

## Ein seltener Gast – mit einer 232 vor einem Ekol-KLV nach München Ost Rbf



Am 19.07.2017 bespannte eine 232 der DB einen Ekol-KLV zwischen Freilassing und München. Du stehst mit diesem Zug in Rosenheim und wirst ihn bis München Ost bringen.

Diese Zugleistung gab es tatsächlich: [Foto bei bahnbilder.de](http://bahnbilder.de)

Nah- und Fernverkehr fahren nach Original-Fahrplan von 2017, die Fahrzeiten der Güterzüge sind fiktiv. Die Zusammenstellung orientiert sich an den auf dieser Strecke real verkehrenden Güterzügen.

In den Rangierbahnhof München Ost darf mit maximal 30 km/h eingefahren werden. Überwacht wird das mit einem 500 Hz-Magneten vor dem Einfahrsignal. Die PZB der 232 reagiert hier bereits bei mehr als 25 km/h mit einer Zwangsbremung. Du solltest also am besten deine Geschwindigkeit entsprechend anpassen oder für die letzten Meter die PZB abschalten. Eine Zwangsbremung an der Stelle führt dazu, dass der Zug in der Steigung angefahren werden muss.

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

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

Vielen Dank an Razo aus dem rail-sim-Forum für das Einsprechen des Fahrdienstleiters!

Folgendes Material wird genutzt (anklicken für Link):

### **Payware**

- [virtual Railroads DB BR 232](#)
- [virtual Railroads DB BR101 InterCity ExpertLine](#)
- [virtual Railroads DB BR185.2 ExpertLine](#)
- [virtual Railroads DB BR189 VRot ExpertLine](#)
- [RWA Railjet Advanced](#)
- [ChrisTrains Stadler Flirt 3 \(plus Stadler Flirt 3 Suwex XL Patch\)](#)
- [virtual Railroads Sdggmrss](#)
- [3DZug Verkehrspack Güterwagen](#)
- [TTB Szenariopack 2](#)
- [ELAP](#)
- [Armstrong Powerhouse Sky & Weather Enhancement Pack \(geht auch ohne, ist aber dringend zu empfehlen\)](#)

### **Freeware**

- [Finale BR 294 594 -7 \(Charmed Life\)](#)
- [vR BR 185.2 Lokomotion Repaint Paket](#)
- [vR BR 189 918 Lokomotion](#)
- [vR BR 189 917 Lokomotion](#)
- [Stadler Flirt 3 Meridian 6-Teiler](#)
- [ÖBB Eurofimawagen](#)
- [vR Sdggmrss Repaint Pack 2.3](#)
- [3DZUG KI Gueterwaggon Repaints \(alle Packs\)](#)
- [Sggmrss 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 wird. 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.