

Typ	Fahrzeug
Autor	BigBenjy
Version	1.0
Datum	31.07.2005
Kontakt	ebrecht@trainteamberlin.de



1. Beschreibung

Die Rollböcke des Systems "Vevey" bieten im Gegensatz zu den bis dahin im Harz gebräuchlichen Rollböcken/Rollwagen einige Vorteile. Auf Grund der kompakten Bauart ist ein Transport von Drehgestell-Wagen möglich, der Schwerpunkt liegt deutlich tiefer als bei älteren Rollböcken und der Auf/Abbockvorgang läuft automatisiert ab. 1998 ging die neue Verladeanlage in Nordhausen in Betrieb; Neben 20 gebrauchten Fahrzeugen wurden auch 10 fabrikneue Rollböcke von den HSB angeschafft.

Dieses Packet enthält einen Solo-Rollbock für statische Zugverbände in Activitys, und drei Varianten mit aufgebockten Waggon: Neben einem Es können ein gedeckter Wagen und ein Fcs über Schmalspurgleise befördert werden.

Mein Dank für die Überlassung der normalspurigen Wagen geht an:

- Funki, für seinen Es
- Klaus Kraml für den Fcs
- und dem graphics15-Team für den gedeckten Güterwagen

2. Installation

Die Installation ist einfach: 1. Den Lizenzbedingungen zustimmen
2. Den im Archiv enthaltenen Ordner "HSB_Vevey" nach
\\TrainSimulator\\Trains\\Trainset\\ entpacken.

3. Rechtliches

Der folgende Lizenzvertrag wird mit Benutzung der Dateien automatisch anerkannt (auch wenn er nicht gelesen wurde): Das Add-On unterliegt Copyright-Bestimmungen, die vom Autor bestimmt werden und zu beachten sind. Dieses Add-On ist FREEWARE! Sämtliche kommerzielle Nutzungen sind ohne die schriftliche Einverständnis des Autors nicht gestattet! Bei Zuwiderhandlungen behält sich der Autor eine pauschale Geldstrafe in Höhe von 2500 EUR pro Modell und/oder weitere strafrechtliche Schritte vor.

Die nichtkommerzielle Weitergabe des KOMPLETTEN Downloadarchivs (auf privater Basis) ist erwünscht. Das Bereitstellen auf anderen als vom Autor ausgesuchten Webseiten ist nicht ohne die schriftliche Einverständnis des Autors gestattet. Bei Zuwiderhandlungen behält sich der Autor eine pauschale Geldstrafe in Höhe von 2500 EUR pro Modell und/oder weitere strafrechtliche Schritte vor. Das Archiv darf NUR im Originalzustand (inklusive ReadMe) weitergegeben werden.

Für eventuell entstehende Schäden an Hard- und/oder Software kann der Autor keine Verantwortung übernehmen. Die Benutzung erfolgt auf eigene Gefahr!