

DGS 43827 Bremen-Grolland – Verona Q.E. (Teil 2)



Dienstags und Freitags verkehrt der DGS 43827 von Bremen-Grolland nach Verona Q. E.. Vor einer Stunde ist dieser Zug hier in München Ost Rbf eingetroffen. Nachdem eine zweite Lok vorgespannt wurde, geht es nun weiter über Rosenheim und Kufstein Richtung Brenner.

Nah- und Fernverkehr fahren nach Original-Fahrplan von 2018, die Fahrzeiten der Güterzüge sind fiktiv. Die Zusammenstellung orientiert sich an den auf dieser Strecke real verkehrenden Güterzügen.

Vielen Dank an den User Razo aus dem rail-sim-Forum für das Einsprechen des Fahrdienstleiters.

Das Szenario wurde für das fantastische Streckenupgrade München-Rosenheim v2 (2018) erstellt und funktioniert nur damit.

Die TAB-Taste wird nicht benötigt und sollte in keinem Fall verwendet werden!

Folgendes Material wird genutzt (anklicken für Link):

Payware

- [virtual Railroads DB BR 185.2 ExpertLine](#)
- [virtual Railroads DB BR 189 VRot ExpertLine](#)
- [virtual Railroads DB BR 101 InterCity ExpertLine](#)
- [RWA Railjet Advanced](#)
- [ChrisTrains Stadler Flirt 3 \(plus Stadler Flirt 3 Suwex XL Patch\)](#)
- [virtual Railroads Sdggmrss](#)
- [3DZug Verkehrspack Güterwagen](#)
- [3DZug ÖBB Nightjet](#)
- [TTB Szenariopack 2](#)
- [ELAP](#)
- [Armstrong Powerhouse Sky & Weather Enhancement Pack](#) (geht auch ohne, ist aber dringend zu empfehlen und ich habe keine Ahnung, wie das Wetter dann aussieht)

Freeware

- Finale BR 294 594 -7 (Charmed Life)
- vR BR 185.2 Lokomotion Repaint Paket
- vR BR 189 917 Lokomotion
- vR BR 189 918 Lokomotion
- Stadler Flirt 3 Meridian 6-Teiler
- ÖBB Eurofimawagen
- vR Sdggmrss Repaint Pack 2.3
- 3DZUG KI Gueterwaggon Repaints (alle Packs)
- Sggns 80 Repaintpack by alex95 & RDF

Installation

Im Railworks-Ordner die Utilities.exe starten, im Reiter „Paket-Manager“ den Button „Installieren“ klicken und die rwp-Datei auswählen. Fertig.

Danke

Bedanken möchte ich mich bei allen, die durch das Erstellen von Freeware und der damit verbundenen Fülle an Rollmaterial, Objekten und erweiterten Funktionalitäten zur realitätsnahen und abwechslungsreichen Ausgestaltung der Szenarien beitragen.

Vorführung

Gern darf das Szenario z. B. auf YouTube, Twitch oder ähnlichen Plattformen vorgeführt werden. Dabei sollte es selbstverständlich sein, dass der Autor (in dem Fall ich) und eine Bezugsquelle für das Szenario genannt werden. Eine Vorführung ohne Nennung des Autors ist nicht gestattet.

Eine Veröffentlichung des Szenarios auf anderen Webseiten als <https://www.rail-sim.de/> ist nicht gestattet.

Die Liste der benötigten Materialien wurde mit Hilfe von [TS-Tools](#) erstellt. Sollte ich etwas übersehen haben, bitte ich um Nachsicht.