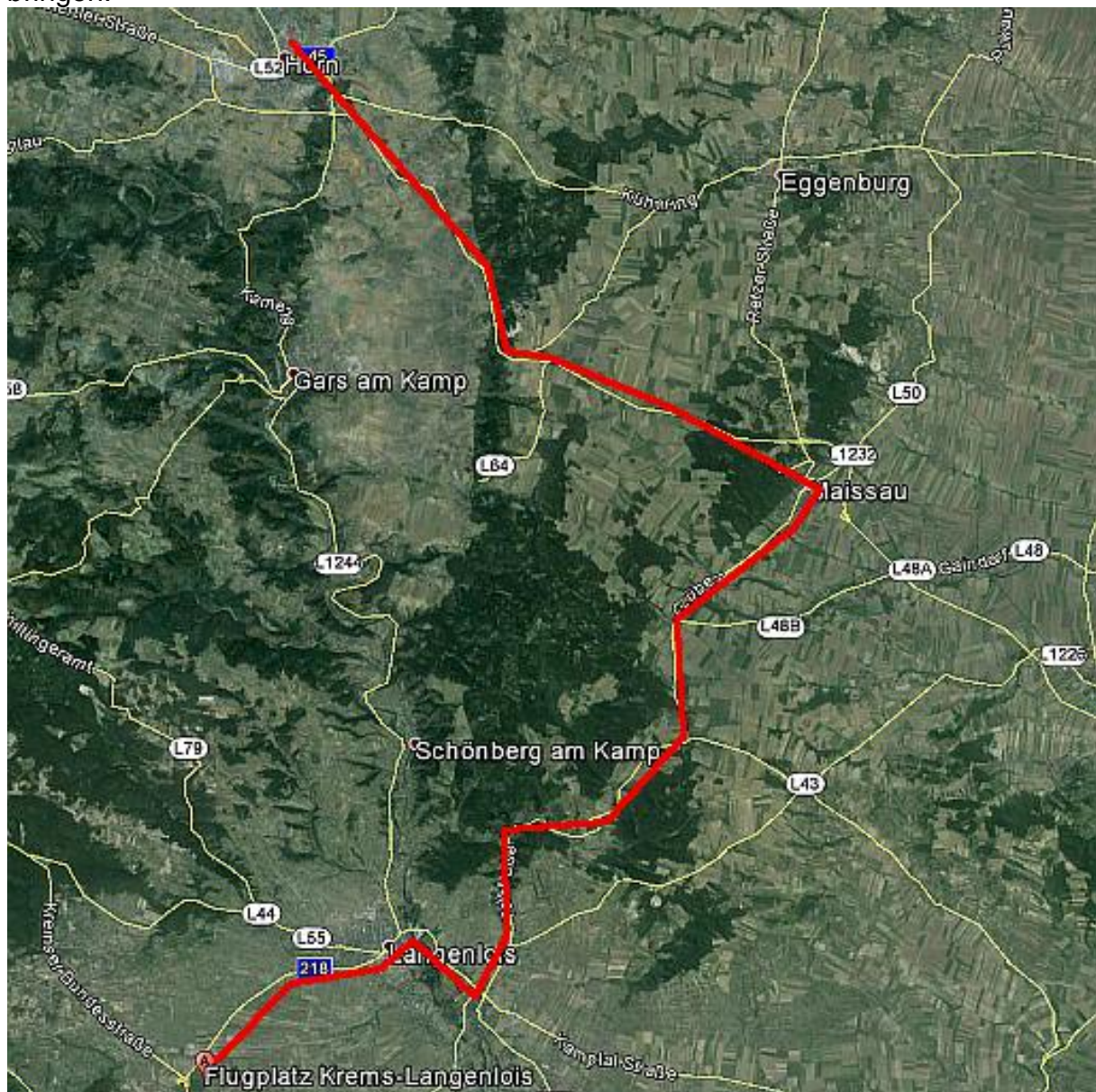
LOAG/LOBK Krems-Langenlois: <http://www.x-plane.at/drupal/LOAG>

