

Szenario:

[TSW] Coiltransport nach Koblenz
Strecke Koblenz - Trier (Durchs Moseltal)
Triebfahrzeug virtualRailroads DB BR151 EL Verkehrsrot
Startzeitpunkt 24.09.2009 um 08:00 Uhr
Dauer ca. 110 Minuten
Schwierigkeit Mittel

Beschreibung:

Du hast einen fast 2600 Tonnen schweren aus 29 Coiltransportwagen bestehenden Zug der nach Koblenz soll.

Benötigte Downloads:

virtualRailroads PZB Magnete v.2.3
<http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/1146>

Benötigte Payware:

Aerosoft Durchs Moseltal V1.02
http://www.shop.aerosoft.com/eshop.php?action=article_detail&s_supplier_aid=50628

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

TTB Szenariopakete 02: München - Augsburg
http://www.trainteamberlin.de/produkte_szp02

virtualRailroads DB BR151 EL Verkehrsrot + Faals 150 + Us 996
<http://www.virtual-railroads.de/db-br151-vrot.html>

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

Nur für Neukäufer ab Train Simulator 2013 nötig:

DTG European Loco & Asset Pack
<http://store.steampowered.com/app/208300>

Installation:

Die Datei „[TSW] Coiltransport nach Koblenz.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 Grafikeinstellungen sollten wie im Handbuch zur Strecke beschrieben gesetzt sein da es sonst zu Abstürzen kommen kann.

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>

Und nun viel Spaß beim Fahren.