

# Readme zum Szenario „Auf nach Kroatien Teil 3 & 4 (EC 159)“

Für die Strecke „Südbahn: Bruck/Mur – Graz – Maribor“ von RSSLO

Am Karfreitag im Jahr 2018 übernimmst du den EC 159 auf seiner Fahrt von Wien HBF nach Zagreb bis Maribor. In Teil 3 geht es für dich von Bruck/Mur mit einer kurzen Pause in Graz bis nach Spielfeld. Nach einem Lokwechsel geht es in Teil 4 dann von Spielfeld bis nach Maribor.

Dein Arbeitsgerät heute ist die ÖBB 1116 159 als Brennerbahn-Jubiläumslok mit ÖBB Eurofima-/Modularwagen. Normalerweise sind es nur 8 Wagen, aber aufgrund des erhöhten Reiseaufkommens hat man zwei extra Wagen (fiktive Annahme), welche ebenfalls nur bis Graz mitgenommen werden, dazugehängt.



## Für das Szenario wird folgende Payware benötigt:

- RSSLO Südbahn: Bruck/Mur – Graz - Maribor  
<http://www.rsslo.com/product/sudbahn-bruck-der-mur-graz-maribor/>  
Bundle mit SZ 363: <http://www.rsslo.com/product/sudbahn-bruck-an-der-mur-graz-maribor-route-obb1016-sz363/>
- 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>
- RSSLO ÖBB Cityjet  
<http://www.rsslo.com/product/desiroml-cityjet/>
- RSSLO ÖBB 4024  
<http://www.rsslo.com/product/talent-obb-4024/>  
Oder auch im Bundle mit der RSSLO Semmeringbahn
- RSSLO ÖBB 5022  
<http://www.rsslo.com/product/desiro-obb-5022br-642/>
- RSSLO BR 193 Vectron Advanced (nur Teil 4A)  
<http://www.rsslo.com/product/vectron-br-193-acdc-advance/>
- RSSLO ÖBB 2016 Advanced (nur Teil 4B)  
<http://www.rsslo.com/product/obb-2016/>
- RSSLO SZ 363 (nur Teil 4C)  
<http://www.rsslo.com/product/sz-363/>  
Oder im Bundle mit der Strecke
- ELAP (wird auch für die Strecke benötigt)

## 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 1144  
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/lokomotiven/download/6-elektroloks/170-oebb-1144>
- RWA ÖBB 1116 159-Repaint  
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/lokomotiven/download/44-e-loks-repaints/392-rwa-brenner-taurus>
- RWA ÖBB CityShuttle-Wagen  
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/wagen/download/12-personenwagen/161-oebb-cityshuttle-wagen>
- RWA ÖBB 8073 CityShuttle-Steuerwagen  
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/wagen/download/12-personenwagen/313-oebb-cityshuttle-steuerwagen-8073>
- 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  
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/lokomotiven/download/7-dieselloks/85-er20-gueterwagen>
- Repaintpack für die ER20  
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/lokomotiven/download/45-dieselloks-repaints/86-er20-repaint-pack-1-2>
- Repaintpack für das 3DZUG Verkehrspack von Raildesigns  
<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/3362-3DZUG-KI-Gueterwaggon-Repaint-Pack-I/>
- Repaintpack für die Zans aus dem 3DZUG Verkehrspack von Raildesigns  
<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/3572-3DZUG-KI-Gueterwagen-Repaint-Mini-Pack-Zans-I-by-RD/>
- Repaintpack für die Eanos aus dem 3DZUG Verkehrspack von Raildesigns  
<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/>
- 3DZUG Rs-Flachwagen  
<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/3040-3DZUG-Rs-Flachwagen/>
- Schienenbus PZB-Magnete  
<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/4114-SBS-PZB-Magnete-1-2/>
- ÖBB-Repaint + Soundupdate für die Vectron Advanced (nur Teil 4A)  
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/lokomotiven/download/44-e-loks-repaints/405-oebb-1293-vectron>

### 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 drei)  
<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/3477-RSSLO-Mittenwald-Ennstalbahnhof-S%C3%BCdbahn-Bruck-an-der-Mur-Graz-Maribor-and-Tirol-Aus/>
- Zusatz zum Vegetationsupdate für diese Strecke  
<https://forum.railworks-austria.at/index.php?thread/272-erh%C3%A4ltlich-%E2%96%BA-rsslo-s%C3%BCdbahn-bruck-mur-maribor/&postID=5520#post5520>

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. 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/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\_EC159\_Teil3&4.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: Bruck/Mur – Graz - Maribor“ von RSSLO. Es ist auch dort im Train Simulator unter dem Namen „**[TS2600] Auf nach Kroatien Teil X (EC 159)**“ zu finden. Dies ist ein Szenario. Es wird kein Rollmaterial mitgeliefert. Die oben genannten Voraussetzungen müssen erfüllt sein.

**Viel Spaß und gute Fahrt!**

**Übersicht über diese Aufgabenreihe**

Teil 1:	Wien HBF – Wiener Neustadt HBF	ÖBB 1116 159
Teil 2:	Wiener Neustadt HBF – Bruck/Mur	ÖBB 1116 159
Teil 3A:	Bruck/Mur – Graz HBF	ÖBB 1116 159
Teil 3B:	Graz HBF – Spielfeld-Strass	ÖBB 1116 159
Teil 4A:	Spielfeld-Strass – Maribor	ÖBB 1293
Teil 4B:	Spielfeld-Strass – Maribor	ÖBB 2016
Teil 4C:	Spielfeld-Strass – Maribor	SZ 363

