

# Readme zum Szenario „Im Herbst in den Süden“

Für die Strecke Südbahn Wiener Neustadt-Bruck/Mur

In diesem Szenario übernimmst du den RJ 533 an einem Samstag im Herbst auf dem Abschnitt Wiener Neustadt-Bruck an der Mur.  
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.3d Zug.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](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-eurofimawagen>
- 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>

## 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. 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\_RJ533**“ 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

<b>Rail-Sim.de:</b>	Nutzer <b>TS2600</b>
<b>RWA-Forum</b> (rwa-forum.at):	Nutzer <b>TS2600</b>
<b>Railsimulator.net</b>	Nutzer <b>TS2600</b>
<b>Mail:</b>	msts@loews.co.at
<b>Web:</b>	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 Herbst in den Sueden (mit Repaint)**“ zu finden. Dies sind Szenarien. Es wird kein Rollmaterial mitgeliefert. Die oben genannten Assets müssen vorhanden sein. Es gibt **zwei Versionen**. Die Version ohne Railjet-Repaints ist unter dem Namen „[TS2600] Im Herbst in den Sueden“ zu finden. Die Version mit Repaints hat den Zusatz „mit Repaint“ im Namen.

Viel Spaß und gute Fahrt!