

Szenario:

[TSW] 175 Jahre Deutsche Eisenbahn (Teil 2)
Strecke Koblenz - Trier (Durchs Moseltal)
Triebfahrzeug virtualRailroads DB E10
Startzeitpunkt 03.04.2010 um 10:05 Uhr
Dauer ca. 60 Minuten
Schwierigkeit Schwer

Beschreibung:

175 Jahre Deutsche Eisenbahn. Es finden aus diesem Anlass am Osterwochenende 2010 einige Feiern und Sonderfahrten statt. Du übernimmst am Ostersonntag mit der E10 121 des DB Museum Koblenz die Fahrt eines Sonderzuges nach Trier, auf dem ersten Abschnitt bis Bullay. Außer deiner E10 werden an diesem Wochenende auch noch andere Raritäten bei Sonderfahrten und im Plandienst eingesetzt.

Benötigte Downloads:

diverse Leute

<http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/1217>

TSC Gleisabspernung

<http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/1842>

TSC-Lf1-3 Tafelset

<http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/1643>

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 E10

<http://www.virtual-railroads.de/db-baureihe-e10-expert-line.html>

virtualRailroads E18 Loco Add-On

<http://store.steampowered.com/app/65254>

Nur für Neukäufer ab Train Simulator 2013 nötig:

DTG European Loco & Asset Pack

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

Installation:

Die Datei „[TSW] 175 Jahre Deutsche Eisenbahn (Teil 2).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.