

RB 17055

Freiburg (Br.) Hbf - Müllheim (Bd.) (- Neuenburg (Bd.))

1. Kurzbeschreibung

Der Nahverkehr in und um Freiburg hat in den letzten Jahren einige Veränderungen erfahren. Die Einführung der Breisgau-S-Bahn und die Neuausschreibung der Verkehr auf der Rheintalbahn führten zu grundlegend neuen Fahrzeugkonzepten. Die alten Wendezüge mit E-Loks der Reihen 111 und 146 sind inzwischen verschwunden. Als erste Vorboten des Umschwungs verschwanden im Sommer 2017 die letzten Planleistungen mit Loks der BR 111 und n-Wagen. Am letzten Freitag vor dem kleinen Fahrplanwechsel 2017 übernimmst du nochmal das Steuer der Regionalbahn 17055 auf ihrem Weg nach Neuenburg und wirst den Zug bis Müllheim (Baden) begleiten.

2. Voraussetzungen

Payware:

- [Aerosoft Freiburg - Basel](#)
- [vR BR 111 ExpertLine \(2020\)](#)
- [vR BR 111 ExpertLine + Doppelstockwagen](#)
- [rw0381 Silberlinge der 2000er](#)
- [rw0381 Wittenberger Steuerwagen \(n-Wagen\)](#)
- [TTB Szenariopak 3](#)
- [3DZug Verkehrspack Güterwagen](#)
- [vR BR 185.2 ExpertLine](#)
- [vR Sdggmrss](#)
- [L59 Zacns](#)
- [CT Stadler RegioShuttle](#)
- [CT Sgns](#)
- [RSSLO Saadkms & Bcmz](#)
- [LGV: Marseille - Avignon](#)

Freeware:

- [RD Freiburg - Basel Reloaded](#)
- [RD BR 146.2 Schwarzwaldbahn Repaint Pack](#)
- [RD Sdggmrss Repaintpaket](#)
- [RD 3DZug Güterwagen-Repaints](#)
- [RD DBpbzfa 766 Reloaded-Pack](#)
- [ice RegioShuttle Breisgau-S-Bahn](#)
- [Fan BR 185.2 Railpool-Pack](#)
- [Waggonz Sggrss](#)
- [CharmedLife Doppelstockwagen „gebraucht“](#)
- [CharmedLife BR 294 „stark gebraucht“](#)

3. Installation

Variante A:

1. Utilities starten (...\\steamapps\\common\\RailWorks\\Utilities.exe)
2. Paket-Manager aktualisieren
3. „Installieren“ wählen und beigelegte .rwp-Datei auswählen

Variante B:

1. RailWorks-Hauptverzeichnis öffnen
2. Beigelegte .rwp-Datei mit bspw. WinRAR öffnen

3. Alle Dateien aus der .rwp-Datei in das Railworks-Hauptverzeichnis kopieren. Es sollten keine Dateien überschrieben werden müssen.

Dem Szenario liegt ein EBU-La-Fahrplan bei, der nach der Installation im vR EBU-La-Helper verfügbar ist und der BR 111 in einen beliebigen Fahrplanslot zugewiesen werden kann. Für Hilfestellung und Anweisung zum EBU-La-Helper bitte das dazu passende Handbuch konsultieren.

4. Danksagungen

Danke an:

- Scarlet für das ZZA-Tool
- Mikkel/Sentex für den Betatest
- Alle Ersteller der verwendeten Freeware, die das Szenario so erst möglich gemacht haben
- RailDesigns für das Streckenupdate von Freiburg-Basel

5. Urheberrecht

Das Szenario oder Bestandteile des angebotenen Downloads dürfen ohne meine ausdrückliche Zustimmung nicht veröffentlicht oder verbreitet werden.

Das Zeigen des Szenarios in Streams oder Videos ist unter Namensnennung des Urhebers (eisbaer) erlaubt und erwünscht.