



Christoph's Repaints für DTG Train Simulator

Inhalt: RSSLO 4010 024 Garnitur im Neulack.

Als die Triebzüge in der ersten Hälfte der 1990er Jahre modernisiert wurden erhielten sie eine neue Farbgebung, die angelehnt war an die internationale der ÖBB, in verkehrsrot, umbragrau und grauweiß. Dieses Repaint zeigt die 024er Garnitur wie sie im März 1993 die Hauptwerkstatt Wien-Floridsdorf verließ.

Installation:

Zur Installation des Repaints wird folgende Payware benötigt:

[RSSLO] Transalpin – ÖBB 4010

<https://www.rsslo.com/product/transalpin-obb-4010/>

Die .zip-Datei entpacken und den Inhalt in den Hauptordner des Train Simulator's kopieren.
(Standard ist: c:\steam\steamapps\common\RailWorks)

Anschließend alle .GeoPCDx Dateien (6 Stück) aus dem Ordner

[...]Assets\RSSLO\OBB4010\RailVehicles\Engine\

in das Verzeichnis

[...]Assets\RSSLO\OBB4010\RailVehicles\4010_024\ kopieren.

Nun noch alle Dateordner inkl. Inhalt (Animations, Cameras, LocoInformation, Passenger_View, Script, Simulation und Textures) ebenfalls aus dem Ordner

[...]Assets\RSSLO\OBB4010\RailVehicles\Engine\

in das Verzeichnis

[...]Assets\RSSLO\OBB4010\RailVehicles\4010_024\ kopieren.

Achtung! die vorhandenen Dateien hierbei NICHT mehr überschreiben!

Sollten sie doch die Dateien irrtümlich überschrieben haben, so nehmen sie einfach nochmal die mitgelieferten Textur-Dateien aus dem Textures Ordner der .zip-Datei und fügen sie sie nochmal in den Ordner

[...]Assets\RSSLO\OBB4010\RailVehicles\4010_024\Textures\

ein.

Abschließend noch den Cache leeren und die Installation ist beendet.

Zur Verwendung im Szenario-Editor:

Das Häkchen Im Objektgruppenfilter bei „RSSLO“ und „OBB4010“ aktivieren. Die Wagen sind wie folgt benannt:

OBB 4010 024 Triebkopf

OBB 4010 024 ZW1 (Zwischenwagen)

OBB 4010 024 ZW2

OBB 4010 024 ZW3

OBB 4010 024 ZW4

OBB 4010 024 Stw (Steuerwagen)

außerdem sind noch sogenannte „Leer“ Wagen im Paket dabei. Sie dienen zur Aufstellung als KI in Szenarios für Abstellgleise, wo nicht unbedingt Personen im Zug sitzen sollten.

Viel Spaß mit den Repaints, beim Szenario-Bau und beim Fahren im Train Simulator.

© 2021 Christoph Kantner, Steinhaus am Semmering. christoph.kantner@gmx.at