

Readme zum Szenario „Frohes Schichtende“

Für die Strecke „Arlbergbahn“ von RSSLO

Wir schreiben den 24.12.2018 und wieder einmal hast du an diesem Tag Dienst (es war ja auch die letzten Jahre nicht anders). Diesmal übernimmst du den SDG 45706 bei seiner Fahrt von Hall in Tirol nach Buchs SG auf dem Teilstück von Innsbruck nach Bludenz.

Statt dem Kürzel DG bist du mit dem Kürzel SDG unterwegs, da dieser Zug montags normalerweise nicht verkehrt. Aufgrund der zwei folgenden Weihnachtsfeiertage würde zwei weitere Verkehrstage ausfallen (Zug verkehrt auch nur, wenn die Verkehrstage Werkstage sind). Da aber die Nachfrage groß genug ist, fährt dieser Zug ausnahmsweise an einem Montag (fiktive Annahme).

Der restliche KI-Verkehr ist sonst so real wie möglich dargestellt, genauso hat der SDG 45706 den exakt selben Fahrplan wie der DG 45706. Aufgrund des hohen Zuggewichts von fast 1.700 Tonnen bist du auch mit gleich 3 1144 als Zugloks unterwegs. Die Talfahrt auf der Westrampe wird dadurch nicht leichter, sondern eher zur Herausforderung.



Für das Szenario wird folgende Payware benötigt:

- RSSLO Arlbergbahn
<http://www.rsslo.com/product/arlbergbahn-route/>
- 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 4024
<http://www.rsslo.com/product/talent-obb-4024/>
Oder auch im Bundle mit der RSSLO Semmeringbahn
- RWA/SHG ÖBB 1144 + Wiesel CityShuttle Pack
https://store.steampowered.com/app/861885/Train_Simulator_BB_1144_CityShuttle_Wiesel_Loco_AddOn/
- 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 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 Eurofimawagen
<https://railworks-austria.at/index.php/downloads/wagen/download/12-personenwagen/20-oebb-eurofimawagen>
- 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/>

Empfohlen:

- Upgrade für die RSSLO Arlbergbahn
<https://rail-sim.de/forum/index.php/Thread/28669-RSSLO-Arlbergbahn-Route-erh%C3%A4ltlich/?postID=535140#post535140>

Bitte die Readme des Upgrades genau beachten! Es wird weitere Free- und Payware für das korrekte Funktionieren vorausgesetzt.

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_Weihnachten2018.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 „Arlbergbahn“ von RSSLO. Es ist auch dort im Train Simulator unter dem Namen „**[TS2600] Frohes Schichtende Teil X**“ zu finden. Dies ist ein Szenario. Es wird kein Rollmaterial mitgeliefert. Die oben genannten Voraussetzungen müssen erfüllt sein.

Viel Spaß und gute Fahrt!

