

RJX 185 „Dolomiten“ – wir kommen!

Handlung:

Seit dem Fahrplanwechsel am 15. Dezember 2019 gibt es seitens der ÖBB einen Direktzug von der österreichischen Bundeshauptstadt Wien in die Südtiroler Landeshauptstadt Bozen. Somit entfällt für viele Reisende das Umsteigen in Wörgl oder Innsbruck auf einen der EC Züge von München nach Bologna / Venedig / Verona / Rimini. Diese neue Railjetverbindung bewältigt die 625km lange Strecke in 6h 35min. Von Wien HBF bis nach Innsbruck HBF wird dieser Zug gemeinsam mit dem RJX 168 geführt. Dieser koppelt sich dann in Innsbruck ab und setzt seine Reise über die Arlbergbahn bis in die Schweizer Metropole Zürich fort. Sie haben heute die Aufgabe an Board einer modernen Taurus 3 Lokomotive (ÖBB 1216) den RJX 185 von Innsbruck HBF bis an die Österreich-/Italienische Grenze am Brenner zu befördern. Dort übernimmt dann der italienische Kollege.

Features:

- Originaler Fahrplan des Spielerzuges
- Wagenreihung des Spielerzuges und der KI Züge so real, wie möglich
- Bordansagen (Ein Dank geht an Scarlet für sein Ansagen-Skript)
- Originaler Fahrplan der KI-Personenzüge (mit variablen Verspätungen)
- Fiktiver Fahrplan der KI-Güterzüge
- Dauer: 40 min
- Schwierigkeit: leicht



Benötigte Strecken:

Brennerbahn/Unterinntalbahn

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

Empfohlenes Streckenupdate:

<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/6170-RSSLO-Brenner-Kufstein-Upgrade/>

Benötigtes Rollmaterial:

Payware:

ÖBB 1216 Taurus 3

https://www.3d Zug.de/product_info.php?info=p450_taurus-iii--oebb-1216-.html

RWA Railjet

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

RSSLO ÖBB Talent 4024

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

3D Zug Verkehrspack Güterwagen

<http://www.3d Zug.de/Train-Simulator-2016/Gueterwagen-5/Kesselwagen/Verkehrspack-Gueterwagen-2.html>

Vectron

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

RoLa

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

Vr Taschenwagen

<https://virtual-railroads.de/de/queterwagen/95-sdqgmrss.html>

TTB-Szenariopakete Vol.2

http://www.trainteamberlin.de/produkte_szp02

Armstrong Powerhouse Sky & Weather Enhancement Pack

https://www.armstrongpowerhouse.com/enhancements/general/sky_weather_enhancement_pack

Freeware

<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/6-elektroloks/170-oebb-1144>

<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/7-dieselloks/204-oebb-2068-ki-lok>

<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/6-elektroloks/311-oebb-1063>

<http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/2987-Fan-Modularwagen-NightJet/>

<http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/2957-Fan-Eurofima-NightJet-Pack/>

<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/lokomotiven/download/44-e-loks-repaints/233-oebb-4024-repaintpack>

<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/2518-RSSLO-%C3%96BB-4023-4024-Repaint-Pack/>

<https://railomanie.eu/filebase/index.php?entry/109-br-193-vectron-ki-repaint-pack/>

<https://railomanie.eu/filebase/index.php?entry/115-vr-sdggmrss-waggon-repaints/>

<https://railomanie.eu/filebase/index.php?entry/111-vr-sdggmrss-repaint-pack-2-2/>

Alle Waggons 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.

Diese Szenario stammt von Alex spielt ([rail-sim.de Forum](http://rail-sim.de/Forum/); [RWA Forum](http://RWA-Forum.at/)), 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-Alex-spielt/>

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 Livestreams von meinem Szenario gemacht werden.

