

| | |
|----------------|----------------------------|
| Typ | Fahrzeug |
| Autor | BigBenjy |
| Version | 1.0 |
| Datum | 03.06.2006 |
| Kontakt | ebrecht@trainteamberlin.de |



1. Beschreibung

Dieses Packet enthält zwei versionen der D-Wagen der BVG (Großprofil). Die Modelle sind aus Trainz konvertiert und um MSTS-Führerstand, -Sound und -Innenansicht erweitert worden. Sie sind für den Einsatz auf der U8 in "Berlin Subway" von TML-Studios gedacht. Auf Grund des Grafiksystems von TML erscheinen die Fahrzeuge im Tunnel etwas zu hell. Alternative Zugzielanzeigen liegen in den trainset-Ordern bei.

Mein Dank geht an:

- Marcel Kuhnt, für die Erlaubnis, das TRS-Modell konvertieren zu dürfen
- Markus Göres, der den Anstoß gab
- Alexander Alter für den Sound
- und allen anderen, die zum Gelingen beigetragen haben

2. Installation

1. Lizenzbedingungen zustimmen, die im Archiv enthaltene BVG_D_V10.exe ausführen.
2. Den MSTS-Hauptordner angeben und bei der Installation die Nachfrage, ob eine bat-Datei ausgeführt werden soll, mit "JA" beantworten.

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!