

Szenario:

[TEW] Güter von und nach Ulm
Strecke Konstanz - Villingen
Triebfahrzeug virtualRailroads DB BR232
Startzeitpunkt 18.05.2017 um 16:25 Uhr
Dauer ca. 55 Minuten
Schwierigkeit Schwer

Beschreibung:

Du fährst heute mit einer „Ludmilla“ einen Güterzug mit Zement nach Villingen. Anschließend geht es dann mit einem gemischten Güterzug zurück nach Ulm. Aktuell stehst Du vor Immendingen und wartest auf die Weiterfahrt.

Benötigte Downloads:

Keine

Benötigte Payware:

RailTraction BR 640
<http://www.railtraction.eu/br-640.html>

RSSLO Regioswinger - BR 612
<http://www.rsslo.com/product/br-612>

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

virtualRailroads DB BR232 Pack
<http://www.virtual-railroads.de/db-br232.html>

virtualRailroads Konstanz-Villingen
<http://www.virtual-railroads.de/routes/konstanz-villingen-route.html>

virtualRailroads L59 Uacns
<http://www.virtual-railroads.de/l59-uacns.html>

Nur für Neukäufer ab Train Simulator 2013 nötig:

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

Installation:

Die Datei „[TEW] Güter von und nach Ulm.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.

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.