

Mit dem EC 163 durchs verschneite Unterinntal

Handlung:

Sie sind gerade in Innsbruck und ihre Mittagspause ist schon zu Ende gegangen. Die erste Fahrt nach der Mittagspause führt Sie mit dem EC 163 durchs verschneite Unterinntal. Normalerweise wird hier in Innsbruck die vordere der beiden Taurus Lokomotiven abgehängt, doch aufgrund der kalten Temperaturen gibt es ein Problem bei Beiden und somit wurde beschlossen, hier in Innsbruck das Triebfahrzeug zu wechseln. An einem Nebengleis steht schon eine vollfunktionstüchtige Taurus bereit. Sie müssen diese noch an die Waggon ankuppeln und dabei hoffentlich nur eine möglichst geringe Verspätung aufreißen. Versuchen Sie dann diese Verspätung bis Jenbach aufzuholen, denn zwischen Jenbach und Wörgl wurde schon ein anderer Zwischenfall gemeldet, was genau passiert ist, ist noch nicht bekannt.

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
- Fiktiver Fahrplan der KI-Güterzüge
- Dauer: 45 min
- Schwierigkeit: mittel
- LZB auf der SFS verbaut
- Streckengeschwindigkeit der SFS korrigiert



Benötigte Strecken:

Brennerbahn/Unterinntalbahn

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

Berlin Leipzig (für die LZB)

<http://www.aerosoft.com/de/bahnsimulation/add-ons-ts2017/strecken/1149/berlin-leipzig?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/>

RoLa Wagons von RSSLO

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

RWA Railjet

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

3D Zug Verkehrspack Güterwagen

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

Freeware

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

<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/6-elektroloks/50-oebb-1142>

<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>

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.

Bekannte Probleme:

Bei manchen PCs zeigen die Signale zwischen Kundl und Wörgl rot. Diese können problemlos überfahren werden, da es keinen Grund fürs Rot gibt. Dabei empfehle ich aber gleich in Kundl die PZB zu deaktivieren, denn somit können unbegründete Zwangsbremssungen vermieden werden und der Fahrplan kann somit auch eingehalten werden.

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 Trainsdriver](#) 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 Live Streams von meinem Szenario gemacht werden.

