

Güter nach Grolland

In diesem Szenario übernimmst du einen Güterzug mit ZACNS Wagen in Wunstorf auf Gleis 17. Dein Ziel ist der Güterbahnhof in Bremen-Grolland.

Die Fahrt sollte im großen und ganzen ruhig verlaufen. Aber als TF von Güterzügen kennt man ja diese sogenannten ereignislosen Fahrten.

Rüste nun also deine Lok auf und setze dich in Bewegung. Die Vmax der ZACNS Wagen beträgt 120 Km/h und du wirst in der Zugart M unterwegs sein.

Viel Spaß wünscht Malkondo.

Payware:

Armstrong Powerhouse

- [AP Wheather 2.0](#)

DTG

- [BR440](#)
- [Metronom Pack](#)
- [IC2](#)
- [BR 204](#)

ChrisTrains

- [Flirt 3](#)

Train Team Berlin

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

Virtual Railroads

- [BR 146](#)
- [BR185](#)
- [ZACNS](#)

Railtraction

- [IC2](#)

3DZug

- [Verkehrspack Güterwagen](#)
- [ICE 1](#)

RSSLO

- [BR 187](#)

Freeware:

- [Hannover – Bremerhaven von Pushing Tin](#)
- [NWB Repaint BR 440](#)
- [Flirt 3 NWB Repaint](#)
- [3DZug KI Repaint Pack](#)
- [Metronom Update + Soundupdate](#)
- [BR 145 Münster - Bremen Repaint](#)
- [BR 185 Repaint Pack](#)

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.