

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>

Szenariopakete Berlin-Wittenberg 01
http://www.trainteamberlin.de/produkte_szp01

Szenariopakete 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 Szenariopakete 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.