

Readme zu Szenario „TEC 41857 nach Triest“

Für die Strecke Tauernbahn

Du übernimmst heute den TEC 41857 Richtung Triest bis nach Tarvisio. Bis Mallnitz wirst du von deinem Kollegen mit einer weiteren BR 189 unterstützt. Der Spielerzug fährt auch nach realem Fahrplan. Die Personenzüge fahren ebenfalls nach realen Fahrplänen, die Güterzüge sind frei erfunden.

Für das Szenario wird folgende Payware benötigt:

- Strecke RSSLO Tauernbahn
- ELAP
- RWA Railjet Advanced
- TTB Szenario Pack 2 für München-Augsburg
- vR BR 189 EL (<http://www.virtual-railroads.de/expert-line/el-electric-locomotives/db-br189-el.html>)
- Railtrraction Sdggmrss (<http://www.railtrraction.eu/train-simulator/coaches-wagons/trailer-wagons-sdggmrss.html>)

Folgende Freeware wird benötigt:

- ÖBB 1144
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/7-elektroloks/170-oebb-1144>
- ÖBB Wiesel
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/13-personenwagen/206-oebb-doppelstockwagen-wiesel>
- ÖBB CityShuttle
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/13-personenwagen/161-oebb-cityshuttle-wagen>
- ÖBB Rnoos
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/12-queterwagen/209-oebb-rnoos>
- Empfohlen: DBTracks-Update für RSSLO-Strecken
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/45-optionale-streckenupdates/278-rsslo-strecken-upgrade-dbtracks>
- Empfohlen: Vegetations-Update für RSSLO-Strecken
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/download/42-optionale-streckenupdates/279-rsslo-strecken-upgrade-vegetation>
- Lokomotion Repaint für BR 189
<http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/2781-STWS-vR-BR-189-Repaint-189-917-8-Lokomotion-917/#files>
- Ekol-Repaints für Sdggmrss
<https://www.raildesigns.de/downloads/sdggmrss-trailer-wagon-packs/>
- Robel Bauzug
<http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/935-Robel-54-22-v-1-1/>

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. Ich garantiere keinen reibungslosen Ablauf. Das Szenario wurde von mir mehrmals getestet.
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_TEC41857.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:	Nutzer TS2600
RWA-Forum (rwa-forum.at):	Nutzer TS2600
Railsimulator.net	Nutzer TS 2600
Mail:	msts@loews.co.at
Web:	msts.loews.co.at

Das Szenario ist ein Standardszenario für die Strecke Tauernbahn. Es ist auch dort im Train Simulator unter dem Namen „**[TS2600] TEC 41857 nach Triest**“ zu finden. Dies ist ein Szenario. Es wird kein Rollmaterial mitgeliefert. Die oben genannten Assets müssen vorhanden sein.

Problem bei diesem Szenario

Leider kommt es in Pusarnitz bei der Einmündung der Drautalbahn zu einem roten Signal, welches nicht auf Grün schaltet. Dieses bitte mit Befehl 40 überfahren. Sollte es zu weiteren Fehlern mit Signalen kommen, mit Taste 9 schauen, ob sich in der Nähe ein Zug befindet und wie die Weichen gestellt sind → dann mit Befehl 40 überfahren. Für Signalfehler bin ich nicht verantwortlich, dafür bitte an den Entwickler RSSLO wenden!

Viel Spaß und gute Fahrt!