LOAH Krankenhaus Horn: <http://www.x-plane.at/drupal/node/321>

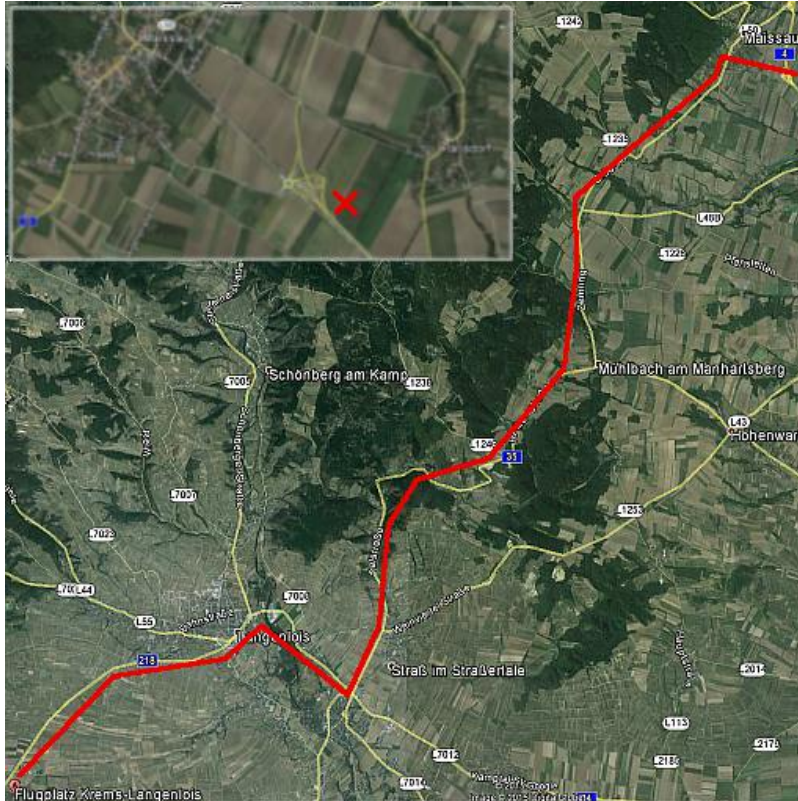
4. Aufgabe

Christophorus 2 wird vom neuen Stützpunkt in Krems-Langenlois (LOAG V2.0) angefordert.

Beim Kreisverkehr südlich von Maissau (N.Ö.) hat es einen Verkehrsunfall gegeben. Ein Verletzter ist dort aufzunehmen und in das Krankenhaus in Horn (LOAH) zu bringen.



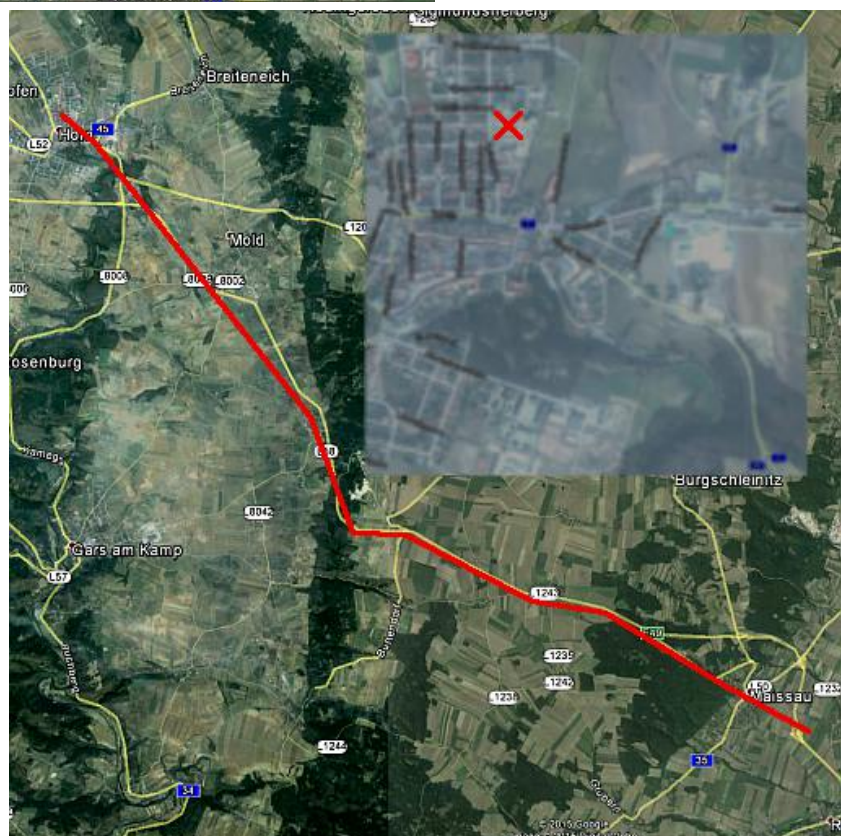
5. Flugdetails



Ausgehend vom Stützpunkt "Christophorus 2" LOBK in Krems-Langenlois der Bundesstrasse 218 bis Langenlois folgen, der B34 bis Hadersdorf am Kamp, der B35 bis Maissau folgen, unter 3000ft bleiben.

An der Unfallstelle am Feld östlich der Unfallstelle landen, Verletzten aufnehmen,.

Von dort aus der Bundesstrasse 4 bis Horn Krankenhaus folgen, unter 3000ft bleiben. Am Helipad im Krankenhausgelände landen.





Austrian X-Plane Design Group

6. Credits

LAMINAR RESEARCH® X-Plane®
snagar für Mission-X und die Tutorials

7. Betatester-Team

alle Mitglieder der AXDG.

8. Lizenzbestimmungen

Die vorliegende Software ist Freeware und verbleibt im Eigentum des/der Ersteller(s). Durch Installation der Software erkennt der Nutzer die Bedingungen zur Nutzung an. Es ist nicht gestattet, die Software oder Teile davon ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung des/der Ersteller(s) auf andere Websites hochzuladen. Ebenso ist es nicht zulässig, die Software oder Teile davon gewerblich zu nutzen, es sei denn, die ausdrückliche schriftliche Genehmigung des/der Ersteller(s) wurde eingeholt.

Änderungen oder Modifikationen der Software 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 Software. Der/die Ersteller stehen unter <http://forum.aerosoft.com/index.php?forum/621-freeware/> für Fragen zu dieser Software zur Verfügung, können aber keine Gewähr für die Funktion auf allen Systemen geben.

Viel Spass beim Fliegen dieser Mission

oe3gsu, Gerhard

