Szenario:

[TEW] Schnelle Hilfe (Teil 1)

Strecke Konstanz - Villingen

Triebfahrzeug virtualRailroads MF DB BR145 EL Startzeitpunkt 12.04.2017 um 06:58 Uhr

Dauer ca. 55 Minuten

Schwierigkeit Mittel

Beschreibung:

In Konstanz ist ein Güterzug liegen geblieben. Deine Aufgabe ist es nun den Güterzug von Konstanz nach Villingen zu bringen. In Villingen wirst Du dann von einem Kollegen abgelöst.

Benötigte Downloads:

[Fan] Stadler Flirt 3 SBB "Seehas"

http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/3030

Benötigte Payware:

3DZUG Zagkks-Druckgaskesselwagen

http://www.3dzug.de/Train-Simulator-2016/Gueterwagen-5/Zagkks-Druckgaskesselwagen.html

ChrisTrains Stadler Flirt 3

http://www.christrains.com/ts product stadlerflirt3.html

DTG Munich - Garmisch-Partenkirchen Route Add-On

http://store.steampowered.com/app/258652

RSSLO Regioswinger – BR 612

http://www.rsslo.com/product/br-612

Szenariopaket Berlin-Wittenberg 01

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

Szenariopaket 02: München-Augsburg

http://www.trainteamberlin.de/produkte szp02

virtualRailroads Konstanz-Villingen

http://www.virtual-railroads.de/routes/konstanz-villingen-route.html

virtualRailroads MF DB BR145 EL

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

Nur für Neukäufer ab Train Simulator 2013 nötig:

DTG European Loco & Asset Pack

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

Installation:

Die Datei "[TEW] Schnelle Hilfe (Teil 1).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 maximal auf der zweithöchsten Stufe stehen 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.