

[KTZ] Br 648 – Regionaldienst nach Hamburg



Das Szenario ist für die Strecke Hamburg-Hannover.

Folgende Payware-AddOns werden benötigt :

[\[RailTraction\] Br 648/Lint41 >klick mich<](#)

[TrainTeamBerlin Szenariopakete 01 Version 1.1 \(Berlin-Wittenberg\) > klick mich<](#)

[DTG Metronom AddOn >klick mich<](#)

Das Szenario dauert ungefähr 60 Minuten und hat einen fortgeschrittenen Schwierigkeitsgrad. Erstellt wurde es von ktz230. Das Szenario darf nur durch den Original-Autor (ktz230) auf rail-sim.de und railsimulator.net hochgeladen und angeboten werden.

Sämtlicher Zugverkehr in diesem Szenario ist frei erfunden!

DANKSAGUNEN

An dieser Stelle möchte ich dem User "club sound" von freesound.org danken, der mir das Jingle freundlicherweise zur Verfügung gestellt hat.

Ebenfalls möchte ich den Usern Lokheini, schotti und Supergamer11267 aus dem railsimulator.net Forum danken. (Beta-Tester)

Installation

**Das Szenario ist mit der Utilities.exe zu installieren (wie jede .rwp Datei)
Im Train Simulator ist das Szenario unter den Standard Aufgaben zu finden. Man**

kann auch die Suchfunktion benutzen, indem man in der Suche "ktz" eintippt und alle von mir erstellten Szenarien aufgelistet bekommt.

Pfad im Train Simulator zur Aufgabe unten:

Fahren -> Standard -> Hamburg-Hannover -> [KTZ] Br 648 – Regionaldienst nach Hamburg

Freiwillige Spende

Wenn dir meine Arbeit gefällt, kannst du mir auch gerne eine Spende über PayPal zukommen lassen. Dafür wäre ich dir sehr dankbar. Dazu braucht man nur auf den Spenden Button zu klicken ;)



Support

Falls ihr Probleme habt, wendet euch bitte an mich (ktz230) im Rail-Sim.de Forum oder im railsimulator.net Forum. Ihr könnt auch eure Probleme/Kritik/Lob in [diesen Thread \(bei Rail-Sim.de\)](#) oder in [diesen Thread \(bei railsimulator.net\)](#) schreiben.

Von einem Rollmaterial-Tausch rate ich (ktz230) ab.

Ich gebe keine Garantie für einen reibungslosen Szenario-Ablauf. Das Szenario wurde von mir sowie meinen Beta-Testern hinreichend getestet. (c) ktz230