

Szenario:

Schwere Fracht nach Hosvenn
Strecke Altenburg-Wildau 2.0
Startzeitpunkt 27.06.2007 um 14:15 Uhr
Dauer ca. 50 Minuten
Schwierigkeit Mittel

Beschreibung:

Bringen Sie Güterwaggons nach Hosvenn. Es wird aber keine einfache Fahrt weil ziemlich viel auf der Strecke los ist. Rechnen Sie also mit roten Signalen. Da momentan auch eine Plandampfveranstaltung ist können Sie zumindest mal wieder ein paar Lokomotiven aus vergangenen Tagen sehen.

Benötigte Downloads:

Altenburg-Wildau 2.0 for TS2012

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/component/jdownloads/viewdownload/41/827>

BR 38 2267

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/component/jdownloads/viewdownload/66/338>

ER20 – DISPO Zug V1

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/component/jdownloads/viewdownload/60/303>

European Container pack by newS v2.0

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/component/jdownloads/viewdownload/32/246>

Falns-Repaints Pack 01 v.1

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/component/jdownloads/viewdownload/62/408>

Falns-Repaints Pack 02 v.1

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/component/jdownloads/viewdownload/62/410>

IC-Waggons

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/component/jdownloads/viewdownload/33/267>

Kkt-Waggon Repaints v.1

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/component/jdownloads/viewdownload/62/396>

Wannentender für die BR52 (Spendenware)

<http://www.eisenbahnwerk.de/wannentender.html>

Nur für Train Simulator 2013 Neukäufer nötig:

RSC European Community Asset Pack

<http://store.steampowered.com/app/208304>

oder

RSC Ruhr-Sieg Line Add-On (enthält das RSC European Community Asset Pack)

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

Empfohlene Downloads:

German-HP Signalskripte überarbeitet v.1.3

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/component/jdownloads/viewdownload/49/1136>

Installation:

Die Datei „Schwere Fracht nach Hosvenn.rwp“ in RailWorks mit dem Paket-Manager installieren.

Bei den Downloads bitte immer die beiliegende Installationsanleitung genau beachten!!!

Sonstiges:

Danke an das Rail-Sim.de Forum und an alle Pay- und Freeware Entwickler.

Ein besonderer Dank geht an alle Tester des Szenarios und an Eisenbahnwerk.

Im Bahnhof Köblitz muss man mindestens bis an das Bahnsteigende fahren bevor man anhält, da sonst der nachfolgende KI-Verkehr blockiert ist.

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.