

# Gz46315 mit Y-Tours durchs Erzgebirge

*für Projekt Freiberg v2.01*



*Eine Ludmilla fährt mit einem Panzerzug durch Falkenau (Sachs).*

## Hintergrundinformationen zur Aufgabe:

In Marienberg befindet sich die „Erzgebirgskaserne“ der Bundeswehr mit dem Panzergrenadierbataillon 371. Dieser Kaserne ist es zu verdanken, dass auf dem Streckenabschnitt Marienberg – Pockau noch gelegentlicher Güterverkehr stattfindet, denn die Militärfahrzeuge werden regelmäßig mit der Bahn an- und abtransportiert.

Der planmäßige Schienenpersonennahverkehr auf dem Streckenabschnitt Marienberg – Pockau wurde zum Fahrplanwechsel am 15. Dezember 2013 eingestellt. Bis dahin hat die Erzgebirgsbahn Triebwagen der Baureihe 642 auf der Strecke eingesetzt.

## Aufgabenbeschreibung:

In dem vorliegenden Szenario fahren Sie den Gz46315 von Halsbrücke bis Chemnitz und transportieren dabei Bundeswehr Kampfpanzer vom Typ Leopard 2A6. Diese sind auf dem Weg zu einer Übung auf einem Truppenübungsplatz in Mecklenburg-Vorpommern. Weil ab Chemnitz Oberleitung vorhanden ist, wird dort natürlich auf E-Traktion umgespannt.

Bevor Sie Feierabend haben müssen Ihre Lok noch im BW auftanken und in die Abstellung fahren.

Kleiner Hinweis, leider gibt es aktuell keinen RS1 der Chemnitzer City Bahn für den Train Simulator, deshalb wurden diese Züge durch Triebwagen der BR 628 ersetzt.

## Features:

- Zugzielanzeigen von *@scarlet*
- Dialog zw. Fahrdienstleiter und Lokführer, Danke an *@eCore* und *@Matthias J.*
- Umfangreicher KI Verkehr
- Original Fahrpläne der KI Züge
- Einsatz von streckentypischen Rollmaterial
- Einsatz der PZB
- kein Einsatz von TTB TRAXX Lokomotiven
- Dauer rund 40min

## Payware:

- [Aerosoft Koblenz - Trier](#)
- [DTG DB BR155 Loco Add-On](#)
- [TTB Szenariopakete Berlin Wittenberg 01 oder München Augsburg 02](#)
- [vR DB BR232 Pack](#)

## Freeware:

- [Projekt Freiberg \(Sachs\) V2.01](#)

## Optional:

- [Train Simulator Memory Saver](#)

Ein Dank auch an die Betatester *@Matthias J.* und *@eCore*.

Viele Grüße und gute Fahrt!

shorti