

Readme zum Szenario „Über Nacht nach Wien (2019)“

Für die Strecke „Südbahn“ (Semmeringbahn/Wiener Neustadt-Bruck/Mur) von RSSLO

Zum Ende der Sommerferien 2019 im Osten Österreichs übernimmst du den NJ 235/234 auf dem Abschnitt Villach-Wien. Aufgrund des erhöhten Fahrgastaufkommens bist du mit zusätzlichen Wagen in deinem Zugverband unterwegs. Deine Zuglok ist eine ÖBB 1116. Verkehr ist auf der Strecke wenig, denn es ist ein Sonntagmorgen.



Für das Szenario wird folgende Payware benötigt:

- RSSLO Südbahn (Wiener Neustadt – Bruck/Mur)
<http://www.rsslo.com/product/suedbahn-semmeringbahn/>
Bundle mit ÖBB 4024 + Vectron: <http://www.rsslo.com/product/sudbahn-semmeringbahn-route-obb-talent-vectron/>
- RWA Railjet Advanced (nicht nur bei JustTrains erhältlich)
<https://www.justtrains.net/product/rwa-railjet-advanced>
- 3DZUG Verkehrspack Güterwagen
<https://www.3dzug.de/Train-Simulator-2016/Gueterwagen-5/Kesselwagen/Verkehrspack-Gueterwagen-2.html?XTCsid=f4cf7a40318baeee9e869d1f0c8edff6>
- 3DZUG Nightjet
https://www.3dzug.de/product_info.php?info=p433_oebb-nightjet.html
- RWA/SHG Cityjet ÖBB 4744
https://store.steampowered.com/app/1055336/Train_Simulator_BB_4744_Cityjet_EMU_AddOn/
- RSSLO ÖBB 4024
<http://www.rsslo.com/product/talent-obb-4024/>
Oder auch im Bundle mit der RSSLO Semmeringbahn
- RSSLO BR 193 Vectron
<http://www.rsslo.com/product/vectron-br-193-ac-acdc-2/>
Oder auch im Bundle mit der RSSLO Semmeringbahn
- RSSLO ÖBB 5022
<http://www.rsslo.com/product/desiro-obb-5022br-642/>
- RWA/SHG ÖBB 1144 + Wiesel
https://store.steampowered.com/app/861885/Train_Simulator_BB_1144_CityShuttle_Wiesel_Loco_AddOn/
- ELAP (wird auch für die Strecke benötigt)
- AP Weather & Sky Enhancement Pack
https://www.armstrongpowerhouse.com/index.php?route=product/product&path=36_88&product_id=197
- SHG ÖBB Sgns Pack
https://store.steampowered.com/app/512313/TS_Marketplace_BB_Sgns_Container_Wagon_Pack/

Folgende Freeware wird benötigt:

- RWA ÖBB 2068
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/lokomotiven/download/7-dieselloks/204-oebb-2068-ki-lok>
- RWA ÖBB 1142
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/lokomotiven/download/6-elektroloks/50-oebb-1142>

- RWA ÖBB 1063
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/lokomotiven/download/6-elektroloks/311-oebb-1063>
- RWA ÖBB CityShuttle-Wagen
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/wagen/download/12-personenwagen/161-oebb-cityshuttle-wagen>
- RWA ÖBB Tds
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/wagen/download/11-gueterwagen/22-oebb-tds>
- RWA ÖBB Eurofimawagen
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/wagen/download/12-personenwagen/20-oebb-eurofimawagen>
- RWA ÖBB Modularwagen
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/wagen/download/12-personenwagen/171-oebb-modularwagen>
- Astauder ER20 + Repaintpack
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/lokomotiven/download/7-dieselloks/85-er20-gueterwagen>
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/lokomotiven/download/45-dieselloks-repaints/86-er20-repaint-pack-1-2>
- Repaintpacks für das 3DZUG Verkehrspack von Raildesigns
<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/3362-3DZUG-KI-Gueterwaggon-Repaint-Pack-I/>
<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/3572-3DZUG-KI-Gueterwagen-Repaint-Mini-Pack-Zans-I-by-RD/>
<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/3571-3DZUG-KI-Gueterwagen-Repaint-Mini-Pack-Eanos-I-by-RD/>
- Robel 54.22
<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/935-Robel-54-22-v-1-1/>
- Ansagen-/ZZA-Pack für RWA/SHG Cityjet ÖBB 4744
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/26-sound/549-rwa-oebb-cityjet-ansagenpaket>
- 3DZUG Rs-Flachwagen
<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/3040-3DZUG-Rs-Flachwagen/>
- SAD Assetpack
<https://www.railsimulator.net/wsif/index.php?entry/209-sad-scenery-paket-ohne-szenarien-v-1/>
- Trainworks Gleisbaustellenset
<http://trainworks.eu/forum/viewtopic.php?f=170&t=1870>
- vR PZB-Magnete
<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/1146-virtualRailroads-PZB-Magnete-v-2-3/>
- Für die LA-Tafeln:
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/objekte/download/17-signale/245-oebb-infrastruktur-paket>
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/17-signale/468-oebb-la-tafeln-flyout>

Empfohlen:

- DBTracks-Update für RSSLO Strecken
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/strecken/download/42-optionale-streckenupdates/278-rsslo-suedbahn-dbtracks-upgrade>
- Vegetationsupdate für RSSLO-Strecken
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/strecken/download/42-optionale-streckenupdates/279-rsslo-strecken-upgrade-vegetation>
- Patch für RSSLO Strecken (zuerst diesen Patch installieren, danach erst die anderen beiden)
<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/3242-RSSLO-SemmeringBahn-and-TauernBahn-patch/>

Für das Vegetationsupdate wird zusätzlich das Payware-Addon „Albula Line“ von Thompson Interactive (erhältlich über Steam) benötigt.

Nutzungsbedingungen

1. Das Szenario darf nur von mir hochgeladen werden.
2. Das Szenario darf nur für private Zwecke verändert werden und nicht veröffentlicht werden.
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/Probleme, die durch falsche Installation oder fehlendes/getauschtes Rollmaterial hervorgerufen werden. Bitte unbedingt die Readme-Dateien der benötigten Assets beachten! Bei einigen hier verlinkten Assets werden weitere Assets vorausgesetzt, die in dieser Readme nicht extra verlinkt sind!
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.
9. Es gibt keinen Support für Probleme, die durch das Lesen der Readme nicht entstehen würden.

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_NJ235_234-2019.rwp**“ 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:

Railworks Austria Forum:

Mail:

Web (via Kommentar oder Kontaktformular):

Nutzer **TS2600**

Nutzer **TS2600**

msts@loews.co.at

msts.loews.co.at

Dies ist ein Standardszenario für die Strecke „Südbahn“ von RSSLO. Es ist auch dort im Train Simulator unter dem Namen „**[TS2600] Ueber Nacht nach Wien (2019)**“ zu finden. Dies ist ein Szenario. Es wird kein Rollmaterial mitgeliefert. Die oben genannten Voraussetzungen müssen erfüllt sein.

Viel Spaß und gute Fahrt!



Noch ein Hinweis: Ja, die Schotter-/Sandhügel in Mürzzuschlag sind vielleicht etwas hoch, jedoch gibt es keine gleichwertigen Objekte, mit denen sich bestehende Gleise im Szenarioeditor gut verdecken/verstecken lassen.