

RJ 763 nach Flughafen Wien

Handlung:

Sie sind gerade in Innsbruck und die erste Fahrt für Ihre heutige Schicht steht an. Sie übernehmen den RJ 763 in Innsbruck Hbf und fahren diesen nach Kufstein, dort übernimmt ein Kollege den Zug. Unterwegs halten sie noch in Jenbach und Wörgl. Zwischen Innsbruck und Jenbach fahren Sie auf der neuen Unterinntaltrasse mit LZB und 220km/h. Die LZB habe ich im Szenario Editor selbst verlegt. Auf der Strecke sind keine Störungen bekannt und das Wetter ist auch sehr gut.

Features:

- Originaler Fahrplan des Spielerzuges
- Originale Wagenreihung des Spielerzuges
- Bordansagen (Ein Dank geht an Scarlet für sein Ansagen-Skript)
- Originaler Fahrplan der KI-Personenzüge
- Fiktiver Fahrplan der KI-Güterzüge
- Dauer: 45 min
- Schwierigkeit: leicht
- LZB auf der SFS verbaut



Benötigte Strecken:

Brennerbahn/Unterinntalbahn

<http://www.rsslo.com/product/tirol-austria-brennerbahnunterinntalbahn-route/>

Berlin Leipzig (für die LZB; NUR BEI V1; NICHT BEI V2.1 des Szenarios!!!)

<http://www.aerosoft.com/de/bahnsimulation/add-ons-ts2017/strecken/1149/berlinleipzig?number=AS50683>

Benötigtes Rollmaterial:

Payware:

TTB-Szenariopakete Vol.2 http://www.trainteamberlin.de/produkte_szp02

RSSLO ÖBB Talent 4024 <http://www.rsslo.com/product/talent-obb-4024/>

Vectron

<http://www.rsslo.com/product/vectron-br-193-ac-acdc-2/>

RoLa Wagons von RSSLO

<http://www.rsslo.com/product/saadkms-freight-wagons-bcmz-carriages/>

VR Sdggmrss Taschenwagen

<http://www.virtual-railroads.de/sdggmrss.html>

RWA Railjet

<http://www.aerosoft.com/de/bahnsimulation/add-ons-ts2017/rollmaterial/2032/rwa-railjetadvanced?c=734>

Freeware

<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/6-elektroloks/170-oebb-1144> [http://railworks-](http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/6-elektroloks/50-oebb-1142)

[austria.at/index.php/downloads/download/6-elektroloks/50-oebb-1142](http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/6-elektroloks/50-oebb-1142) [http://railworks-](http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/7-dieselloks/204-oebb-2068-ki-lok)

[austria.at/index.php/downloads/download/7-dieselloks/204-oebb-2068-ki-lok](http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/7-dieselloks/204-oebb-2068-ki-lok) [http://rail-](http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/6-elektroloks/311-oebb-1063)

[austria.at/index.php/downloads/download/6-elektroloks/311-oebb-1063](http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/6-elektroloks/311-oebb-1063) [\[sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/3072-vR-Sdggmrss-Ekol-Repaint-Pack-II-und-III-by-Rail-Designs/\]\(http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/3072-vR-Sdggmrss-Ekol-Repaint-Pack-II-und-III-by-Rail-Designs/\) \[http://rail-\]\(http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/3053-vR-Sdggmrss-Repaint-Pack-by-Rail-Designs/#description\)](http://rail-</p></div><div data-bbox=)

[sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/3053-vR-Sdggmrss-Repaint-Pack-by-Rail-Designs/#description](http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/3053-vR-Sdggmrss-Repaint-Pack-by-Rail-Designs/#description)

Alle Waggon von Railworks-Austria:

<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/category/9-wagen>

Installation:

Die RWP Datei mit dem Package Manager installieren oder einfach die RWP Datei mit einem Programm, wie 7zip entpacken und in das Railworks Hauptverzeichnis kopieren.

Es stehen 2 RWP Dateien zum Installieren zur Verfügung: Ich denke es ist selbsterklärend, dass die V1 für die Originalstrecke von RSSLO ist und die V2.1 für die Strecke nach dem offiziellen Update von RSSLO im Mai 2018 ist.

Diese Szenario stammt von Alex spielt ([rail-sim.de Forum](#); [RWA Forum](#)), und auf railsimulator.net bin ich unter dem Namen [Alex Traindriver](#) bekannt.

Ich habe auch zwei Threads, in denen ihr Verbesserungsvorschläge, Lob und Kritik unterbringen könnt:

<http://rwa-forum.at/index.php?thread/66-szenarios-von-alex-spielt/>

<http://rail-sim.de/forum/index.php/Thread/23218-Szenarios-von-Alexspielt/>

Dieses Szenario darf nicht ohne meiner Erlaubnis auf andere Internetseiten hochgeladen werden.

Ich übernehme KEINE HAFTUNG für eventuell entstehende Schäden, die durch installieren meines Szenarios entstehen. Es dürfen selbstverständlich Screenshots, Let's plays, und Live Streams von meinem Szenario gemacht werden.

