

Güter Richtung Münster Teil 1

In diesem ersten Teil der Szenario Reihe "Güter Richtung Münster" musst du mit deiner BR 185 von Grolland bis nach Bremerhaven fahren, um dort deinen Gemischten Güterzug abzuholen. Anschließend bringst du diesen dann richtung Münster.

Rüste nun erst einmal deine Lok auf. gefahren wird in der Zugart O. Die Höchstgeschwindigkeit der Lok beträgt 140 Km/h.

Viel Spaß bei diesem Szenario wünscht Malkondo.

Payware:

Armstrong Powerhouse

- [AP Wheather 2.0](#)

DTG

- [BR 155 \(Köln – Koblenz\)](#)
- [BR 294](#)
- [Metronom Pack](#)
- [BR 440](#)
- [MRCE Pack](#)

Train Team Berlin

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

Railtraction

- [Lint 41](#)
- [IC2](#)

RSSLO

3DZug

- [Verkehrspack 1](#)
- [SNPS Wagen](#)
- [Sgikkmmms Wagen](#)
- [Rmms Wagen](#)

Virtual Railroads

- [Sgns Tanktainer Wagen](#)
- [Zacns Wagen](#)
- [Sdggmrss Wagen](#)
- [Sggrrs Wagen](#)
- [Sggmrss TT Wagen](#)
- [BR 146.0](#)
- [BR 185.2](#)
- Alle Repaints von VR für die Wagen

ChrisTrains

- [Flirt 3](#)

Freeware:

- [Hannover – Bremerhaven von Pushing Tin](#)

- [Lint 41 EVB Repaint](#)
- [Flirt 3 NWB Repaint](#)
- [Sdggmrss Repaint Pack](#)
- [DR 250 Repaint](#)
- [BR 155 Press Repaint](#)
- [Dosto Fahrbar](#)
- [3DZug KI Repaint Pack](#)
- [BR 294 Repaint](#)
- [Charmed-Life Repaint](#)
- [BR 146 Metronom Repaint](#)
- [BR 440 NWB Repaint](#)
- [Trigger von Scarlet](#)
- [Freeware Script Module und Signal Trigger](#)
- [MRCE Dsipolok Pack Repaint](#)

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.