

(Ams) CSQ 61163 Coils nach Andernach



Im Jahr 2011 verkehrte täglich ein Coilganzzug zwischen Oberhausen West und Andernach der von der DB Schenker durchgeführt wurde. Zum Einsatz kam eine 185 in Doppeltraktion.

Heute ist der CSQ 61163 auf dem Weg nach Andernach. Da die erste 185 aber schon in Oberhausen Probleme machte, wurde der Zug nur mit der zweiten 185 losgeschickt. Doch auch diese hat unterwegs Probleme bekommen und ist in Sechtem liegen geblieben. Da keine andere 185 zur Verfügung steht, musst du nun mit deiner 156 einspringen, um den Transport zu Ende zu führen.

Spielerlok: vR BR 156

Strecke: Köln-Koblenz

Dauer: ca 80min

Sonstiges: FDL Ansagen

Für dieses Szenario wird folgendes benötigt:

Payware:

-Strecke Köln-Koblenz

-><http://store.steampowered.com/app/277739/>

-vR BR 156 /Tadgs/Kijls

-><http://www.virtual-railroads.de/expert-line/el-trainsets/db-br156.html>

-TTB Szenariopack M-A (incl. Update 1.1)

-><http://www.halycon.de/produkte/bahnsimulationen/railworks-szenario-pack-vol-2---erweiterung-train-simulator-2014/479.html>

-vR BR232

-><http://www.virtual-railroads.de/locomotives/diesel-locomotives/db-br232.html>

-vR Habins tt 292

-><http://www.virtual-railroads.de/wagons/freight-cars/hbins-tt-292.html>

-Railtraction Sahlmmps Coil Waggon

-> <http://www.railtraction.eu/coaches-wagons/budgetwagons/sahlmmps-coil-wagons.html>

- Just Train IGA Flat Cargowaggon

-><http://www.justtrains.net/product/cargowaggon-flat-iga-pluspak>

-vR/FPS Vossloh G6

-><http://www.virtual-railroads.de/locomotives/fps-g6.html>

-European Community Asset Pack (enthalten auch bei Hagen-Siegen)

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

Freeware:

-IGA Erweiterungspack von Absolutes Chaos (wichtig da von Spielerzug verwendet)

-><http://www.rw-ac.de/downloads/diverses.html>

-SAD Scenery Asset Pack (wer das Addon "Im Köblitzer Bergland" nicht besitzt)

-><http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/component/jdownloads/viewdownload/43-fahrzeuge/760-sad-scenery-paket-ohne-szenarien?Itemid=207>

-diverse Leute

-><http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/1217-diverse-Leute/>

-Trainworks Gleisbaustellenset

<http://trainworks.eu/forum/viewtopic.php?f=170&t=1870&sid=7e6612b46069e1787d8204e378e7d8>

-Trainworksupdate der Strecke

-><http://trainworks.eu/forum/viewtopic.php?f=168&t=1922>

Nun noch ein paar Infos/Empfehlungen zu dem Szenario.

Aus mir leider unerklärlichen Gründen ist in diesem Szenario ein einziger KI Zug der bei der Vorbeifahrt nicht sofort sichtbar ist ,sondern nur die Kupplungen.

Dazu folgende Empfehlung von mir:

In Oberwinter wirst du Szenariobedingt einen Stopp einlegen müssen. Dieser besagte KI Zug wird dir entgegen kommen. Daher empfehle ich bei Spielzeit 11:53:20 einmal kurz mit den Tasten 2 und 3 in die Außenansichten zu wechseln und dann wieder zurück in den Fst. Danach sollte er dann sichtbar sein.

Außerdem empfehle ich folgende Einstellungen des Zug/Bremskraftreglers der 156:

- Anfahren generell mit ca. 20% (solo/beladen)

- Wenn im Solobetrieb die voreingestellte Geschwindigkeit erreicht ist, dann den Regler auf 40% einstellen

- im beladenen Zustand die gewünschte Geschwindigkeit voreinstellen und mit den Tasten Y und C so regeln, das die Zugkraft nach dem Anfahren kontinuierlich beim Beschleunigen bei ca. 40KN liegt. Damit wird ein Überhitzen der Fahrmotoren, trotz eingeschalteter Lüfter, verhindert.

Ansonsten wünsche ich viel Spaß bei dem Szenario.

Anregungen, Lob, Kritik und weiteres kannst du gerne [hier](#) loswerden. Über Feedback würde ich mich freuen.

Update 1.1: neue Datei zugefügt. Da dieses Szenario mit dem Trainworksupgrade der Strecke erstellt worden ist, gibt es eine zusätzliche Version für Nutzer ohne diese Upgrades da es sonst zu Fehlern in dem Szenario kommen kann. Außerdem wurde noch ein Sceneryfile hinzugefügt um ein Problem mit den Lf Tafeln des Trainworks Baustellenset zu beheben.

Grüße Amisia

