



IC 2039 Hannover Hbf (Tutorial)

Willkommen zum Tutorial Szenario IC 2039 Hannover Hbf.

Dieses Szenario wurde während meiner Videotutorial Reihe "Wie erstellt man ein Szenario für den TSC" erstellt.

So kann man sich das Ergebnis einmal selbst anschauen und eventuell Dinge nochmal besser nachvollziehen.

Viel Spaß bei diesem Szenario 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

- [IC 2](#)
- [Metronom](#)

Railtraction

- [BR 146.5](#)

Freeware:

- [Regio-S-Bahnnetz Bremen](#)
- [TTB Steuerwagen Fahrbar](#)
- [Flirt 3 NWB 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 veröffentliche) hochgeladen werden.