

Readme zu Szenario „RJ 797 nach Wien“

Für die Strecke Tauernbahn

Du übernimmst heute den RJ 797 Richtung Wien bis Salzburg. Rüste zunächst deinen Zug in Spittal auf und fahre pünktlich um 15:40 Uhr ab. Die Personenzüge fahren nach realem Fahrplan, 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

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-rnooss>
- ÖBB Eurofimawagen
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/13-personenwagen/20-oebb-eurofimawagen>
- ÖBB Modularwagen
<http://railworks-austria.at/index.php/downloads/viewdownload/13-personenwagen/171-oebb-modularwagen>
- 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>

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_RJ797.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] RJ 797 nach Klagenfurt**“ zu finden. Dies ist ein Szenario. Es wird kein Rollmaterial mitgeliefert. Die oben genannten Assets müssen vorhanden sein.

Problem bei diesem Szenario

Bei der Ausweiche Angertal kommt es zu einem Signalfehler. Es muss ein Signal mit Befehl 40 überfahren werden. Nähere Anweisungen im Szenario!

Viel Spaß und gute Fahrt!

