

Szenario:

RB durch den Schnee.

Strecke Im Köblitzer Bergland

Startzeitpunkt 22.12.2010 um 18:57 Uhr

Dauer ca. 65 Minuten

Schwierigkeit Mittel

Beschreibung:

Sie fahren zwei Tage vor Heiligabend eine Regionalbahn von Bad Rinckenburg nach Wildau. Außer in Marienwald Wallfahrtsort halten Sie an allen Bahnhöfen. Wie für Weihnachten bestellt hat es jetzt auch noch angefangen zu schneien. Viel Spaß bei der Fahrt durch die winterliche Landschaft.

Benötigte Downloads:

BR 294 - EBW (Eisenbahn Sicherungs-GmbH) v.2

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/60/528>

BR294 - North Rail Repaint v.1.1

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/124/744>

DB BR 189 / ES64F4 v.2.0

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

Eanos repaint v.1.0

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/62/884>

Langsamfahrsignale v.2.1

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/49/362>

V 200 EBW (Eisenbahn Sicherungs-GmbH) v.1

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/60/496>

Benötigte Payware:

Aerosoft Im Köblitzer Bergland V1.20

http://www.shop.aerosoft.com/eshop.php?action=article_detail&s_supplier_aid=50295

virtualRailroads BR143 / BDnrzf / ABn / Bn verkehrsröt

http://www.virtual-railroads.de/shop/article_vR-EL-1/BR143- -BDnrzf- -ABn- -Bn-verkehrsröt- -trafficrod.html

virtualRailroads Staubgutwagen Kds 67 / Ucs 910

http://www.virtual-railroads.de/shop/article_vR-41-2011/Kds-67- -Ucs-910.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/downloadscat/viewdownload/49/1136>

Installation:

Die Datei „RB durch den Schnee“ in RailWorks mit dem Paket-Manager installieren.

Eine alte Version des Szenarios sollten vorher deinstalliert werden.

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

Hinweise zum Fahren:

Das Szenario ist für die Fahrt mit aktiver PZB geeignet. Dort wo es erforderlich war sind 500Hz Magnete gesetzt. An Lf 6 Geschwindigkeits-Ankündesignalen sind aktive 1000Hz Magnete gesetzt. Im Szenario selbst kommen keine weiteren Warnungen bzw. Hinweise dazu.

Bei der Ankunft in Köblitz muss nach dem Öffnen der Türen abgerüstet werden. Anschließend in die Schublok wechseln und wieder aufrüsten. Die Fahrt wird dann in der Richtung nach Wildau fortgesetzt.

Sonstiges:

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

Ein besonderer Dank geht an alle Tester des Szenarios.

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.