

Köln-Koblenz Beta V1.0

Auf der gesamten Strecke wurden die DTG Signale gegen die von Schuster und Schienenbus getauscht. Die Gleisinfrastuktur wurde nicht angefasst. Somit beschränkt sich das Upgrade auf rein die Signalisierung.

Das Upgrade baut auf verschiedene Führerstandfahrten von YouTube auf. Ich habe versucht, so real wie möglich, die Signale zu tauschen, damit man auch bessere Szenarien erstellen kann. Die DTG Signale haben zwar ihren Job gemacht, aber leider bekam öfters Fehler wenn man ein Szenario erstellt hat.

Nun zu dem was gebraucht wird:

Freeware:

-TSC PZB Magnete

<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/4152-TSC-PZB-Magnete/#description>

-Schienenbus Prellböcke V1.0

<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/3834-SBS-Prellb%C3%B6cke-1-0/#files>

-Schienenbus PZB Magnete:

<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/4114-SBS-PZB-Magnete-1-2/>

-Schuster HV-Signale:

<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/1428-SignalTeam-Deutsche-HV-Signale-V9-3/>

-Schienenbus HV 41 – 59 Signale:

<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/3990-SBS-H-V-Signale-48-59/>

-Schienenbus HV Kompakt Signale:

<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/3523-SBS-H-V-Kompaktsignale-1-2/>

-Schuster Signal Scripte:

<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/2195-Schuster-Freeware-Skript-Module-und-Signal-Trigger-V9-3/>

-RLB Formsignale:

<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/4252-RLB-Formsignale-DB-V1-00-Patch-V1-04/>

-Trainworks Köln-Koblenz Upgrade (Empfohlen, kein muss)
<http://trainworks.eu/forum/viewtopic.php?f=168&t=1929>

Payware:

Konstanz-Villingen (steam oder von vR spielt keine Rolle):

<https://store.steampowered.com/app/621922/>

[Train_Simulator_KonstanzVillingen_Route_AddOn/](#)

Nun zur Installation

Zuerst sollte man die Strecke aus der ap Datei befreien. (ist kein muss)
Diese befindet sich unter:

[Content/Routes/00000047-0000-0000-0000-000000002014](#)

Dadurch werden die Nachladeruckler reduziert und die Strecke läuft flüssiger.

Wer möchte, installiert sich das Trainworks Update. Dadurch sieht die Strecke viel besser aus, auch wieder hier, ist kein muss.

Danach installiert man die rwp von dem Upgrade. Einfach mit der Utilities installieren oder per Hand (7zip oder WinRar) in den Railworks Ordner einfügen.

Das sollte es gewesen sein.

Ach nee, das Passwort fehlt noch:
5678899223

Und nun viel Spaß mit dem Upgrade.