Szenario:

[TSW] Gemischter Güterzug nach Seddin (Light)

Strecke Berlin - Leipzig

Startzeitpunkt 13.10.2016 um 15:04 Uhr

Dauer ca. 90 Minuten

Schwierigkeit Mittel

Beschreibung:

An einem schönen Herbstnachmittag musst Du mit einer 145er einen gemischten Güterzug von Chemnitz nach Seddin bringen. Nach einen kurzen Stopp wartest Du gerade in Leipzig-Mockau auf die Weiterfahrt bis nach Jüterbog, wo Dich ein Kollege dann ablösen wird.

Benötigte Downloads:

SBahn Mitteldeutschland

http://www.railsimulator.net/wsif/index.php/Entry/467

Benötigte Payware:

DTG DB BR 442 'Talent 2' EMU Add-On http://store.steampowered.com/app/258656

Szenariopaket Berlin-Wittenberg 01

http://www.trainteamberlin.de/produkte szp01

Szenariopaket 02: München-Augsburg

http://www.trainteamberlin.de/produkte_szp02

virtualRailroads MF DB BR145 EL

http://www.virtual-railroads.de/mf-db-br145-el.html

virtualRailroads Sahimms 901 Coiltransportwagen http://www.virtual-railroads.de/sahimms901.html

virtualRailroads Sdggmrss Taschenwagen

http://www.virtual-railroads.de/sdggmrss.html

virtualRailroads Tamns 893

http://www.virtual-railroads.de/tamns893.html

virtualTracks Berlin - Leipzig V1.03

http://www.virtualtracks.eu/epages/63658908.sf/de DE/?ObjectPath=/Shops/63658908

Nur für Neukäufer ab Train Simulator 2013 nötig:

DTG European Loco & Asset Pack

http://store.steampowered.com/app/208300

Installation:

Die Datei "[TSW] Gemischter Güterzug nach Seddin (Light).rwp" mit dem Paket-Manager installieren. Eine alte Version des Szenarios sollte vorher deinstalliert werden. Hinweise zur Bedienung vom Paket-Manager sind im Wiki von Rail-Sim.de zu finden (http://rail-sim.de/wiki/index.php/Paket_Manager). Bei den Downloads und der Payware bitte immer die beiliegende Installationsanleitung genau beachten!

Hinweise zum Fahren:

Das Szenario ist für die Fahrt mit aktiver PZB optimiert. Im Train Simulator muss bei den Einstellungen unter dem Punkt Spiel "Überfahren eines roten Signals beendet das Szenario" ausgeschaltet sein.

Die Grafikeinstellung sollte bei der Szeneriequalität auf der zweitniedrigsten Stufe stehen da es sonst zu Abstürzen kommen kann. Je nach System kann aber auch die zweithöchste Stufe funktionieren.

Nutzungsbedingungen:

Das Szenario darf kostenlos verwendet werden. Ohne meine Einwilligung darf das Szenario nicht weiterverbreitet oder vervielfältigt werden. Als Autor hafte ich nicht für Probleme und Schäden die durch Installation und Nutzung des Szenarios entstehen. Weiter hafte ich nicht für fehlerhafte, unvollständige oder illegale Inhalte bzw. für Schäden die aus der Nutzung der Links in diesem Dokument entstehen.

Sonstiges:

Danke an das Rail-Sim.de Forum, das Railsimulator.net Forum und an alle Free- und Payware Entwickler. Probleme mit dem Szenario können im Rail-Sim.de Forum gemeldet werden:

http://rail-sim.de/forum/board38-rail-simulator-railworks/board6-projekte/2686-szenarios-von-trip

Update Historie:

v.1.1

- Notwendiges Szenariopaket 02: München-Augsburg in der Dokumentation ergänzt.
- Nicht mehr in virtualTracks Berlin Leipzig V1.03 enthaltenes Rollmaterial getauscht.
- Light Version hinzugefügt bei der 6 KI-Züge entfernt wurden.

Und nun viel Spaß beim Fahren.