



IC 2436 nach Emden Hbf

Guten Morgen Kollege.

Dein Auftrag heute ist es den IC 2436 Emden Hbf auf dem Abschnitt Verden(Aller) bis Oldenburg Hbf zu bringen.

Das Wetter spielt heute mit und pünktlich unterwegs ist dein Zug auch. Einer angenehmen und ruhigen Fahrt steht also nichts im Weg.

Rüste nun also deinen Zug auf und lasse die Fahrgäste einsteigen. Deine Abfahrt hier in Verden ist für 07:30 Uhr geplant.

Du musst auf dem Abschnitt bis Bremen Hbf nicht Vollgas fahren, da keinerlei Störungen bekannt sind. Ansonsten stehst du nur unnötig vor einem Halt zeigendem Einfahrtsignal, weil dein Gleis in Bremen noch belegt ist.

Wie immer wünsche ich viel Spaß bei diesem Szenario.

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](#)
- [Alle RW Bonuspacks](#)

3DZug

- [Verkehrspack 1](#)
- [Verkehrspack 2](#)

ChrisTrains

- [Flirt 3](#)

DTG

- [BR 442](#)
- [IC2](#)

Freeware:

- [Regio-S-Bahnnetz Bremen](#) (erweiter bis Oldenburg Hbf)
- [Flirt 3 SBH Repaint](#)
- [TTB Steuerwagen Fahrbar](#)
- [Flirt 3 NWB Repaint](#)
- [BR 440 NWB Redesign 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 [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 veröffentlichte) hochgeladen werden.