

Readme zum Szenariopack „Container Richtung Norden“

Für die Strecke Südbahn Bruck an der Mur-Maribor

Du übernimmst den KGAG 43600 von Spielfeld bis Wiener Neustadt, auf dieser Strecke bis Bruck an der Mur. Bis Graz bis du mit einer 1116 unterwegs, ab dort erhältst du Unterstützung von einer weiteren 1116. Natürlich gibt es einen realen Fahrplan mit möglichst realen KI-Verkehr, weshalb es bereits in Teil 1 zu einem längeren Betriebshalt kommt.

Für das Szenario wird folgende Payware benötigt:

- RSSLO Südbahn Bruck an der Mur-Maribor (od. Bundle mit ÖBB 1016 und SZ 363)
Strecke alleine: <http://www.rsslo.com/product/sudbahn-bruck-der-mur-graz-maribor/>
oder im Bundle: <http://www.rsslo.com/product/sudbahn-bruck-an-der-mur-graz-maribor-route-obb1016-sz363/>
- RSSLO ÖBB Cityjet
<http://www.rsslo.com/product/desiroml-cityjet/>
- RSSLO ÖBB 5022
<http://www.rsslo.com/product/desiro-obb-5022br-642/>
- 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/>
- RWA Railjet Advanced (vollständige Installation)
<https://www.justtrains.net/product/rwa-railjet-advanced>
- ELAP (z.B. im TS2012 enthalten, aber auch einzeln erhältlich)
- 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 benötigt:

- RWA ÖBB 1144
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/6-elektroloks/170-oebb-1144>
- RWA ÖBB CityShuttle (neueste Version mit Steuerwagen)
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/12-personenwagen/161-oebb-cityshuttle-wagen>
- RWA ÖBB 1x42
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/6-elektroloks/50-oebb-1142>
- RWA ÖBB 2068
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/7-dieselloks/204-oebb-2068-ki-lok>
- RWA ÖBB Rnooss
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/11-gueterwagen/209-oebb-rnooss>
- ÖBB Eurofimawagen
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/12-personenwagen/20-oebb-eurofimawagen>
- ÖBB Modularwagen
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/12-personenwagen/171-oebb-modularwagen>
- ÖBB 8073 von RWA
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/12-personenwagen/313-oebb-cityshuttle-steuerwagen-8073>
- ÖBB 1063 Beta von RWA
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/6-elektroloks/311-oebb-1063>
- Robel Bauzug 54.22
<http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/935-Robel-54-22-v-1-1/>
- ÖBB 2068 von RWA
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/7-dieselloks/204-oebb-2068-ki-lok>

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. Auch die Original-Version darf nur mit meinem Einverständnis auf anderen Seiten hochgeladen 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, 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_KGAG43600_1&2.rwp**“ und installieren Sie diese
6. Nach der Installation: Train Simulator starten, dann auf Einstellungen/Werkzeuge/Cache leeren → auf „Ja“ klicken
7. Und jetzt viel Spaß beim Fahren!

Kontakt und Feedback

Rail-Sim.de:	Nutzer TS2600
RWA-Forum:	Nutzer TS2600 (https://forum.railworks-austria.at/wcf/index.php?user/38-ts2600/)
Railsimulator.net	Nutzer TS2600
Mail:	msts@loews.co.at
Web:	msts.loews.co.at

Diese Szenarien sind ein Standardszenarien für die Strecke Südbahn Bruck an der Mur-Maribor. Sie sind auch dort im Train Simulator unter dem Namen „**[TS2600] Container Richtung Norden Teil X**“ zu finden. Dies sind Szenarien/Aufgaben. Es wird kein Rollmaterial mitgeliefert. Die oben genannten Assets müssen vorhanden sein.

Viel Spaß und gute Fahrt!

P.S.: Auf der nächsten Seite gibt es noch ein paar nützliche Infos!

Südbahn Bruck/Mur – Maribor

Teil 1: Spielfeld ab 15:16 Uhr – Graz an 16:09 Uhr

Teil 2: Graz ab 16:11 Uhr – Bruck/Mur an 16:55 Uhr

Südbahn Wiener Neustadt – Bruck/Mur

Teil 3: Bruck/Mur ab 16:56 Uhr – Mürzzuschlag an 17:45 Uhr

Teil 4: Mürzzuschlag ab 18:19 – Wiener Neustadt an ca. 19:30 Uhr

