

# 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; NUR BEI V1; NICHT BEI V2.1 des Szenarios!!!)

<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](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 Wagons 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.

## Bekannte Probleme:

Bei manchen PCs zeigt das Einfahrtssignal in Wörgl rot. Dies kann, sofern man pünktlich ist (sprich nicht zu früh und nicht zu spät) mit PZB Befehl 40 überfahren werden.

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

