

Szenario:

Sonderzug - Teil 1 nach Wildau (KB3)
Strecke Im Köblitzer Bergland 3
Startzeitpunkt 15.01.2001 um 09:42 Uhr
Dauer ca. 50 Minuten
Schwierigkeit Mittel

Beschreibung:

Wildau feiert das 50-jährige Jubiläum der Partnerschaft mit der Stadt Linz. Heute ist die Eröffnungsveranstaltung mit Gästen aus Linz und der Region um Wildau. Bringe den Sonderzug mit den Gästen rechtzeitig nach Wildau. Es wird aber keine leichte Aufgabe da der Sonderzug zwischen dem planmäßigen Verkehr eingefügt wurde.

Benötigte Downloads:

DB BR 189 / ES64F4 V.2.0

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/61/819>

ER20 – DISPO Zug V1

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

European Container pack by newS v2.0

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

Benötigte Payware:

Aerosoft Im Köblitzer Bergland 3

http://www.shop.aerosoft.com/eshop.php?action=article_detail&s_supplier_aid=50549

RSC DB ICE 3 EMU

<http://store.steampowered.com/app/208283>

virtualRailroads Baureihe 111 Dosto EL

<http://www.virtual-railroads.de/baureihe-111-dosto-expert-line.html>

oder

virtualRailroads Baureihe 111 Regio EL

<http://www.virtual-railroads.de/baureihe-111-regio-expert-line.html>

Nur für Neukäufer ab Train Simulator 2013 nötig:

RSC European Loco & Asset Pack

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

oder

RSC Ruhr-Sieg Route (enthält das RSC European Community Asset Pack)

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

Installation:

Die Datei „Sonderzug - Teil 1 nach Wildau (KB3).rwp“ mit dem Paket-Manager installieren. Der Paket-Manager ist im Programm „Utilities.exe“ zu finden das sich im Installationsverzeichnis des Train Simulators befindet. Eine alte Version des Szenarios sollte vorher deinstalliert werden.

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 die Option „Verlassen bei Überfahren eines Gefahrensignals“ 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.

Sonstiges:

Danke an das Rail-Sim.de 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>

Update Historie:

v.1.1

- Abfahrtsmeldungen im Szenario hinzugefügt.
- Fehler in den Szenariotexten korrigiert.
- Nutzungsbedingungen in der Dokumentation eingefügt.

Und nun viel Spaß beim Fahren.