

#### Mit dem Kranzug zur Rettung (Teil 1)

Willkommen im ersten Teil von "Mit dem Kranzug zur Rettung". Ein Zacens Kesselwagen ist in Höhe Nienburg entgleist. Da es der letzte Wagen im Zugverband gewesen ist, konnten die Lok und die restlichen Wagen bereits von der Unfallstelle entfernt werden. Der Wagen hatte Heizöl geladen. Glücklicherweise wurde der Tank des Wagens nicht beschädigt und die Flüssigkeit konnte bereits von der Feuerwehr abgepumpt werden.

Allerdings blockiert der Wagen natürlich noch teilweise die Strecke Zwischen Nienburg und Hannover. Wenigstens können die Züge aus Richtung Bremen ins Gegengleis und an der Unfallstelle vorbeigeleitet werden. So kommt der Zugverkehr nicht ganz zum erliegen.

Deine Aufgabe ist es nun, den Kranzug, welcher den Wagen von den Schienen rüber aufs Nachbargleis stellen soll, nach Nienburg zu bringen. Deinem Zug wird dabei die höchste Priorität eingeräumt, da die Gleise natürlich so schnell wie möglich wieder Frei geräumt werden sollen.

Alles weitere erfährst du von der FDL. Viel Spaß wünscht Malkondo.

#### Payware:

#### **Armstrong Powerhouse**

• AP Wheather 2.0 (Funktioniert wohl auch ohne, sieht mit aber besser aus.)

#### SAD

• <u>Brennitzer Linienstern</u> (Nur für einige Deko Assets notwendig, machen das Szenario aber "lebendiger")

- Szenario Pack 2
- Szenario Pack 3
- Alle RW Bonuspacks

## 3DZug

- Verkehrspack 1
- Verkehrspack 2
- Kranzug

## Virtual Railroads

- <u>BR 218</u>
- Alle Repaints von VR für die Wagen

# **ChrisTrains**

• <u>Flirt 3</u>

#### Freeware:

- Strecke: Hannover Bremerhaven
- Flirt 3 NWB Repaint
- Flirt 3 Westfalenbahn Repaint
- 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 <u>diesen Thread</u> 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 geschiet 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 geschiet 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.