

Readme zum Szenario „Im Winter in den Süden“

Für die Strecke Südbahn Wiener Neustadt-Bruck/Mur

In diesem Szenario übernimmst du den IC 533 am 23.12. auf dem Abschnitt Wiener Neustadt-Bruck an der Mur. Aufgrund des Ferienbeginns hast zwei zusätzliche Wagen im Zugverband.
Abfahrt Wiener Neustadt: 8:57 Uhr
Ankunft Bruck an der Mur: 10:13 Uhr

Der KI-Verkehr ist so realistisch wie möglich, sowohl der Personen- als auch der Güterverkehr. Passend zum Szenario wird es auch einen Fahrplan für das Programm TS-MFD (<http://train.hanse-coders.net/>) geben.



Für das Szenario wird folgende Payware benötigt:

- Strecke RSSLO Südbahn (Wiener Neustadt-Bruck/Mur)
Strecke alleine: <http://www.rsslo.com/product/suedbahn-semmeringbahn/>
oder im Bundle: <http://www.rsslo.com/product/sudbahn-semmeringbahn-route-obb-talent-vectron/>
- ELAP
- RWA Railjet Advanced (vollständige Installation)
<https://www.justtrains.net/product/rwa-railjet-advanced>
- RSSLO ÖBB 4024
Triebwagen alleine: <http://www.rsslo.com/product/talent-obb-4024/>
oder im Bundle: <http://www.rsslo.com/product/sudbahn-semmeringbahn-route-obb-talent-vectron/>
- 3DZUG Verkehrspack Güterwagen
Hier erhältlich: <http://www.3dzug.de/Train-Simulator-2016/Gueterwagen-5/Kesselwagen/Verkehrspack-Gueterwagen-2.html>
Oder hier: http://www.rw0381.de/product_info.php?info=p208_verkehrspack-gueterwagen.html

Folgende Freeware wird benötigt:

- ÖBB 1144
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/7-elektroloks/170-oebb-1144>
- ÖBB 2068
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/8-dieselloks/204-oebb-2068-ki-lok>
- ÖBB CityShuttle
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/13-personenwagen/161-oebb-cityshuttle-wagen>
- ÖBB 8073 von RWA
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/12-personenwagen/313-oebb-cityshuttle-steuerwagen-8073>
- ÖBB Eurofirmawagen
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/13-personenwagen/20-oebb-eurofirmawagen>
- ÖBB Modularwagen
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/12-personenwagen/171-oebb-modularwagen>

- ÖBB Wiesel
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/12-personenwagen/206-oebb-doppelstockwagen-wiesel>
- ÖBB 1142
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/6-elektroloks/50-oebb-1142>

Empfohlen:

- DBTracks für RSSLO Strecken
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/42-optionale-streckenupdates/278-rsslo-suedbahn-dbtracks-upgrade>
- Vegetationsupdate für RSSLO Strecken (Payware Albula Line wird benötigt)
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/42-optionale-streckenupdates/279-rsslo-strecken-upgrade-vegetation>

Nutzungsbedingungen

1. Das Szenario darf nur von mir hochgeladen werden.
2. Das Szenario darf nur für private Zwecke verändert werden. Ein Hochladen der veränderten Version ist nur mit meinem Einverständnis erlaubt.
3. Ich übernehme keine Haftung für eventuelle Schäden am Computer.
4. Ich übernehme keine Haftung für die Inhalte der angegebenen Seiten.
5. Das Szenario wurde von mir mehrmals getestet. Durch die Eigenheiten des TS kann es jedoch immer wieder zu Problemen kommen.
6. Ich übernehme keine Haftung für eventuelle Schäden, die durch falsche Installation oder fehlendes Rollmaterial hervorgerufen werden. Bitte unbedingt die Readme-Dateien der benötigten Assets beachten!
7. Das verwendete Szenarioscript stammt vom User -setter- aus dem Rail-Sim.de-Forum und darf nicht weiterverwendet werden.
8. Ich behalte mir vor, das Szenario jederzeit offline zu nehmen.

Wer mit diesen Bedingungen nicht einverstanden ist, darf das Szenario nicht fahren/nutzen.

Installation

1. Installieren Sie das benötigte Rollmaterial
2. Unzip der Datei an einen Ort Ihrer Wahl
3. Öffnen Sie den Paket-Manager Utilities.exe in .../steam/steamApps/common/Railworks
4. Klicken Sie dann auf Paket-Manager und dann auf Installieren
5. Suchen Sie die Datei „**TS2600_IC533**“ und installieren Sie sie
6. Nach der Installation: Train Simulator starten, dann auf Einstellungen/Werkzeuge/Cache leeren
7. Und jetzt viel Spaß beim Fahren!

Kontakt und Feedback

Rail-Sim.de:	Nutzer TS2600
RWA-Forum (rwa-forum.at):	Nutzer TS2600
Railsimulator.net	Nutzer TS2600
Mail:	msts@loews.co.at
Web:	msts.loews.co.at

Dies sind Standardszenarios für die Strecke Südbahn von RSSLO. Sie sind auch dort im Train Simulator unter dem Namen „**[TS2600] Im Winter in den Sueden (IC 533)**“ zu finden. Dies sind Szenarien. Es wird kein Rollmaterial mitgeliefert. Die oben genannten Assets müssen vorhanden sein.

Viel Spaß und gute Fahrt!