

README - Siemens Mireo Mittelrheinbahn



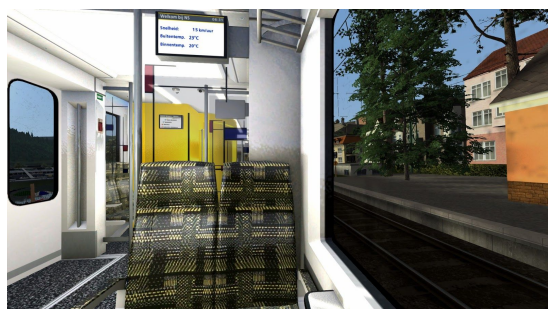
1 Einleitung

Der Mireo (ET 463) fährt nun schon seit einigen Wochen bei der Mittelrheinbahn, als Verstärker der RB25 zwischen Mainz HBF und Bingen HBF. Beschafft wurden die Fahrzeuge, damit die bereits vorhandenen Triebwagen der Baureihe 460 (Desiro ML) als Dreifachtraktion zwischen Remagen und Köln Dellbrück fahren können. Genutzt werden die Triebwagen zumeist in Doppeltraktion

2 Inhalt

Im Paket ist eine RWP-Datei zum Installieren vorhanden, mitgeliefert werden dabei:

- Mireo der Mittelrheinbahn (MRB) Teil A1 (1. Klasse)
- Mireo der Mittelrheinbahn (MRB) Teil B (Mittelwagen)
- Mireo der Mittelrheinbahn (MRB) Teil A2 (2. Klasse)
- Eigene Innenansicht
- Schwarzes Cabview



Nicht enthalten ist dabei ein Preload, gekuppelt werden die Fahrzeuge jedoch so:

3 Kuppeln

Einfachtraktion: A1 - B - A2

Doppeltraktion: A1 - B - A2 = A1 - B - A2

4 Realität

Das Modell soll den Siemens Mireo darstellen, ist aber nur Semi Real, es basiert auf dem Christrains Sprinter SNG, dieser ist auch das einzige was benötigt wird.

Aufgrund des Grundmodells ist im Fahrzeug ATB statt PZB und ETCS eingebaut.

5 Installation

- 1) Installieren sie die RWP-Datei
- 2) Kopieren sie den Inhalt des Ordners:

RailWorks\Assets\ChrisTrains\NS SNG\RailVehicles\CT NS SNG

nach:

RailWorks\Assets\ChrisTrains\NS SNG\RailVehicles\Version MRB

ohne bereits vorhandene Daten zu überschreiben!!

Dieses Repaint verursacht Doppelte Dateien, wer dies nicht möchte kann das Reapint nicht verwenden!!

6) Modding

Wer die Möglichkeiten hat dieses Repaint zu verbessern, z.B. durch die Kreation eines Preloads, darf dies gerne tun. Ich bitte nur um die Information von mir, so könnte man dies ins Original einpflegen oder zumindestens kann auch ich den Mod ausprobieren.

Autor: max103