

## README

### Installation:

Die .rwp-Dateien mit dem Utilities-Tool von Railworks installieren.

### ACHTUNG:

Es befinden sich zwei Szenarios in diesem Ordner, welche sich nur von den benötigten Addons unterscheiden, jedoch nicht von der eigentlichen Aufgabe.

**>>> Leider gibt es am Ende des Szenarios, kurz vor Koblenz-Lützel, ein rotes Signal, zu dem man keine Freigabe erhält. Dieses muss überfahren werden! <<<**

Eine Lösung für diesen Fehler wurde noch nicht gefunden.

Lösungsvorschlägen dürfen gerne hier gepostet werden:

<http://rail-sim.de/forum/index.php/Thread/26521-Rotes-Signal-springt-nicht-um/>



Die *Light*-Version benötigt lediglich folgende Payware-Addons:

**DB BR151 ExpertLine + Faals 150 von Virtual Railroads**

<http://www.virtual-railroads.de/db-br151-vrot.html>

**DB BR 442 Talent 2 EMU**

<http://store.steampowered.com/app/258656/>

**DB BR 411 ICE-T EMU**

<http://store.steampowered.com/app/222610/>

Zur *Full*-Version werden zusätzlich folgende Payware-Addons benötigt:

**DB BR 110 verkehrsröt von Virtual Railroads**

<http://www.virtual-railroads.de/db-br110-verkehrsröt.html>

**DB BR 140 + Falns von Virtual Railroads**

<http://www.virtual-railroads.de/expert-line/el-trainsets/db-br140-falns.html>

**IR-Waggons von Virtual Railroads**

<http://www.virtual-railroads.de/expert-line/db-br120-bimdzf.html>

oder

<http://www.virtual-railroads.de/waggons/passenger-carriages/ir-wagen.html>



Dieses Szenario wurde 2017 von SirHenri erstellt.

Kritik, Fragen und Anregungen können gerne hier gepostet werden:

<http://rail-sim.de/forum/index.php/Thread/18560-SirHenri-s-Aufgaben/>