

RAIpin 43639: Mit der Rollenden Landstraße von Freiburg bis Basel



Ein Sommertag im Jahr 2018. Deine letzte Fahrt für heute führt dich mit dem DGS 43639 Freiburg – Novara (RAIpin), gezogen von der 486 508 der BLS, von Freiburg bis Basel Bad Bhf. Dort wartet am Ende des Bahnsteigs 2 ein Schweizer Kollege, der den Zug übernehmen wird.

Die Beladung des Zuges ist abgeschlossen und du beginnst mit den Vorbereitungen für die Fahrt. Bis zur Abfahrt stehen acht Minuten zur Verfügung, in denen die Lok aufzurüsten ist. Der Vorgang sollte dir also geläufig sein (oder du nutzt die „Aufrüst-Automatik“). Alle dafür nötigen Daten erfährst du in der Szenario-Einführung.

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

Das Szenario wurde für das Streckenupgrade *Freiburg - Basel (2018) Reloaded (Final Edition)* erstellt und funktioniert auch nur damit. Insofern sind natürlich sowohl die [Originalstrecke von aerosoft](#) als auch die [Überarbeitung](#) (Version 1.35) Grundvoraussetzung.

Außerdem muss das mit dem Streckenupgrade mitgelieferte Update-Pack für den ralpin installiert sein.

Die Schuster-Signaltrigger (siehe Downloads) sind für den korrekten Ablauf des Szenarios **unbedingt erforderlich!**

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

Zur Ausgestaltung wurden im Freiburger RoLa-Terminal-Bereich auch einige LKW platziert. Das Szenario funktioniert natürlich auch ohne diese. Die nötigen Downloads sind weiter unten aufgelistet.

Folgendes Material wird verwendet (anklicken für Link):

Payware

- [K-Trains Traxx - class 386](#)
- [RSSLO Vectron – BR 193 AC – AC/DC](#)
- [3DZug Verkehrspack Güterwagen](#)
- [virtual Railroads Sdggmrss](#)
- [RSSLO Saadkms Freight Wagons & Bcmz Carriages](#)
- [DTG DB BR 442 \(Talent 2\)](#)
- [ELAP](#)
- [TTB Szenariopack 2](#)
- [TTB-Bonuspack Güterwagen](#)
- [TTB Szenariopack 3](#)
- [Armstrong Powerhouse Sky & Weather Enhancement Pack](#) (geht auch ohne, ist aber dringend zu empfehlen)
- [Trainworx SBB CFF FFS Re 421 for TS20XX](#) (optional, nur statisch – wenn nicht vorhanden kann bei Szenariostart ohne Nachteile mit „Strg+Q“ fortgesetzt werden)

Freeware

- [K-Trains BR 186 Repaintpack V2](#)
- [Finale BR 294 594 -7 \(Charmed Life\)](#)
- [BR 193 \(Vectron\) "KI" Repaint Pack](#)
- [SWEG BR 442 Talent 2 Skin](#)
- [vR Sdggmrss Repaint Pack 2.3](#)
- [3DZUG KI Gueterwaggon Repaints \(alle Packs\)](#)
- [Sggmss 80 Repaintpack by alex95 & RDF](#)
- [ralpin Pack von Pasquale D'Alessandro](#)
- [ACCESSORI PACK v3.4 \(Zugschlusstafeln für die RAlpin-Saadkms\)](#)
- [Freeware Skript-Module und Signal-Trigger V9.5](#)
- [MB Actros MP4 and Coolliner by newS PACKAGE 2 v.1.0](#) (optional, nur Deko)
- [MB Actros MP4 and Coolliner by newS v.1.1](#) (optional, nur Deko)

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.