



Güterdienst im Norden Teil 3: Autotransport 3

Willkommen zum vierten Teil von "Güterdienst im Norden". Nun ist es an der Zeit, die im letzten Teil angekuppelten Laaers und Hccrrs Wagen nach Seelze zu bringen.

Da du diesmal eben mit den genannten Wagen fährst, gilt Zugart: M und eine Vmax von 100 Km/h. Bevor es losgeht, solltest du aber nochmal deinen Zug "inspizieren". Danach wird noch eine kleine Bremsprobe gemacht und dann kannst du auch schon los. Vorausgesetzt natürlich, die Signale lassen es zu. In Bremen hast du dann noch einen Planhalt um einige Züge vorbei zu lassen.

Viel Spaß wünscht Malkondo

Natürlich benötigt ihr noch ein wenig Pay- und Freeware, wenn ihr alle mitgelieferten Consists nutzen möchtet.

Payware:

Armstrong Powerhouse

- [AP Wheather 2.0](#) (Funktioniert wohl auch ohne, sieht mit aber besser aus.)
- [AP Cloud Enhancement Pack](#) (Funktioniert wohl auch ohne, sieht mit aber besser aus.)

Train Team Berlin

- [Szenario Pack 2](#)
- [Szenario Pack 3](#)
- [Res 676](#)
- [Alle RW Bonuspacks](#)

3DZug

- [Verkehrspack 1](#)
- [Verkehrspack 2](#)
- [Laaers Wagen](#)
- [Hccrrs Wagen](#)

ChrisTrains

- [Flirt 3](#)
- [Laaers Wagen](#)

DTG

- [Metronom Pack](#)
- [IC 2](#)
- [BR 440](#)
- [BR 442](#)
- BR 294

Virtual Railroads

- [BR 218](#)

Freeware:

- [Hannover - Bremerhaven](#)
- [TTB Steuerwagen Fahrbar](#)
- [Flirt 3 NWB Repaint](#)
- [Flirt 3 S-Bahn Hannover](#)
- [BR 440 NWB Repaint](#)
- [BR 440 NWB Repaint neu](#)

- [3DZug KI Repaint Pack](#)
- [Trigger von Scarlet](#)
- [Freeware Script Module und Signal Trigger](#)

Sollte ich etwas vergessen haben, dann einfach in die Kommentare oder in [diesen Thread](#) damit. Nun wünsche ich aber viel Spaß beim spielen des Szenarios.

Einfach die mitgelieferte rwp Datei mit der Utilities.exe aus dem Railworks Hauptverzeichnis installieren. Eine Anleitung gibt es [hier](#).

Sonstiges:

Sollte sich jemand berufen fühlen das Szenario auf Youtube zu veröffentlichen, so soll bitte mein Name genannt werden und ich bitte um einen Link zum Szenario in der Videobeschreibung.

Wenn Rollmaterial getauscht wird, so ist dies in einem Video bitte zu erwähnen und es geschieht natürlich auf eigene Gefahr. Wenn aufgrund dieses Tauschs das Szenario nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert, werde ich nicht bei der Lösung behilflich sein.

Die Installation und Verwendung des Szenarios geschieht auf eigene Gefahr und ich übernehme keinerlei Haftung für eventuelle Schäden.

Außerdem darf das Szenario nicht verändert oder anderswo als auf Rail-Sim.de (oder wo auch immer ich es veröffentliche) hochgeladen werden.